АКАДЕМИЯ НАУК СССР Розинститут научной информации

MAY 25 1962

CHEMISTRY.

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

RNMNX

УКАЗАТЕЛИ ЗА 1960 г.

III

АВТОРСКИЙ УКАЗАТВАЬ Н—N

MOCKDA - 1961

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИЯ

заведующий отделом химни проф. В. В Кафаров, главный редактор В. В. Серпинений члены редколлегии: проф. Д. А. Бочвар, проф. В. В. Кафаров, проф. В. Л. Кретович, чл.-корр. АН СССР Д. Н. Курсанов, докт. хим. наук В. С. Топчиев, докт. хим. наук Н. А. Фукс ученый секретарь канд. хим. паук М. А. Атабекова

Руководитель группы авторского уназателя М. С. Крутинова

СОДЕРЖАНИЕ

Авторский указатель

Том I — О пользовании авторским указателем
Размещение рефератов по номерам журнала
Русский алфавит А—Я

Том II — Латинский алфавит А-G Том III — Латинский алфавит Н-N

Том IV — Латинский алфавит О-Z

Патентный указатель

CARCANA

Том V — О пользовании патентным указателем
Размещение рефератов по номерам журнала
Указатель авторских свидетельств СССР
Указатель держателей патентов
Указатель реферированных патентов по странам

— Ha

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕФЕРАТОВ ПО НОМЕРАМ ЖУРНАЛА В 1960 ГОДУ

Основной выпуск		Выпуск «Биологическая химия»		Основной выпуск		Выпуск «Биологическая химия»	
Номера рефератов .	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала
1-3543	1	1-1344	1	50697—53706	43 (I)	19243—20736	14
3 44-7634	2	1345-2765	2	53707—55777	13 (II)	20737-22104	15
7 5-11996	3	2766-4232	3	55778-60101	14	22105-23646	16
11997-16238	4	4233-5729	4	60102-64121	15	23647-25109	17
162 19-20768	5	5730-7227	5	64122-68219	16	25110-26561	18
2076 - 25249	8	7228-8760	6	68220-72117	17	26562-28018	19
25250 29500	7	8761-10247	7	72118-76058	18	28019-29418	20
29501-33534	8	10248-11735	8	76059—79819	19	29419-30819	21
33535-37547	9	11736-13177	9	79820—83587	20	30820-32176	22
37548-41441	10	13178-14604	10	83588-87317	21	32177-33662	23
41442-45443	11	14605—16189	11	87318-91147	22	33663-35182	24
45444-47817	12 (1)	16190-17674	12	91148-95142	23		10 Table
47818-50696	12 (II)	17675-19242	13	95143-99365	24	10 No. 2014	

Примечание: Номера рефератов, помещенные в выпуске «Биологическая химия», в указателе даны с пидексом «Бх»

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ RNMNX

TOM III

Авторский указатель

1960 г.

Haab W., Исследование роли фосфолипондов при самоокислении молочного жира, 49827

-, Smith L. M., Jack E. L., Противоточное разделение триглицеридов жира молока, 5488 Бх

-см. Smith L. M., 6966 Haack E., Hagedorn A., Получение антидиабетика, активного при пероральном применении, 31972 П

пероральном применении, 319/2 п
— см. Achelis J. D., 86038 П
— см. Aumüller W., 89718 П
— см. Berger H., 85911 П
— см. Dimroth H., 93517 П
— см. Kaiser F., 10355 Бх, 77496
— см. Popelak A., 92496
Нааске Е. М., Пластмассы в осветительной технике, 54920

Haag D. c.m. Freund M., 2515 Haag D. J. c.m. Crevling T. V., 98004 П Haag F. M., MacLeod J., Связь между концентрацией небелковых сульфгидрильных групп в семенной жидкости человека и подвижностью сперматозоидов, 842 Бх

Haag H. B. Klingman G. I., CM. 1327 Бх

CM. Smith R. B., 5710 Bx, 20713 Bx Haag W. O., Pines H., Пиролиз ацетата бутанола-2, 4926; Кинетика катализируемой карбанионом изомеризации бутенов и пентена-1, 88468

— см. Behrens H., 51420 см. Chen Chao-Tung, 56976

Haag-Berrurier M., Определение умбеллиферона в ястребинке волосистой, 1938 Бх

Haage K. cm. Kolditz L., 21786

Haage R., Геологические и петрографические исследования третичных

кварцитов Морля (ГДР), 56562 Haagen K., Heilfferich F., Ионообменные мембраны, 55033 П

Haagensen C. D. c.m. Lasfargues E. Y., 776 Бх

Haagen-Smit A. J., Brunelle M. F., Применение фенолфталинового реактива для определения концентрации окислителей в воздухе, 22892

"Вгиппене М. F., Наадеп-Ѕті J. W., Озонное растрескивание резины в районе Лос-Анжелеса,

Haagen-Smit J. W. CM. Haagen-Smit A. J., 67689

Haahti E., Влияние введения инсулина в случае тяжелой гиперлипемии, 14205 Бх; Простой сифон для сбора фракций, 51822

, Nikkari T., Kulonen E., Ионизационный детектор для газовой хроматографии. Модификация радиоактивного 80929

Haak W. F. см. Gerding H., 68387 Haak W. H., Vrátný F., Кольцевой

струйный насос, 966

Haak W. J. cm. Wilson K. R., 22415 Haake C. H., Полупрозрачные покрытия фосфорами для ртутных ламл высокого давления, 34606

Haakh H., Rückert A., Фиксация пигментов на волокнистых материалах, 50459 П

— см. Ziegler О., 79713 П Haaland С. М., Металлический клапан с прогревом для сверхвысокого вакуума, 47348

Haaland J., Анализ алюминия и алюминиевых сплавов с применением дуги постоянного тока, 4721; Измерения длин волн и интенсивностей линий в спектре нептуния, возбуждаемом в искре, 60193 Наат Е. см. Kleinfeld R. G., 11681 Бх,

33021 Бх

Haan Y. M., de, Visser M. Р., Структура смесей сера—селен,

Haapanen J. cm. Levy D., 30778 Ex Haar D. Т., Современное состояние задачи многих тел, 55888

- см. Grindlay J., 12468

Haar K., см. Brilmayer H., 5206 Бх

Haar L. см. Beckett C. W., 41834

Haarer E., Ruhl K., Одновременное

получение изобутилового спирта и изомасляной кислоты, 97553 П

Haarhoff P. C., Pistorius C. W. F. Т., Потенциальное поле и силовые постоянные некоторых тригональных бипирамидальных молекул, содержащих пять атомов галондов,

-см. Pistorius C. W. F. T., 16585, 72256, 83711

Haarlammert F., Склеивание пенопластов, 20121

Haarmann A. c.m. Trefny F., 62864 II Haarmann R., Современное состояние горячего цинкования, 1558; Толщина цинкового покрытия и коррозионная стойкость деталей, оцинкованных горячим способом, 61771; Горячее цинкование листового металла и широкой ленты, 92678

-, Rädeker W., Образование кор-розионных язв в результате действия на металл расплавленных металлов, 69891

Haar Romeny C. c.m. Böttcher C. J. F., 3877 Бх

Haarstad J. CM. Alvsaker J. O., 30295 Бх

Haas A., Изучение адсорбщии и мобилизации фосфатов на различных типах почв Венгрии, 46899

Haas D. cm. Kirrmann A., 76684 Haas D. W. cm. Hackett D. P., 29983 Бх

Haas E., Goldblatt H., Содержание ренина в почках при экспериментальной почечной гипертонии и при эссенциальной гипертонии у людей, 18903 Бх

Haas E. de Sluyters T. J. M., CM. 29633

Hass F. H. de c.m. Okken R., 53910 Haas F. L., Doudney C. O., Взанмосвязь между синтезом нукленновых кислот и белков при мутациях бактерий, вызванных радиацией, 11831 KEx

— см. Doudney C. О., 1722 Бх Нааз Н., Технические свойства асфальтового бетона для гидротехнического строительства, 53676

Haas H., Получение производных тиомочевины, содержащих сульфогруппы, 23370 П; Теоретические оссодержащих сульфозамораживанием, 44569

-, Wirth H., Получение производных тетраметилтиомочевины, содержащих сульфокислотные группы, 97588 П

-см. Gündel W., 66369 П

Нааз Н., Вещества, вызывающие раздражение и явления воспаления, 17646 Бх

см. Beckett A. H., 23496 Haas H. C., Разложение перекиси

бензоила в полистироле, 55638 -, Schuler N. W., Карбамилметиловые эфиры ненасыщенных кислот, 41389

Haas H. G. cm. Gassmann R., 17188 Ex Haas H. J. cm. Kuhn R., 66065 Π

Haas J. G. c.M. Bamann E., 2900 Ex Haas J. Р., Влияние конденсирован-

ных фосфатов на ресорбцию железа, 670 Бх

Haas J. Р., Балансированные реза-

тельные ножи, 33317 Haas N. de см. Walker R. E., 95496

Hass P. D. cm. Marcis A., 44977 II Haas R., Thomssen R., Dostal V., Ruschmann E., Исследование механизма инактивации вируса формальдетидом. полномиелита 28562 Бх

Thomssen R., Dostal V Golab D., Ruschmann E., Реакция между вирусом лолиомиелита и формальдегидом: частично обратимый процесс, 21305 Бх

см. Thomssen R., 18222 Бх Haas R. см. Fugmann R., 66500 П Haas V. H. cm. Potter M., 12616 Ex Haas W. cm. Musil A., 860 Haase E. см. Brugsch J., 2380 Бх Haase F., Haase M., Брикетирова-

ние бурого угля, 14864

Haase G., Сталатмометр, 47363 Haase H. J., Простое приспособление для предотвращения закупориватрубок при перегонке уменьшенным давлением, 34649

Haase H. W. cm. Remy H., 91537 Haase J., Получение субстантивных зеленых красителей, окрашивающих хлопковые волокна по прямому способу, 62468 П

-. Напоиsek V., Получение прямого зеленого красителя для хлопчатобумажных волокон, 89652 П

-, Polák F., Pramuk M., Экономическое обоснование проекта нового пивоваренного завода в г. Топольчаны, 6828

Haase J. cm. Zeil W., 76594

Haase L. W., Применение твердой углекислоты в качестве носителя для аэрозолей, 2136, Применение в аэрозолях твердой углекислоты в качестве распыляющего вещества, 58537; Углекислота — новый распыляющий агент в парфюмерии и косметике, 97952

Haase M. c.m. Haase F., 14864 см. Jaenicke W., 5197

Haase О., Структура конденсированных пленок железа и его окислов (электронографическое исследование), 29743

Haase R., Термоосмос в жидкостях. I. 56337

-, Rehse M., Определение точки росы дымовых газов из равновесия в состоянии кипения системы вода - серная кислота, 61975

-, Steinert C., Термоосмос в жидкостях. П. 68720

Haase R. cm. Bürger M., 26019 bx

Haase T., Процессы при сухом прессовании 85559; О структуре cyxoспрессованных изделий, 89354

-, Winter K., Влияние ломола на керамические свойства каолина, 43464

Haasen P., Изучение металлов при низких температурах, 56076 Haas Van Dorsser A. H. de Теоретические основы сушки лаков инфракрасными лучами, 94697

Haavisto M. cm. Jamalainen E. A., 54015

Haba G. de la, Cantoni G. L., Ферментативный синтез S-аденозил-Lгомоцистенна из аденозина и гомоцистеина, 20997 Бх

Jamieson G. A., Mudd S. H., Richards H. H., S-аденозилметионин; связь конфигурации сульфониевого центра с энзиматической активностью, 81278

Habaj B., Jesiak H., Распределение воды в масле, изготовленном в Ольштинском и Познанском вое-

водствах, 59289

Habashi A. c.m. Baddar F. G., 61380

Habashi F., Влияние фосфорной кислоты на определение урана при помощи роданида аммония, 38413; Уран в фосфатах, Происхождение и промышленное получение, 43268; Полярографическое определение следовых количеств урана в фосфатах с применением ионного обмена, 47072; Выделение урана при термической обработке фосфатной руды, 81554

см. Jangg G., 38414

Habashy G. M. CM. Razouk R. I., 12600 Habeck D., Электрофоретическое исследование белков спинномозговой жидкости у больных шизофренией, 12653 Бх; Белковый состав спинномозговой жидкости при недостаточном наполнении желудочков, изученный на основании пневмоэнцефалограмм, 31672 Бх

Kehrer H. E., Schmidt H., О постмортальной белковой картиспинномозговой жидкости,

30303 Бх, 30304 Бх

Навеев А. F. S. A., Новый агент для гуанидирования белков, 2932 Бх; Испытание казамина Е. 9207 Бх: Исследование пептидов бакто-казитона, 16645 Бх; Содержание сульфгидрильных групп в в-лактоглобулине, 22262 Бх; Исследование протеозо-пептона, 24092 Бх: Новый реагент для гуанидирования белков. 29535 Бх; Исследование пептидов в казамине E, 32624 Б_х

Cassidy H. G., Stelos P. Singer S. J., Некоторые данные химическом изменении антител,

6223 Fx

, S m i t h D. В., Аминокислотный состав глобина лошади и входящих в его состав полипептидов, 22261 Бх Habel D. cm. Fritz G., 69600, 96541

Habel R. E., Присутствие липоидов в эпителии первого отдела сложного желудка жвачных, 3610 Бх

Habelt A. cm. Henneberg O. H., 15476 Habenicht K. см. Matthes S., 762 Haber A. H., Luippold H. J., Дей-

ствие 6-замещенных пуринов на митотическую активность в «покоящихся» семенах салата, 30039 Бх

Tolbert N. E., Обмен С14-бикарбоната, Р³²-фосфата и S³⁵-сульфата в семенах салата-латука при про-растании, 12291 Бх

Haber C. P. CM. Fitzgerald C. G., 35810 П

Haber J. cm. Bielański A., 25795-25797

см. Dereń J., 16774, 21288

Haber J. M. c.st. Compton A., 17374 bx Haber M., Общие соображения по поводу задач народно-хозяйственного плана развития химической промышленности Польши на 1960 г., 88784

Haberényi K., Tegze M., Vajda Ö., V и ко v К., Изучение работы непрерывно действующего диффузионного аппарата «ј-диффузия» на петехазском сахарном заводе за кампанию 1958-1959 годов, 59035 см. Sipos A., 6764

Haberer K., Радиоактивные вещества

в воде и их измерение, 34424 Haberey W., Стекло в древности, 16243; 6000 лет, стекла, 20778

Heberich F. J. cm. Weiß G., 30097 bx Haberl R., Новый способ образования 1,2-диметил-3-фенил-этиленимина, 1214

Haberland G. cm. Schraufstätter E.

Haberland H. cm. Stroh R., 40348 II. 53776 П, 58148 П

Haberland P. cm. McCann S. M., 25392 Бх, 28288 Бх

Haberland U., Развитие химических производств в ФРГ, 61629

Häberli R. cm. D'Alelio G. F., 60067 Habermalz F. c.m. Boguth W., 17011 bx, 32942 Бх

Habermann E., О токсических компонентах возбудителя газовой гангрены Clostridium Welchii типа A, 4792 Бх; О зависимости между свойствами фармакологическими яда Bothrops jararaca, калликренна и тромбина и их способностью к расщеплению сложных эфиров. 25043 Бх: Торможение диизопропилфторфосфатом эфиролитического и фармакологического действия калликреина и змеиного яда, 30681 Ex

. S z о р а В., К количественному определению белковых фракций после электрофореза в крахмальном геле, 8306 Бх

Habermann V., Простая ультрамикробюретка, 1045; Аминоациладенилаты, 4364 Бх

Habermannova S., Bospactные различия в синтезе, никотинамидмононуклеотида эритроцитами человека, 34815 Бх

, Sorm F., Механизм канцеростатического действия 6-азаурацила и его рибозида, 16139 Бх

— см. Holeček V., 80703 Habermannova S. см. Habermann V.

34815 Бх

Habernickel V., Получение кристалло. гидрата тринатрийполифосфата, связанного с перекисью водорода, 53047 П: Получение производных

про-G.,

795-

2

74 Ex 10 поотонне про-60 г.,

da Ö. фузи-SH «R Te 32 59035

вности. 097 Бх разоваеними-

цества

ter E., 0348 П. S. M.,

ческих 30067 014 Bx.

компои гангипа А, между ствами креина стью к эфиров. изопроическоействия яда,

венному ракций ахмальамикроденила-

Возрастикотиннивтин теростааураци-

X

ann V. исталло. росфата, одорода, зводных

бигуанила. содержащих активный хлор, 93644 П

Habersberger F., Politi J. E., Komпозиция из альгината и диамонийфосфата для приготовления печат-Hand Hact, 20566 II Haberzeth W. cm. Brugsch J., 12845 Ex

Habeshaw J., Rae R. W., Переработка нефтяных крекинт-фракций с получением полимеров, 28311 П

— см. McLean A., 10945 П — см. Rae R. W., 28312 П

Habfast K., Прецизионнюе определение распространенности изотопов помощи масс-спектрометра, 96234

Habgood B. J., Обработка кожи полимерными соединениями, 41322 П

Habgood H. W., Hanlan J. F., Изучение адсорбционных свойств серии активированных углей методом газовой хроматографии, 21699

"Наггіз W. Е., Температура удерживания и эффективность колонок при газовой хроматографии с программированием температуры, 80451

Habib M. S., Rees C. W., Механизм перегруппировки N-окисей, 17725 Habib Y. A. см. Talaat M., 23998 Бх

Habib Mikhail, Новый метод детектирования сигналов протонного и электронного резонансов, 4753

Habib Rejal cm. Abramson D. I., 30289 Бх

Habich A. cm. Fahrni P., 81026 Habich H. cm. Prader A., 821 bx Habicher O., Развитие резиновой про-мышленности в ГДР за последние

10 лет и ее перспективы, 37135 Habicht E., Получение бензиловых

никотиновой кислоты, 35937 П; Получение новых произбис-сульфонилмочевины,

Martin H., 6302 Π, 10466 Π, 78475 П

см. Suter H., 82138 П

Habicht L., Влияние мыльных растворов на набухание и размягчение волос. І. Набухание волос, 66698

Habighurst B, cm. Terry M. G., Jr, 15970 ПБх

Habil, Rajkowski S., Kohuehtpaция водородных монов (рН) как критерий пригодности лекарственпрепаратов для инъекций. 14509

Hablützel E. cm. Häusermann J. L., 75823

Haboucha J., Masschelein C. A., Изучение случая недостаточности дыхания у Saccharomyces carlsbergensis, 34062 bx

Навия М., Производство стекла в Югославии, 27482; Производство полого стекла в Югославии и его экспорт, 48651

Haccius B., Massfeller D., Coкращение лепестков у Сисит's sativus при действии фенилборной кислоты, 10950 Бх

см. Wieland Т., 33851 Бх Hach V., Получение замещенных аро-

матических аминов, обладающих местноанестезирующим действием, 39784 П; Простые производные хромана, 73413

Borovička M., Hachová E., Синтетические и природные лекарственные средства. Успехи в 1957 и

1958 гг., 23471 Бх -, Hoch В., Horáková Z., Ро-korný J., Мезокачн— новое чехословацкое анестезирующее средство, 74466

— см. Horáková Z., 16043 Бх — см. Protiva M., 17904, 66533 П, 85924 П

ache А., Коррозия металлов, 43129 К; Изучение коррозии под напряжением некоторых мягких сталей в естественных средах, 47966; Защита стали от коррозии. 52428; Проблема катодной защиты стали в морской воде, 61791

Barriety L., Debyser J., Влияние фотосинтеза на коррозию стали в морской воде, 22702

Hachenberg H. cm. Schwenk U., 61238 Hachihama Y., Куодоки Ү., Додубливание краснодубной и хромовой кожи метилолмеламином, 45316

Shono T., Хроматография на бумаге продуктов конденсации фури-лового спирта, 22142; Полимеризация тетрагидрофурана, 41409 -, Sumitomo H., Полимерные ак-

риловые теломеры из акрилового эфира и меркаптана, 7586; Акриловые полимеры. Радиационная привитая сополимеризация в акриловых системах. І, 20717

Hachino H. cm. Kiba T., 26336 Hachiya N. cm. Matsuda A., 24133 bx Hächler A., Stamm H., Aeschbach J., Suter F., List H., Cnoсоб и устройство для непрерывного смешения, пластификации, дегазирования и экструзии пластических материалов, **75**55**4** П

Hachmuth K. H., Устройство для очистки веществ кристаллизацией, 96790 II

, Duckwall A. L., Производство цианамида кальция, 97072 П

R. L., Shelton R. D., McIntire R. L., Shelton R. O., Удаление CO₂ из природного газа, 15138 П

Hachová E. cm. Hach V., 23171 bx см. Protiva M., 22351, 34946

Наск М., Физические параметры и химический состав атмосфер нормальных звезд населения. І, 80554; Цвет, абсолютная величина и химический состав звезд с линиями металлов, **80555 Наск М. Н.**, Ferrans V. J., Анализ

плазмалогенов с помощью хроматографии на бумаге, 4277 Бх

Hackbart W., Получение бензилового эфира миндальной кислоты, **89624 П** -, Fleissner M., Выделение мин-

дальной кислоты, 89618 П Hacke J., О влиянии рентгеновского излучения на ионную проводимость

NaCl, 21297 Hackel D. В., Влияние L-норадреналина на обмен в сердце собак при

геморрагическом шоке, 34006 Бх
— см. Goodale W. T., 12695 Бх
— см. Heymann W., 26412 Бх

— см. Traks E., 8635 Бх Hackel J. см. Urbański Т., 66734 Hackenberg E. cm. Müller K. H., 10364 Бх

Hackenberg U., Bartling H., Cneциальная система исчисления для фармакологических работ (система WL24), 32006 Бх

Hacker H. cm. Kauffmann T., 47672 Hacker W., Методы получения пати-ны, 1829; Коррозионные испытания и защита от коррозии, 43072

см. Ungermann E., 94976 Hackerman N., Комплексообразующие вещества, тормозящие коррозию, 69931

- cm. Legault R. A., 48036 - cm. McMullen J. J., 601 - cm. Schmid G. M., 76642 - cm. Snavely E. S., Jr, 12780

- c.m. Wade W. H., 76702, 84098 Hackett D. P., Haas D. W., Criffiths S. K., Niederpruem D. J., Изучение развития устойчивого к цианиду дыхания в срезах

клубней картофеля, **29983 Бх** , S c h m i d C., Разобщение окислительного фосфорилирования действием окиси углерода, 6342 Бх см. Niederpruem D. J., 18073 Бх

Hackett J. W., Организация студенческих семинаров (симпозиумов) по химической литературе на небольших химических факультетах, 12068; Семинары в учебном плане для студентов, 16348

Hackett O. M. cm. Morris D. A., 26155 Hackforth-Jones J., Современные направления в развитии сырьевой базы для парфюмерной промышлен-

Hacki H., Лечение аменорреи эстраионицип (полиэстрадиолфосфат), 17270 Бх

Hackley B. E., Jr, Owens O. O., Tloлучение йодметилата 0-(изопрофилметил - фосфино) - 4 - формилокси-

ма пиридина, 26717 Hackman R. H., Биохимия кутикулы

насекомых, 14048 КБх Насктап R. I. см. Dean D. E., 27743 Hackmann C., Проблемы определения препаратов, обладающих карциногенетическими свойствами в химической промышленности, 30550 КБх

Hackney R. J. cm. Lyons J., 93703 H Hackney R. L., Jr cm. Payne H. M., Jr. 10838 КБх

Hackspill, Platzer, О получении кальция при диссоциации его карбида, 72776

Hackstein K. G., Получение чистого сульфата 4-валентного 9814 П

Hacskaylo J., Scales A. L., Влияние гутиона, смеси гутиона с ДДТ и смеси дильдрина с ДДТ на рост и плодоношение хлопчатника, 36040

· Hada H., Татига М., Электронное

H

состояние и десенсибилизирующее азацианиновых краситедействие лей, 50816

Hada H. см. Utena H., 20617 Бх Háda S., Тяжелые углеводороды в бытовом газе, 36211

- см. Haidegger E., 14898 Hadáček J., Čajánek B., Применение реакции Лейкарта — Валлаха для получения некоторых аминопроизводных желчных кислот.

-, Juřin ч J., О поведении a- и βтозиламинодиазоалканонов реакции Вольффа - Линденхайна,

69510

-, Slouka J., О применимости метода Вольфф - Линденхейна в химии асимметрических триазинов, 42764; Синтез 3-меркапто-5-окси-6фталимидометилтриазина-1,2,4 тио-5-фталимидометил - 6 - азаурацил), 57157

Hadamovsky H, cm. Erdmann-Jesnit-

zer F., 97208 Hadarag E. c.m. Buruină L. M., 3001 Ex, 7437 Ex

Hadari Z. cm. Adda Y., 64383

Haddad A. F., Sciarrone B. J., Higuchi T., Образование комплексов N,N-диметилдикетобенздиазинами в неводных растворах, 84807

Haddad D. Y., Khafagy S. M., Nazmi N., Фармакогностическое фитохимическое исследование плодов Daucus carota L. var. Boissieri Schweinf., выращенной в Египте, 13801 Бх

Haddad H. M., Sidbury J. B., Jr, Дефект йодирующей системы при врожденном зобном кретинизме. Описание случая с биохимическим

изучением, 18691 Бх

Haddad J. H., Метод ч аппаратура для транспортирования гранулиро-

ванных твердых частиц, 44307 П Hadden N., Натпег W. F., Анализ смесей изомерных дицианбензолов методом спектрометрии в инфракрасной области, 17601

Haddenhorst H. G., Koch R., Влияние давления и температуры на выделение твердой фазы в нефтях, 49312

Hadding A., Погребенные перерывы в осадконакоплении и связанные с ними явления. Некоторые литологические проблемы, 51534

Haddock L. c.m. Thomas W. C., Jr, 12810 Бх

Haddock N. cm. King N. M., 2014 Ex Haddock N. H. cm. Beech W. F., 2130 II

см. Corby N. S., 10678 П

Haddow A., Химиотерапия рака. Ее возможности в настоящем и будущем, 1300 Бх; Новые факты и концепции: общий обзор, 21607 КБх; Химические механизмы стимулирования развития рака, 24522 Бх; Возможная роль металлов и комплексов металлов в карциногенетическом процессе, 30550 КБх
-, Horning E. S. О канцероген-

ности комплекса железо-декстран, 32126 Бх

Haddy F. J., Локальное действие натрия. Са и Мд на мелкие и крупные кровеносные сосуды передней части конечности собаки, 25899 Бх

— см. Scott J., 5101 Бх Haden V. G. J., Развитие производства растворимых масел, 32421

Haden W. L., Jr, Martin C. O., Консистентные смазки, загущенные продуктами обработки 58904 П; Органические жидкости, загущенные глиной, и способ их получения, 58913 П

Hadfield H. R., Batterbee B., Le-min D. R., Новый процесс крашения текстильных изделий из протенновых волокон, **75897 П** -, Liquorice W. F., Реакция ди-

азотирования при крашении гидрофобных химических волокон, 68004

-,Ricketts R. A., Simons J., Stephen W. E., Новый способ химических волокон, расиветки 55375 П, 90967 П

см. Beech W. F., 83499 П

Hädicke M., Аналитические реакции некоторых производных эфиров фенилуксусной кислоты, имидазолина и бензгидрила, 70604; Об устойчивости препаратов антибиотиков. 3. Препараты хлорамфеникола по рецептурным формулам (RF 59), 93455

— см. Kuntze M., 10357 Бх — см. Howorka K., 97704

Hadidian Z., Протеолитическая активность, физиологическое и фармакологическое действие яда Agkistrodon piscivorus, 1336 Ex

Hadi Ewadh cm. Skinner G. S., 9202 Hadjiioannou Т. Р. см. Н. V., 4722, 26231, 35218 Malmstadt

Hadjimarkos D. M., Bonhorst С. W., Содержание селена в зубах человека, 957 Бх

Hadjioannou J. cm. Gardikas C., 29039 Бх

Hadjiolov A. A., Dancheva K. I., Изучение роли 5'-рибонуклеотидов как кофакторов фосфорилазы печени, 11929 Бх

Hadler B. C., Pelton E. L., Растворы соединений пиперазина с антигельминтной активностью, 39883 П

Hadler H. I., Darchun V., Lee K., Взаимодействие полинуклеиновых углеводородов с белком кожи мышей, 14752 Бх; Канцерогенные свойства и способность усиливать канцерогенез некоторых полициклических углеводородов, 25077 Бх

Hadley D. J., Получение фталонитрилов, 31810 П; Выделение цианпиридинов, 70534 П; Клеи холодного отверждения, стойкие к кипячению,

, Gasson E. J., Улучшение способа получения ароматических нитрилов и имидов, 31811 П

Wood B., Gasson E. J., Ycoвершенствование способа получения ароматических нитрилов и имидов. 62437 П

см. Gasson E. J., 85791 П

Hadley G. F., Thomas A. L., Maтематическое и экспериментальное исследование выпарного аппарата с поднимающейся пленкой, 61692

Hadley H. Е., Влияние работы бумажной машины на формование,

Hadley R. L. CM. Smith H. J., 31192 Hadley W. B., Khachadurian A., Marble A., Исследования хлорпропамида у больных диабетом,

Hadnagy C., Hantz A., Bukare-sti L., Erdelyi A., Несчастные случаи при переливании крови вследствие перегревания перели-

ваемой крови, 3862 Бх

, Kapusi A., Szentkiralyi E., Krepsz I., Szilagyi D., Влияние антимитотических веществ (дегранола, санамицина, серного эфиантителообразование, pa) на 13673 Бх

— см. Kelemen L., 14148 Бх

— см. Kemeny Gy., 32367 Бх — см. Kiss A., 7747 Бх

Hadni A., Decamps E., Спектры поглощения и отражения в области 100--300 µ, 13183; Спектрометр с малой решеткой для миллиметровых областей (0,3-1,6 мм), 77183 -, Janot C., Decamps E., Спек-

трометрия в дальней инфракрасной области (50—350 µ), 69095

cm. Lorenzelli V., 64289 Hado Т., Влияние гидразида изоникотиновой кислоты на декарбоксилирование глутаминовой кислоты в

мозгу, 30777 Бх Hadobas B. cm. Almássy G., 857, 38374

Hadobáš F., Holčik C., Производство высокомолекулярных веществ, 83293 П: Производство гранулированных полиэфиров, 90646 П

Hadorn E., Данные по физиологиче-ской и биохимической генетике птеридинов и пигментов насекомых, 33784 КБх

см. Graf G. E., 6441 Бх

Hadorn H., Doevelaar F. H., Проверка колориметрического метода определения бензойной к-ты, 59163 Hadrys L., Tytko M., Инсектицид-

ная свеча, 39942 П Hadži D., Stoji Stojiljkovič Инфракрасные спектры полиморфных соединений, имеющих водородные связи. 1. 2,5-дигидробензохинон, 72297

см. Bline R., 16605, 33766, 41663

— см. Bratož S., 29714

см. Čeh М., 3539 Hadžijev D. c.m. Sarić M., 19933 bx, 28569 Бх

Haeberli W. cm. Olness J. W., 78

— см. Vorona J., 91180 Наеск Н. Н. см. Коортап Н., 86093 W. cm. Schmidt-Thomé J., Haede 6209 II

Haefele J. W., Broge R. W., CHHTE-

зы и свойства меркаптанов, имеющих различную степень кислотности сульфогидрильных групп, 86146 Haefele L. F. см. Corey E. J., 9400 Haefelfinger P., Grün F., Определе-

ние диффузионных коэффициентов высокомолекулярных мембранообразующих диффузионных средах. I 79758

Haefeli T. c.m. Suter R., 32159

Haefer R. A., Исследования в электронном проекторе с применением металлических масляных диффузионных насосов, 73216

Haeffner L. J. cm. Kowlessar O. D., 33278 Бх

Haehl A., Окраска пластмасс, 11465 Haemmerli U. P. cm. Dreiling D. A., 11328 Бх

Haendler H. M., Sennett P. S., Wheeler C. M., Jr, Системы LiF—LiCl, LiF—NaCl, LiF—KCl, 12602

→ см. Silcox N. W., 87422 Haenel H., Биологические и микробиологические методы определения витаминов группы В. 31039 Бх

Ackerman H., Ruttloff H., Сберегающее действие лактозы на тиамин, 14878 Бх

Ruttloff H., Ackermann H., Сберегающее витамины В действие сорбита и лактозы, выделение индикана и витаминов В с мочой, хроматография на бумаге углеводов кишечного канала, 5083 Бх -, Semrau B., E. coli как проду-

и потребитель витаминов. 10691 Бх

-см. Ruttloff H., 31976 Бх

Haenisch E. L., Salter L. S., Объединенный вводный курс в физику и химию, 16344

Haenlein G. F. W. cm. Richards C. R., 11527 Бх

Наеппі Е. О., Новый принцип в конструкции жидкостных кювет для исследования инфракрасного поглошения. 13194

-, Affens W. A., Fulton R. A., Амперометрическое титрование галлия в присутствии фосфата комплексоном III, 26249; Устройство для измерения объемов различных

замкнутых полостей, 38554 -см. Affens W. A., 38466

Haensel V., Реформинг углеводородов, 28300 П; Приготовление катализатора из платины на окиси алюминия, 43389 П; Метод конверсии углеводородов с применением катализатора, состоящего из металла группы платины и содержащего фосфор, 66970 П; Изомеризация и-бутана, 90119 П; Применение каталитического процесса в промышленности, 97496

-, Donaldson G. R., Конверсия углеводородов, 82477 П; Реформинг сернистого лигроина в присутствии азотсодержащего соединения, подавляющего реакции гидрокрекин-

га, 82485 П — см. Bloch H. S., 78829 П — см. Dean L., 2459 — см. Rosset A. J. de, 44284 Бх Настфі Н. см. Моппіст D., 88303

Haerdi W., Monnier D., Метод микроопределения следов свинца в крови, применимый к различным

биологическим средам, 10335 Бх -, Vogel J., Monnier D., Wen-ger P.E., Макро- и микроопределение следовых количеств кобальта, 51683, 92051

— см. Monnier, 26299, 26300, 80806 — см. Vogel J., 61071

Haering R. R., Примесные молекулы в ионизированном и нейтральном состояниях, 21300; Люминесценция и проводимость, вызванные автоионизацией ловушек, 95429

Haes F. W., Кондиционирование воздуха при бестарной перевозке муки. 59189

Haessler W. M., Bishop J. A., Stauffer E. E., Метод и состав для обработки твердых частиц, 77987 П

Haeusler C. cm. Cornet Y., 13181 Hafer R. F., Применение в американской архитектуре алюминия с обработанной поверхностью, 61774

Haff R. M. cm. Sasin R., 65352 Haffcke W. H. cm. Oroshnik W.,

Haffner A. E., Борьба с загрязнением атмосферы на газовых заводах, 52808

Haffner G. cm. Schultz O. E., 32830 Бх

Haffter A. С., Развитие и обмен запасных соединений красного клевера Trifolium pratense L. О методике определения углеводов в расти-

тельном материале, 32878 ДБх Häfliger F., Pfister R., Получение 1,2-дифенил-4-н - бутил-3,5 - диоксо-пиразолидина, 27814 П; Получение замешенных 1,2-дифенил-3,5-диоксопиразолидинов, 35950 П; Получение ацильных производных 5,6 дигидробензо-[c]-циннолина, 82147 П -см. Denss R., 39818 П, 48995 П,

- см. Denss R., 39818 Г 57331, 62587 П, 74566 П

— см. Pfister R., 66512 П — см. Schindler W., 19094 П, 39785 П Hafner К., Получение азуленов. 58351 П

-, Bernhard C., Азуленальдегиды и -кетоны, 9182; Получение альдегидо- и кетопроизводных азулена, 97758 II

-, Schneider J., Получение и овойства производных пенталена и

гепталена, 26563 -, V ö р e l K. H., Фульвеновые альдегиды, 57042

см. Ziegler K., 6058 П

Hafner L. S., Evans R., Получение 2-имино- и 2-нитримино-1,3-диаза-

циклоалканов, 22322 — см. Russell C. R., 19002 П Hafner W. см. Fischer E. O., 80530 Hafter R. E. cm. Deffner G. G. J., 21437 Бх, 31432 Бх

Haftka F. J., Рентгенофлуоресцентный анализ порошков, 8806

Haftstein F. cm. Müller W., 18221 Ex Haftstein L., Замечания к статье: Хемпель «Защита от увлажнения камер хладоизоляционными плита-ми «Ипорка-К», 3043

Haga H. cm. Nagata S., 2543 Haga M. см. Masamune H., 3963 Бх,

34909 Бх

Haga Т., Влияние минеральных кислот и карбонильных соединений на

разложение L-тироксина, 150 Бх
Надап J. J., Ablondi F. B., De
Renzo E. C., Очистка и биохимические свойства плазминогена человека, 32328 Бх

Hagan L., Mitchell G. R., Смоляные покрытия для пленок из регенерированной целлюлозы, 33046 П

Hagans J. A. cm. Payne R. W., 4559 Ex Hagar A. A., Непромерзающий наружный бассейн для хранения бумажной массы, 55251

Hagberg B., Sourander P., Sven-nerholm L., Voss H., Поздняя детская метахроматическая лейко-

генетического дистрофия 26035 Бх Hagberg S., Быстрый метод опреде-ления активности альфа-амилазы,

29448 Бх; Методы определения диастатического состояния пшеничной и ржаной муки, 75190, 79076 Наде W., Nicks R., Активация тон-

кого, текущего слоя вещества в пространственнозависимом

нейтронов, 33926 Hagedoorn H. L., Wapstra A. H., Измерение выхода флуоресценции с К-оболочки пропорциональным счетчиком, 91196

Hagedorn A. CM. Aumüller W., 89718 П

см. Dimroth H., 93517 П

— см. Haak E., 31972 П Hagedorn A. см. Bonnet J. D., 19303 Ex

- см. Cawein M. J., III, 31779 Бх - см. Ragen P. A., 33388 Бх

Hagedorn M., Производство изделий из стеклопластиков, 67543

Hagee G. R. cm. Byron M., 85309 Hagège R., Соотношение между наклонами кривых ликвидуса вблизи эвтектической точки в диаграммах двойных систем с ограниченной растворимостью в твердом состоянии и скрытыми теплотами плавле-

ния компонентов, 41849 , Génot M., К исследованию диаграммы железо — углерод, 41853

— см. Dodé M., 21431 — см. Genot M., 95593

Hägele G., Meyer W., Strauch D., Получение эфиров ацилированной лимонной кислоты, 43651 П

Hageman R. H., Flesher D., Влияние анаэробных условий на активалкогольдегидрогеназы и ность других ферментов, содержащихся

в проростках кукурузы, 34254 Бх -, Waygood E. R., Методы экст-ратирования ферментов из листьев хлебных злаков, особенно триозофосфат дегидрогеназы, 31017 Бх

Maное 2 бу-

MH-

ние. 92 A., пор-TOM.

reные ОВИ ели-E.,

лия-(деэфиние,

ктры асти гр с 7183 пексной

никосилиы в 857,

зволеств. лирогичеетике

омых, Проетола 59163 ицид-

чорфород-30XW

663 33 Бх,

8 86093

é J., инте-

Ji

Hag

Hag

Hag

36

20

П

Hag

Hag

Hag

П

93

Hag

Hag

0

pa

42

Hag

Hag

Ba

ЛЕ

Hag

Hag

Hag

H

Hag

Hag

RI

32

Hag

Hag

Hag

p

H

Hag

Hal

Hal

Hal

Hal

01

Hal

Hal

Hal

Hal

-см. Cherry J. H., 34226 Бх -- см. Hanson J. B., 25739 Бх

McCollum R. E., 5925 bx, - CM 33870 Бх

Hagemann F., Gray J., Jr, Machta L., Turkevich A., Содержа-ние С¹⁴, СО₂ и Н³ в стратосфере, 46925

Hagemann G., Nominé G., Pé-nasse L., Об антибиотике оксими-Streptomyces, образуемом 21224 Бх

-см. Pénau H., 9227 Бх

Hagemann G. cm. Micheel F., 69631 Hagemeyer Н. J., 'Jr, Конденсация изомасляного альдегида с низшими альдегидами, алифатическими 31772 П

-, Oglesby E. L., Получение способных к ориентации полимеров. содержащих белок, 44885 П

— см. Edwards M. B., 44874 П — см. Wright H. N., Jr, 62358 П

Hagemeyer R. W., Hall G. E., Очищенный карбонат кальция и его бумаги, влияние на покрытие

Hagen C. W., Jr. Влияние гена, определяющего окраску цветка, на относительное количество антошианов и флавонолов в лепестках, 16834 Бх Hagen F., Современная техника кра-

шения тканей, 83419

Hagen G. L. CM. Warner H. O., 70462 П

Hagen H., Новые виды смол и волокон для стеклопластиков, 15604; Достижения в области переработки и применения усиленных стекло-20096; Улучшенные пластиков, свойства стеклопластиков и их испытание, 59477; Укрепление стенок шлангов, трубок или подобных полых профилей из пластмаес путем нанесения оболочки, 79435 П

Hagen J., Фильтрующий аппарат для забираемой из рек очистки воды,

и озер, 18348 П

Hagen J. M., Стимулирование секреторной деятельности и обмена в околоушных железах мышей в опыrax in vitro, 19624 bx

Hagen J. W. cm. Carnavos T. C., 77830 Hagen P., Накопление и освобождение пирокатехиновых аминов. 13216 Бх

Barrnett R. J., Lee Fu-Li, Биохимическое и электронномикроскопическое исследование частиц, изолированных из клеток мастоцитомы, 17086 Бх

Ферментативное Weiner N., окисление фармакологически активных аминов, 32356 Бх

-- см. Doscherholmen A., 15792 Бх

-см. Ono S., 19416 Бх Hagen R. F., Kornblum R. D., Упаковка мяса, 49956 П

Hagen S., Ritschl R., Ширина линии при ударах второго рода,

Hagen U., Ernst H., Langendorff H., Влияние защитных веществ на изменения обмена, выз-

ванные рентгеновским облучением, 7148 Бх

Langendorff H., 20170 Ex. CM 20723 Бх

Hagenah W. D., Повышение чувствительности спектрального анализа посредством временного разложения искровых спектров, 26177

, Laqua К., О простой аппаратуре для повышения чувствительности анализа в искровом разряде, 26176

Hagène Р., Изменение содержания аскорбиновой кислоты в видах рода Salicornia, 7876 Бх; О колебаниях содержания аскорбиновой кислоты у некоторых бурых водорослей под влиянием различных факторов, в частности оводненности, 10877 Бх

Hagenmuller P., Pape R., de, K Bocстановлению трифторида бора гидридом кальция, 8646

Rault M., Tanguy B., Новый метод получения периодата сухим путем. 51397

Rouxel J., Два новых соединения: тиохлорид и тиоамид, 87901

- cm. Hardy A., 56036 Hagens S. J. cm. Schmidt N. J., 24224 Бх

Hager G. P. CM. Krantz J. C., Jr, 53956 П Hager H. cm. Stickl H., 4782 bx

Hager H. G. CM. Reams W. M., Jr, 15339 Бх

Hager L. P. CM. Shaw P. D., 12312 6x, 25357 Бх

Hager W., О влиянии характера и положения боковых цепей у алканов и насыщенных жирных кислот на их физические свойства 94136

Hager W., Очистка парафинов из буроугольной смолы с получением твердого парафина без запаха и вкуса, 23829

cm. Leibnitz E., 2478, 30171, 67088, 93948, 94135, 98160, 98371

Hager W. cm. Hofmann R., 75730 II Hager-Malecka B., Szczepański Z., Микроэлектрофорез туберкулезных бацилл при туберкулезе у детей, 18665 Бх; Протеннограмма сыворотки крови при воспалении легких и плевры у детей, 20319 Бх Надегтап D. D. Roux J., Vil-

1 е е С. А., Изучение механизма образования фруктозы плацентой человека, 18731 Бх

, Villee C. A., Отделение чувствительной к эстрогену трансгидрогеназы от 17β-дегидрогеназы в плаценте человека, 9776 Бх

-, Wellington F. M., Активность сывороточной лактикодегидрогеназы при беременности и при рождении, 3754 Бх

Hagerman R. L., Jahn R. G., Silvernail L. H., Stein R. C., О применении нового латекса со слабым запахом в качестве единственного связующего при покрытиях ящичного картона, 33306

Jahn R. G., Somers W. H., Изучение удержания воды пигментированными покрытиями на основе латексов, 45126

Hagerty G. J. CM. Mizuno N. S., 35150 Бх

Hägg G., Учение о химических реакциях, 77001 К

Haggard E. M. cm. Hansen A., 5499 Ex Haggard M. E. c.m. Schneider R. G., 12778 Бх, 31810 Бх

Haggart C., Winkler C. A., O peakции атомного водорода с цианом, 38216; Реакции активного азота с

дицианом и радикалы CN, 76495 Надде W., О влиянии преднизолона на баланс Са и НРО4 при идиопатической гиперкальциемии, 21680 Бх

Hungerland H., Weber H., Выделение электролитов (K, Na. C1) с мочой и калом у здоровых детей и при нефротическом синдроме, 8461 Бх

Hagge W., Quaedvlieg M., Seifert H., Получение нерастворимых сульфамидов ароматических поливиниловых соединений, 67621 П

Haggis G. A., Lambert A., Производство полиуретанов, 20190 П

Häggqvist G., О существовании различных эстераз в отличающихся друг от друга нервных окончаниях скелетной мускулатуры, 18529 Бх

Häggroth S. cm. Björnerstedt R., 26630 Ex

Hagiescu D., Фенилсемикарбазид (криогенин) — вещество с антибиотическим и противовоспалительным действием, 35151 Бх

Hagihara В., Lardy Н. А. Метод отделения ортофосфата от фосфорных соединений, 29471 Бх

Tagawa K., Morikawa I., Shin M., Okunuki K., Кристаллизация цитохрома с из пшеничных зародышей, 17917 Бх см. Татаокі Т., 18338 Бх

Hagihara H., Uchikoshi H., Yamashita S., Исследование адсорбции и химчческих реакций сульфгидридных коллекторов на поверхности галенита с помощью дифракции электронов, **56400** , Y a m a s h i t a S., T a k e d a A.,

Yamashita S., Применение синтетических кристаллов кварца в качестве подложки для образцов в снимках порошков, 21196

Hagihara M. cm. Osame G., 29032 Hagihara N., Yamazaki H., Terpa-(трет-бутилат) хрома, 1315 см. Nakamura A., 57218

Hagihira H., Ogata M., Takedat-su N., Suda M., Всасывание аминокислот в кишечнике, 23025 Бх

Hagino R., Ito Y., Miwa T., Исследование дыхания и гликолиза в ресничном теле глаза, 12502 Бх

Hagins W. A., Jennings W. H., Миграция электронного возбуждения без излучения в палочках сетчатки, 22133 Бх

Hagiwara H. cm. Nischikawa M., 30943

Hagiwara S. cm. Edwards S., 30074 Bx. Hagiwara Y., Активация неспецифич.

сно-S.,

6

9 Бх G.

еак-

еак-HOM. a c тона опа-0 Бх

H., Na. вых дро-

seiмых оли-0И3-

разихся хвин

азид бионым етод

VTHX талнич-

Yaалкций noди-

A., талжки KOB. 2

latами-X сле-

тра-

a B H., жде-

сет-M.,

4 **b**x фич. холинэстеразы поливодными спиртами (III), в частности бензоилхолинэстеразы, 30644 Бх

Hagler W. N., Газовый бензин как компонент моторного топлива и как исходное сырье, 44212

Hagley E. A. CM. Morrison F. O., 36011

Haglund G., Утилизация сернистого газа из отработанных щелоков при сульфитной целлюлозы, 20456 П; Аппарат для контактирования жидкостей и газов, 92605 П; Получение сульфитной варочной кислоты, **99090** П

Haglund J., Нагревательные элементы яз дисилицида молибдена для получения т-р до 1700°, 84612 Hagn S. см. Seils A., 22739, 48008

Hagnauer W., Meier A., Graf A., Опыт борьбы с майским жуком с помощью системного инсектицида, 93664

Hagopian M. cm. Resnick O., 34676 Ex Hagstrom E. C., Pfaffmann C., Относительный вкусовой эффект различных сахаров, 12465 Бх agstrom G. R. см. Rubins E. J.,

Hagstrom G. R. CM. 42455

Hagstrom S., Shull H., Одноцентровая волновая функция для молекулы водорода, 7760

Hagström S. cm. Nordling C., 21059 Hagstrum H. D. c.M. Allen F. G., 34194 Hague N. G. М., Влияние фумигации бромистым метилом на картофель-

ную нематоду, 19161 — см. Раде А. В. Р., 66631 Надие W. С., Компактное размещение водопроводной станции большой производительности, 65830

Haguenau F., Вопат R. A., Веаг d D., Веаг d J. W., Ультраструктура папилломы кроликов, 32747 Бх

Haguenauer-Castro D. CM. Feigl F., 96182

Hagy J. A. CM. McKennis H., Jr, 27992 Бх

Hagyard T., Penfold B. R., Kpuсталлический магнетит из коррозирующего железа, 12355

-, Santhiapillai J. R., Язвенная коррозия алюминия в растворах • хлористого натра, 31136

Hagymas G., Общие вопросы корроэмн и защиты металлов, **81383** Hahl R. G. *см.* Edmunds L. R., Jr, 23627

Hahn A. cm. Vogt E., 45895

Hahn F., Новый способ хранения пищевых продуктов в стерильном состоянии, 98515

Hahn F., Giertz H., Теоретические основы аллергим, 27105 Бх

"Seifen E., Дальнейшее изучение хронической переносимости фосфатов, 19005 Бх

Hahn F. cm. Sporkert K., 90540 Hahn F. E. cm. Ciak J., 4724 bx, 12207 Ex

Hahn F. J., Эмульсионная краска для пористых поверхностей, 11565 П Hahn F. L., Бюретка, применяемая в

весовом анализе, 38555; О необходимости стандартизации аналитических и микрохимических методов, 42320; К комплексонометрическому определению кальция и матния. Преимущества обратного титрования, 77015; Анализ цинковой пыли,

Hahn G., Приготовление пряных соусов для консервов, 2905

Hahn G., Явления коррозии в электролитических конденсаторах и их причины. 53191; Изоляционные свойства вентильных окисных слоев на алюминии при различных подслоях. 81410: Электролитический конденсатор с адипиновой кислотой в качестве электролита, 89232

, Moldenhauer W., Влияние температуры и концентрации электролита при анодировании алюми-

ния, 85449 Hahn G., Картина сыворотки крови у

собак после инъекции пенициллина, стрептомицина И тетрациклина, 34124 Бх

— см. Engelhardt G., 13356 Бх Наhn G. см. Ahsan A. M., 22774 Бх — см. Kamal A., 65571

— см. Nisar Ahmad, 13800 Бх — см. Qureshi S. K., 81248

см. Siddiqui S., 65570

Hahn G. см. Jayme G., 71884, 94882 Hahn H., Grasshoff K., Полярография кремнемолибденовой гетерополикислоты, 77080

Lorent C. de, O тройных сульфидах и селенидах германия с цинком, кадмием и ртутью, 3716

, Ness P., О субхалкогенидных фазах титана, 41691; О сустеме цирконий — теллур, 45770; О системе цирконий — селен, 45771

, Nickels W., О зависимости структуры тройных и четвертичных фаз от выбора подходящих компонентов. II. О взаимодействии In₂Se₃ с галогенидами одновалентной ме-

ди и серебра, 45793 — см. Graschoff К., 73104 — см. Niehnus Н., 5770 П Hahn H. см. Fric C., 84574

Hahn H. см. Scherer О., 2288 П, 86122 П, 93707 П

Hahn H. G. см. Rector M. R., 40931 П Hahn H. H. см. Terres E., 66812 Hahn H. P. von, Активность катала-

зы в регенерирующей части хвоста головастика шпорцевой лягушки Хепория и влияние 3-амино-1,2,4тиазола, 17941 Бх

Hahn I. М., Морфологическое и физиологическое исследование растений, выращиваемых при и ственном освещении, 29949 Бх нскус-

Hahn K. F. cm. Matting A., 59494 **Наһп М. Р.,** Установка и уход, улуч-шающие работу сортировки, **87053**

Hahn О., История наших знаний о делении урана. Следствия из развития наших знаний об этом вопроce, 41455

Hahn O. M., Whitfield H. B., Jr,

Получение пенопластов из полиэти-

лена, **40968** П **Hahn P., K**oldovský O., Некоторые факторы, влияющие на содержание гликогена в сердце крыс различного возраста во время голодания, 8062 Бх

, Koldovský O., Zák R., Влияние голодания на содержание азота в печени крыс различных возрастов, 34562 Бх

Hahn Р. F., Терапевтическое применение искусственных радиоактивных изотопов, 23377 КБх

Hahn R., Oddone I., Клиническое, диагностическое и прогностическое значение титра АСЛ О при хронических очаговых тонзиллитах применительно к тонзиллэктомин, 18862 Бх

Hahn R. см. Duveen D. I., 50701

Hahn R. см. Kirsehner S., 45465 Hahn R. H., Изготовление многослой-

ного материала, 20199 П Hahn S., Успехи в области техники измерения количества таза, 19355

Hahn Т., Уточнение кристаллических структур с неразрешающимися проекциями, 25532

Hahn W. cm. Staudinger H., 44976 Π

Hahn W. см. Stroh R., 13453 Hahn W. см. Suszko J., 61359 Hahn W. С., Jr, Muan A., Исследование системы Мп-О; равновесие Mn₃O₄—MnO, $Mn_2O_3-Mn_3O_4$ И 91548

— см. Muan A., 80238 Наhn W. E., Оксиметилирование ω-фенилгидразонов метил- и фенилглиоксаля, 4983; Оксиметилирование офенилгидразона (пиридил-4-)-глиоксаля, 38736; Цианметилирование арилгидразонов, 51955; Реакции о-моноарилгидразонов глиоксаля с формальдегидом и первичными аминами, 52036; Попытки присоединения формальдегида и меркаптанов к ю-моноарилтидразонам производных глиокса-

ля, 65408 , Madea Z., Piechocki T., Mcследование производных флуорена. Флуоренальдегид-4(4- формилфлуорен), 51970

Hahne H., Устройства для инфракрасной сушки эмалей, 93152 Hahne H. c.m. Mittelberger K. H.,

32114 П

Hähnel R., Количественное определение N-концевых аминокислот в роговом веществе мозоли, псориатических чешуйках, ногтях и волосах, 6896 Бх; О расщеплении кератинов из рогового вещества мозоли, псориатических чешуек, ногтей и волос • при помощи тиогликолевой кислоты, 14277 Бх

Hähnel S. см. Meyer H., 94582 Habnemann H. W., Наглядная мо-

дель для изображения ударных волн в газах, 42951

Hahner C. Н., Исследовательская работа по стеклу в Национальном Бюро стандартов (СНІА), 81822

-см. Cleek G. W., 29824

Hahn Sang Joon, ReeT., Evring H., Закономерности течения тиксотропных жидкостей, 5228; Механизм те-

чения тиксотропных веществ, 64782 Hahn-Weinheimer P., Геохимические исследования ультраосновных и основных пород Мюнхбергского гнейсового массива. К выяснению тенезиса и возраста этих пород,17375

Hai A. c.m. Amundsen H. R., 87958 Haibach H. cm. Teller W., 19600 bx

Haidasch I. cm. Voss J., 2653 Haidegger E., Hada S., Szebeп у і І., Коксование смоченных нефтяными маслами углей в вертикальных камерных печах, 14898

—, Karolyi J., Zalai А., Получение жирных спиртов при помощи каталитической гидрогенизации при

высоких давлениях, 74997 Haider K. см. Wieland T., 33851 Бх Haidle C. W., Knight S. G., Колориметрическое определение танона и других кетонов, 32263 Бх Haiduc C., Допустимое солесодержа-

ние питательной воды для различ-

ных котлов, 85231 Haiduc I., О структуре гетерополикислот, 8636; Вероятная структура силикодиимида SiN₂H₂, 91006

Haig К. G., Способ дозировки двух реагирующих компонентов, 19391 П Haight G. P., Jr, Paragamian V. Окрашенные комплексы катехина с молибдатом, 91993

Haighton A. J., Измерение «твердости» маргарина и жиров коническими пенетрометрами, 58987

см. Hannewijk J., 11023 Наіје W. G., Kaalen J. G. A. Н., Кгоеѕе W. F. S., Качественный и количественный электрофорез на бумаге белков сыворотки крови при некоторых злокачественных заболеваниях. Количественные показатели отличия нормальных и патологических смесей белков сыворотки крови, 29476 Бх

Haim G., Полиэтиленовые блоки для ядерной промышленности, 44788; Новый способ скоростной сварки термопластов, 83099

Hain W. см. Okey R., 2559 Бх Hainberger S. J. L. cm. Ballczo H., 869

см. Kainz G., 26379, 47102, 47202 Haine M. E., Agar A. W., Дифференциальное эффективное поперечное сечение атомов для рассеяния электронов средних энергий на ма-

лые углы, 45562 Haine W. A., Robinson H. B., Контроль свойств при экструзии пленки из полиэтилена, 75452

Hainer R. M. CM. Heggie R., 44746 II Haines B. M. CM. Dempsey M., 45323 Haines C. E., Warnick A. C., Coдержание гонадотропинов в гипофизах у свиноматок двух сроков ранней беременности, получавших рационы с двумя различными уровнями энергии, 7021 Бх

см. Shirley R. L., 4035 Бх Haines D. M. cm. Berger K. G., 84563 Haines E. cm. Currell B. R., 92413 Haines E. L. CM. McCarty J. E., 81134 Haines E. M., Усовершенствования в конструкции электропечей, 93116 П

Haines R. M., Walsh J. W., An-nable W. G., Улучшение запаха нефтяных дистиллятов специально-

го назначения, 28355 П см. Annable W. G., 58864 П, 67014 П Haines W. E. CM. Morris J. C., 88509 Haining J. L., Fukui T., Axel-гоd В., Включение аминокислот в липиды под действием микросомной и надосадочной фракций из тканей крыс, 34433 Бх

Hainline A., Jr, Price J. W., Gott-fried S. P., Гемоглобин, 20861 КБх Hainski Z. см. Herman P., 13073
Hais I. M., Масек К., Хроматография на бумаге, 56437 К
—, Zenisek A., Уроканиновая кис-

лота — физиологический экран против солнечных лучей, 11444 Бх — см. Franc Z., 14486 Бх

см. Knobloch E., 69527

— см. Král J., 34874 Бх Наіза М. см. Наѕедаwa S., 30008 Наізільку М., Фредерик Жолио (1900—1958), 3554; Действие кислорода при радиолизе воды и водных растворов, 64673 Д

- Duflo M., m-me, Окисление сульфата шестивалентного урана а-лучами; влияние повышенной концентрации урана и природы аниона, 51268

-, Paiss Y., Адсорбция Pu (4+) в азотнокислой среде, 42090

-,Siejka J., Влияние γ-лучей на адсорбцию чонов из водных растворов, 21694

— см. Atifi г., 23211 Бх — см. Belloni J., 8493 — см. Chrétien A., 46670 К

Haist G. M., King J. R., Комбинированный раствор для проявления и стабилизации, 54111 П

Haist R. E., Новые данные в изучении секреции инсулина и некоторых его воздействий на обмен, 33991 Бх см. Hawkins R. D., 22324 Бх

Hait J. М., Машина для удаления косточек из плодов, 82915 П

Hai Vu, Turrell G. C., Возмущение молекул бромистоводородной кислоты при низкой температуре в газообразном состоянии и в жидком и твердом растворах в аргоне, азоте и кислороде, 56004

-, V o d a r В., Возмущение основной колебательно-вращательной полосы HCI в смесях с нейтральными газами при высоких давлениях. Изучение влияния температуры, 3681; Возмущение основной инфракрасной полосы НСІ, растворенной в сжиженных газах или газах, отвержденных сжатием, 16638

Hajal I. cm. Pannetier G., 55918 Hajdu P. cm. Häußler A., 8966

Hajdu S., Leonard E., Действие сердечных гликозидов на уровне клетки, 25007 Бх

Hajduk L. cm. Nowicki B., 67437 II Hájek В., О механизме действия катализаторов со слоистой решеткой,

, Procházka V., Приготовление реакционной смеси для кальцийтермии, 52964

- см. Petrů F., 8573, 21849 Hájek J. см. Černý О., 48856 П

Hájek Р., Исследование топленого свиного жира методом флуоресценции с помощью нейтрального крас-

ного, 15223 Најек Z., Пищевые красители с точки зрения международных соглашений допустимости их применения, 19980; Хроматографическое разделение пищевых красителей, 49914

Hajela R. B., Ghosh S., Адсорбция кристаллического фиолетового на тидроокиси хрома, 51342

Hajjar A. J. cm. Bankoff S. G., 18078 Hájková I., Homola V., Navráhil L., Определение некоторых составных веществ барвинка малого (Vinca minor) в течение вегетационного периода, 13769 Бх

Hajnal M. c.m. Ernst E., 17065 bx Hainy G. J., Обзор технического использования древесного сахара с применением микробиологических процессов, 32508

-см. Harris J. F., 82684 Hajný J. см. Holomek J., 89386 П

Hajós A., Синтез n-нитроацетофенона, п-нитробензальдегида и подобных им соединений путем окислительного расщепления оксимов, 61385; Синтез п-нитроацетофенона, п-нитробензальдегида и подобных им соединений путем окислительного расщепления оксимов, 77316; Исследования в серии О-метил-β-рнитрофенилсерина, 84949

, Fucks О., Селективное восстановление стероидных кетонов бортидридом кальция, 70570

-см. Kollonitsch T., 18983 П, 23391 П, 58299 П, 93516 П

см. Levai L., 84735

Hajós М., Месторождение кизельтура в Эрдёбенье — Лигетмайор, 56589 Hajós Z., Fodor J., Торможение

выцветания красителей, 7434 Hajsig M. cm. Topolnik E., 1731 Ex Hakala A., Регулирование производственных процессов, 39023

Hakala M. T., Механизм действия 5-бромдезоксиуридина на клетки млекопитающих культуре, 23597 Бх

Hakala N. V. cm. Michaels A. E., 74936 П

Hakala T. H., Kirshenbaum I., Метод гидратации олефинов с применением ароматических галоидопроизводных, 27603 П

— см. Scheeline H. W., 27606 П Hakala T. R. см. MacDonald R. A., 3115 Ex

Hakansson S., Уничтожение погремка большого с помощью химических препаратов, 97889

Hake C. L. CM. Stewart R. D., 20815 Bx

П Kaткой.

тение ьций-

отоне сценкрасгочки **тений**

ения,

азде-914

биия на на 18078 vгáx coалого

таци-

O HCpa c еских

нона, бных тель-1385; -нит-M COьного Ис-

ı-β-*p*сстабор-91 II,

ьтура. кение звод-

твия тетки туре, E.,

n I., приоидо-

. A., емка ских. 15 Бх Haken H., Влияние колебаний решетки на энергию и время жизни экситонов, 3748 Накеп J. W., Натуральные красящие

вещества, содержащиеся в пищевых продуктах, 40580; Сравнение различных методов определения

аскорбиновой кислоты, 66482 -, Jacobs A. J. М. G., Влияние синтетических красителей на окисление аскорбиновой кислоты, 67420 -, Kastein G. M., Окрашивание овощных консервов соединениями меди, 44622

Hakim A. А., Факторы, влияющие на ультрамикроопределение триптофакинуренина и их производных, 1358 Бх; Регуляторы активности ферментов, 1520 Бх, 11904 Бх: Альдолаза грудной опухоли, 1541 Бх; Синтетическая активность нуклеотидфосфорилазы из спермы, Триптофантриптофазная адаптация, 7446 Бх; Гетерогенная природа некоторых рибонуклеаз. Рибонуклеазы мочи и спермы человека, 8964 Бх; Действие ферментов в присутствии некоторых гормонов, 9921 Бх; Активность дезок-сирибонуклеазы в моче здоровых и больных раком людей, 14326 Бх; Полинукеотидфосфорилаза из мочи и спермы человека, 14840 Бх; Дискуссия по статье: «Иммунохимические реакци с рибонуклеазой», 28475 Бх

-, Рарраз J. M., Действие ферментов в присутствии некоторых гормонов, 3936 Бх

-см. Reid E., 19449 Бх

Hakim S. A. CM. Ranadive K. J., 11151 Ex

Hakkila J., Mäkelä T. E., Haloпеп Р. І., Всасывание триолеина-J¹³¹ при застойной сердечной недостаточности, 33370 Бх

Hakkila R., Lamberg B. A., Hernberg C. A. Изменения связанного с белком йода сыворотки, холестерина сыворотки и пробы на выделение радиоактивного йода при тиреотоксикозах, леченных радноактивным йодом, 30322 Бх

-см. Lamberg B. A., 14088 Бх

Häkkinen H. M., Kulonen E., YBeличение содержания у-аминомасляной кислоты в мозгу крыс после введения в желудок этанола, 22959 Бх; Продукты обмена меченого этанола III, 32275

- см. Kulonen E., 32275 Бх

Häkkinen I. P. T., Витамин U-гипотетический противоязвенный агент, 21032 Бх; Спектрофотометрическое определение сульфата в гомогенатах ткани с помощью хлоранилата бария, 22168 Бх; Метастатическая кальцификация при экспериментальной передозировке дигидротахистерина у крыс. Действие тетрациклина ДОКА и кортизона, 29728 Бх; Модифицированная методика промывания осадка бензидинсульфата при определении сульфата, 73125

. Häkkinen L. M., Спектрофотометрическое определение сульфата с хлоранилатом бария в сыво-

ротке крови и моче, 20818 Бх -, Hartiala К., Флуоресценция тетрациклина в экспериментальных язвах и регенерирующих поврежденных тканях, 3257 Бх

— см. Hartiala K., 32097 Бх — см. Kalliomäki J. L., 23550 Бх

см. Kasanen A., 15805 Бх Häkkinen L. M. c.n. Häkkinen I. P. T., 20818 Бх

см. Kasanen A., 15805 Бх Hakola P. см. Hormia A., 8683 Бх Hakomori S., Seto K., Аналитическая химия микроэлементов и минеральных составных частей з биологическом материале, 8822 Бх

Masamune Н., 21851 Бх,

23350 Ex, 27747 Ex Háková M. c.m. Kűrti V., 23279 Ex Haksar C. N. c.m. Bhargava P. P., 93744

Hála Е., Взаимная зависимость составов фаз при равновесии в системах, содержащих несколько компонентов, 3966, 29880

см. Pick J., 12572 Hála S. c.m. Landa S., 23791

Halačka K., Проблема витаминизации пищевых продуктов, 18950 Бх Halais J., Очистка низших продуктов

сахарного производства, 49653 Hal'ama D., Автоматический регистрирующий фотометр, 30604; Оп-

ределение летучих жирных кислот методом хроматографии на бумаге, 47228

Halamandaris A. cm. Stevens G. de, 22406, 35078 Бх

Halámek C., Lačnák J., Němec B., Spičková J., Влияние составных частей гидролизатов желатины на свойства хлоросеребряных эмульсий, 10657

— см. Drštička A., 44878 П — см. Yutzy, 10657 Halamka C. J. см. Howard F. M., 15163 П

Halassy R., miss cm. Težak B., 56400 Halász A., Подготовка кваривых песков для производства бесцветного стекла, 78143, 97342

Halász I., Очистка материалов, загрязненных радиоактивными изотопами, 18359; Применение бактерицидных добавок при консервировании кожевенного сырья поваренной солью, 45310; Примежение емкостных регистраторов давления и линейной деформации для исследования основных свойств бетона,

, Schneider W., Новый интегратор по напряжению во времечи и дальнейшая автоматизация газового хроматографического анализа,

см. Vágó G., 16100, 63986, 87222 П Halbeisen T., Изучение антимикотического действия продукта :: 6мена веществ Penicillium notatum Н 1929. 19738 Бх

Halberg F., Albrecht P. G., Bittпет J. J., Колебания содержания кортикостерона в надпочечниках мышей в связи с его содержанием в сыворотке крови и условиями исследования, 18031 Бх

Halberstadt J. cm. Ovezall-Klaasen

G. A., 72438 Halbert M. L., Zucker A., Спектры легких частиц, образующи сся при бомбардировке кислорода эзотом, 21054; Упругое рассеяние N14 на Be9, 87365

см. Pinajian J. J., 12214

Hālbig О., Проклейка в каландре при производстве влагостойкой бумаги,

Halbro T., Получение антрахиноновых

кубовых красителей, 19033 II Halbrook K. A., Ouellet I., Не-ферментативный гидролиз адено-

зиндифосфата, 4280 Бх Halbrook N. J., Lawrence R. V., Выделение фумаропимаровой кислоты из продуктов взаимодействия фумаровой кислоты и качифоли, 58125 Π

Halbych J., Синтез гексаллорциклогексана как задача для школьного химического кружка, 12149

- cm. Buchar E., 20991 - см. Pachman E., 7692

Hald P. M., Mason W. B., Orpegeление натрия и калия мегодом фо-

тометрии в пламени, 20861 КБх Halde C. см. McNall E. D., 10838 КБх Haldeman R. C., Botty M. C., Природа углеродистых отложений на катализаторах крекинга, 12686 Haldemann W., Выбор краси

краси гелей для крашения меховых 55404 овчин.

Halden F. A. CM. De La Rue R. E., 61208

Halden H. E., Leethem D., Eis F. G., Совершенствование мето 10в микробиологического конгроля сахарного сиропа, 11071

Halden W., Prokop L. Schauen-stein E., Buchta H., K Ghenoтической оценке и определечию жирных кислот с сопряженными связями в шведском трустицем хлебе, 12906 Бх

Haldenwanger H., Растяжение и усадка пленок из поливинилулорида, 36925; Производство воздух эпаропроницаемых плоских изделий, в частности «дышащей» искусственной кожи, 64004 П; Пластическая деформация пленок из пластинсс повышенных температурах,

Halder D. K. cm. Chatterjee G. C.,

29772 Bx Halder G. E. CM. Pschvrembel W., 4297 Бх, 8816 Бх

Halder K. см. Bagchi K., 9912 Бх Halder R. см. Grundmann W., 86819 П Haldi J., Wynn W., Bentley K. D., Law M. L., Кариес зубов у белых

крыс в зависимости от хими ческого состава зубов и пищи, 4012 Бх

см. Wynn W., 4023 Бх, 23426 Бх, 26309 Бх

Haldma K., Maasik E., Определение мели метолом осалочной хроматографии при помощи бензидина, 84407

Hale A. A., Отпарка катализатора на установках каталитического крекинга, 28296 П

Hale A. В., Реактор для неполного окисления углеводородных газов, 63069 П

Hale A. J., Wilson S. J., Coled.kaние дезоксирибонукленновой кислоты в лейкоцитах нормальной и лейкемической **К**РОВИ 6947 Бх; Содержание дезокрибонуклеиновой кислоты в ядрах лейкемических лейкоцитов, 26295 Бх

см, Burns J. K, 4548 Бх Hale C. W. см. Florey H. W., 43889 П

Hale D. CM. Salmon J. E., 56438 Hale D. К., Иониты и их применение, 64775

Hale F. H. cm. Bowie S. H., 84497 Hale H. B., Ellis J. P., Jr, Kratochvil C. Н., Влияние пилотирования сверхзвукового самолета на содержание кортикостероидов и бикарбоната в плазме крови, 11239 Бх

Ellis J. P., Jr, Van Fossan D. D., Сезонные колебания экскреции аминокислот с мочой у людей, 31895 Бх

, Mefferd R. B., Jr, Влияние адренокортикотропина на некоторые обменные реакции, зависимые температуры давления, Œ 23950 Бх

Hale J. D., Физические и анатомические характеристики древесины лиственных пород, 29167

Hale K. F. cm. McLean D., 25537

Hale V. Q., Wallace A. Влияние различных комплексообразующих агентов на реакции фиксации СО2 в препаратах из лимона и кустовой фасоли, 25737 Бх

Hale W. H., Sherman W. C. herman W. C., Ap-Reynolds W. M., pel P. P., Reynolds W. M., Luther H. G., Влияние имплантации низких доз диэтилстильбэстрола, окситетрациклина и оксизина и откорм ягнят, 10041 Бх

, Sherman W. C., Luther H. G., Reynolds W. M., Оценка действия олеандомицина при его добавлении в рацион откармливаемых ягнят, 34994 Бх

, Sherman W. C., White E. A., Kuhn G., Schnell R. B., Rey-nolds W. M., Luther H. G., Всасывание имплантированных таблеток диэтилстильбэстрола у бычков, 18048 Бх

см. Story C. D., 7023 Бх, 7024 Бх Halenz D. R., Lane M. D., Свойства и очистка пропионилкарбоксилазы из митохондрий, 28241 Бх

см. Hegre C. S., 25352 Бх Hales I. B., Dobyns B. M., Обмен трийодтиронина при болезни Гревса. 30328 Бх

, Fraser R., Метод идентификации и измерения йодированных органических соединений в 33751 Бх

см. Current J. V., 27930 Бх

Hales J. L., Двухлучевой инфракрасный спектрометр с решеткой, 4756 Hales K. C. c.M. Gane R., 75223

Halevi E. A., Вторичный изотопный эффект водорода, 76184

, Раипсz R., Влияние дейтерирования на распределение электронов энергию сопряженных молекул, 12244

- см. Pauncz R., 12244 см. Ron A., 79934

Halevy A. H., Asen S., Идентификация антоцианов в лепестках тюльпанов сортов «Улыбающаяся королева» и «Гордость Гаарлема», 15272 Бх

Halevy S. c.m. Diengott D., 17447 bx Haley F. C., Wyant G. М., Действие галотана на печень собак, подвергающихся умеренной гипоксии, 5558 Бх

см. Wyant G. M., 24974 Бх

Haley Р. G.; Переоборудование нефтеперерабатывающего завода в Калгари (Канада), 44158

Haley T. J., Flesher A. M., Komes и N., Профилактическое защитное действие аминоксидов против радиационных поражений у мышей, 20707 Бх

Flesher A. M., Raymond K., Komesu N., Williams Фармакологическое изучение мелларила, хлоргидрата 2-метилмеркапто-10-(2-(N - метил-пиперидил)этил)-фенотиазина, 10100 Бх

Halffter G., Новые гербициды, 74666 Halfhide P. F. см. Herringshaw J. T., 56938

Halfter G., Практическая оценка хроматограмм с помощью диапозитивов, 51825

, Köhler G., Автоматический прибор для окислительно-восстановительного титрования в случае медленно протекающих процессов, 9094

, Kuttler W., Köhler G., Новый автоматический прибор для потенциометрического титрования, 42563 Halgeri A. V. CM. Patel T. B., 32046 Halick P. cm. Seegers W. H., 3587 bx

Halik R. R., Способ и аппаратура конверсии углеводородов, 23990 П, 36373 П; Регулирование влажности катализатора, 63034 П

-, Раупе J. W., Способ и аппаратура для смешения углеводородов и гранулированного твердого материала процессе конверсии, В 24006 П

Halim Salama N. c.m. Belloni J., 8493 Halkerston I. D. K., Elchhorn J., Feinstein M., Scully E., Hechter O., Раннее действие эстрадиола на проницаемость матки кастрированных крыс, 29742 Бх -, Eichhorn J. Hechter O.,

Потребность в ТПН-Н для расщепления боковой цепи холестерина в коре надпочечников, 20045 Бх

Halkett J. A. E., Chodos R. B., Ross J. F., Метка человеческой радиоактивным железом пиши (Fe⁵⁹), 8502 **b**x

Halkier S. B., Консервирование рыбы облучением, 82887

Halkin F. c.m. Van Cauwenberge H., 1188 Бх, 1189 Бх

Hall A. c.m. Dekock P. C., 27246 Ex Hall A. cm. Williams J., 39252

Hall A. J., Проблемы электростатического заряда гидрофобных волокон. 3370: Синтетические волокна производство и переработка. Обзор современных достижений и перспективы дальнейшего развития, 11645; Обработка шерстяных изделий новыми разновилностями смол. 16045; Влияние характера поверхности волокна на адсорбцию красителей, 29286; Новые смолы в отделке шерстяных тканей, 45245; Применение едкого натра для снижения способности шерсти к свойлачиванию и усадке, 50395; Усовершенствования в области придания тканям несминаемости. Свойства и применение азиридиниловых и триазоновых смол, 50431; Красители и их применение. Проблемы современного крашения, 55327; Получение невоспламеняющихся хлопчатобумажных тканей, 59907; Отделка смолами текстильных изделий, 75870; Химическая модификация текстильных волокон, 75875; Крашение и отделка текстильных материалов — обзор новейших достижений, 83455; Новое в применении смятчающих веществ при отделке тканей, 87167; Факторы, влияющие на светопрочность окрасок. 90921; Светопрочность окрашенных тканей, 90953; Легко окрашиваемые синтетические волокна,

Hall A. J. C., Hayes J. G., Создание внутренних узоров в стекле, 35617

Hall A. M. cm. Roach D. B., 31155 Hall A. N., Leeson J. A., Rydon H. N., Tweddle J. С., Деградация некоторых Вг-замещенных триптофаназой триптофанов Escherichia coli, 17861 Бх — см. Hopton J. W., 12155 Бх — см. Millis N. F., 352 Бх

Hall A. R. cm. Boas M., 33554

Hall B. A., Тагуег М. G., Мс D о-паld J. G., Отбор дегустаторов для оценки вкуса пищевых продуктов и использования их при испытания различий во вкусе двух образцов, 79048

— см. Sowell E. A., 82661 П Hall B. D., Doty P., Получение и физико-химические свойства рибонуклеиновой кислоты из микросомных частиц, 13286 Бх

- см. Doty P., 19365 Бх

Hall CM Hall Hall 110.7 DOH ние (Д M CT

Из

3.76

.S

рин

11

cof Hall Te. Hall Hall HO - CA Hall эф TO ат Hall Hall co

> CT -, N Hall I Hall 55 Hall CT

HO

пр

M Hal · C1 M B Hal

n

H K H Hal

Ha

ac-

DH-

Бх

B.,

кой

ом

бы

H.,

TH-

ло-

sop

ep-

ия,

ne-

ΟЛ,

DX-

pa-

OT-

45:

ни-

ой

co-

la-

ой-

ых

си-

МЫ

lo-

on-

T-

ne-

ca-

75;

ЫХ

10-

10-

T-

Ы,

a-

a-

)a-

на,

la-

ле.

n

la-

ых

И3

OB

00-

IC-

yx

11

50-

M-

Hall C. A. CM. Cooper D. E., 90103 см. Dykstra F. J., 94065 П

Hall C. D. cm. Davies A. G., 73499 Hall C. Е., Электронная микроскопия полинуклеотидов, 13283 Бх; Электронномикроскопическое исследование ДНК, РНК и полинуклеотидов. Дискуссия), 20917 КБх

Maclean E. C., Tessman I., Структура и размеры бактериофага X174 по данным электронной

микроскопии, 13705 Бх

Nisonoif A., Slayter H. S., Изучение кроличьих антител электронном микроскопе, **25629 Бх** -, Slayter H. S., Молекула фибриногена. Ее размер, форма и способ полимеризации, 20889 Бх

Hall C. R., О применении вычислительных машин для управления

процессом, 96796

Hall C. R. cm. Kauffman G. B., 29569 Hall C. W. Оборудование для вакуумной обработки молока, .90424

— см. Milkie R. C., 19901 — см. Newcomer J. L., 36752

Hall D., Walton G. N., Химические эффекты вследствие отдачи продуктов деления. IV. Эффективность атомов отдачи при нитрата калия, 41995 разложении

Hall D. CM. Walters T. N., 146 Hall D. A., Cutress J. O., Влияние

содержания тонких фракций, влажности и обмасливания на обработ-

ку мелкого угля, **70871** -, Czerkawski J. W., Очистка протеолитического компонента эластазы, 22281 Бх

-, Nellist G. R., Очистка феноль-ных сточных вод, 81503

Hall D. D., Борьба с потерями продукции в отделочном цехе на фабрике высокосортной бумаги, 50317

Hall D. Н., Борьба с образованием бумажных на фабриках, 55232

Hall D. H., Harris M. M., Пространственное влияние трифторметильной группы, 51859 см. Shakti R. Ahmed, 77383

Hall D. N., Исследование особенностей релаксации метилциклогексана методом ультразвуковых измерений в растворах полярных и неполярных растворителей, 45708

Hall D. O., Huffaker R. C., Shannon L. M., Wallace A., Влияние света на темновые реакции карбоксилирования в этиолированных листьях ячменя, 6343 Бх

c.m. Huffaker R. C., 7863 bx Hall D. S., Dean L. E., Annapar и метод охлаждения продуктов пиролиза после реакции, 15114 П

Dean L. E., Seyer C. L., Forке С., Реактор для конверсии

углеводородов, **82478 П** - Неппідап Н. W., Предотвращение отложений кокса в выводной трубе реактора с галькой в качестве теплоносителя, 63044 П

Hall E. H., Blocher J. M., Jr, Tepмодинамика реакции диспропорционирования трехбромистого ти-

тана, 56196 Hall E. O., Royan J., Структура Au₂Mn, 216

Hall F. D., Сравнение результатов определения степени белизны влажных отливок колориметром и сухих отливок посредством прибора G. E, 99086 Hall F. G., Тонометрический аппарат

для установления равновесия газов в постоянном потоке, 32285 Бх

CM. Salzano J., 18552 Ex

Hall F. M. см. Patton T. С., 20157 П Hall F. P., Удаление заусенцев с керамических прессованных изделий, 31608 П

Hall G. A. cm. Perry D. M., 1821 bx Hall G. C., Kline R. E., Zabor R. C., Гидрореформинг и реактивация катализатора кислородсодержащим газом, 98268 П

Hall G. D., Коррозия на установках очистки газа этаноламином в Ка-

наде, 58736 Hall G. E. см. Bradbury N. G., 44109 см. Brown D. M., 61614 cm. Hagemeyer R. W., 7398

Hall G. G., Приложение квантовой механики в теоретической химии, 12253; Атомные волновые функции, исправленные с помощью функцио-нального преобразования, 76138

Hall G. R., Прогресс технологии: химические процессы, 39248; Проблемы критичности при проектировании химического завода (перерабатывающего радиоактивные продукты), 43283; Проблема критичности при проектировании химических заводов, 57623

Hall H. A. cm. Ungar G., 29335 Бх Hall H. E., Bonner T. W., γ-Лучи, испускаемые при неупругом рассеянии быстрых нейтронов на C12, N14 H O16, 79918

Hall H. H., Безводные отделочные препараты для текстиля, 45278 П; Процесс производства вискозных имеющих полностью

структуру оболочки, **79591 П Hall H. H.,** Вепеdict R. G., Получение питательного препарата, содержащего витамин и антибиотик, 86019 П

Hall H. K., Jr, Синтез тетрациклических кетонов с мостиками из двух атомов, 96391

- см. Wittbecker E. L., 87311

см. Zbinden R., 95299 Hall H. T., Установка для получения сверхвысоких давлений и высоких температур «белт», 73229

CM. Bovenkerk H. P., 56462 Hall I. M., Dunn P. H., Влияние некоторых инсектицидов и фунгицидов на грибы патогенные для пятнистой люцерновой тли, 6276

Hall J. A., Лаборатория по исследованию продуктов переработки древесины в США, 40380

Hall J. B., Allen F. W., Изучение включения оротовой кислоты в

5-рибозилурацилфосфат рибонуклеиновых кислот дрожжей, 26966 Бх Hall J. C., Sordahl L. A., Stefko P. L., Влияние инсулина на окис-

лительное фосфорилирование нормальных и диабетических митохондриях, 32497 Бх

Hall J. C. CM. Pianka M., 74652 Hall J. G. van CM. Bruyn J. W. de,

35867 Hall J. J., Triebwasser S., Изменение скрытой теплоты превращений кубической формы в тетрагональную в оистеме KNbO3-KTaO3,

87758 Hall J. R. cm. Woodward L. A., 3677 Hall K. L., Elder F. A., Некоторые наблюдения над радиолизом дифе-

нила, 46418 Hall L. A., Gleason H. L., Koncep-

вирование свежезамороженной свиной обрези, 59395 П

Hall L. A. R., Belanger W. J., Kirk W., Jr, Sundstrom Y. V., Влияние химического поперечного сшивания на свойства пленок и волокон некоторых аморфных виниловых полимеров, 60044

Hall L. G., Cole L. G., Хроматогра-

фия, 30663 П

Hall L. M., Johnson R. C., Cohen Р. Р., Наличие в слизистой кишечника карбамилфосфатсинтетазы, 18575 Ex

Hall L. O., Jr, Способ и аппаратура для нанесения покрытий на внутренние поверхности стеклянных трубок малых диаметров, 57949 П

Hall L. P., Raven T. W., Порча консервированного зеленого горошка: термофильные микробы, разрушающие синтетический краситель,

Hall М., Некоторые улучшения в технике электрофореза белков в геле из крахмала, 11752 Бх

Hall M. A. cm. Dolinsky M., 96197 см. Newburger S. H., 27979

Hall M. E., Полярографическое определение 1.2-диаминоциклогексана в тексаметилендиамине, 904; Полярографическое определение алифатических альдегидов и кетонов в виде иминов, 51749

Hall M. W., Отверждение смол производными акриловой к-ты, 50088 П Hall N., Достижения в области галь-

ванотехники за 1959 г., 48462 Hall N. A. см. Kudalkar V., 14595 — см. Pettinato F. A., 15277 Бх — см. Roscoe C. W., 34264 Бх

Hall N. D. cm. Barclay L. R. C., 80964 Hall O. E., Slayter H. S., Электронная микроскопия рибонуклеочастиц из Е. coli, протеилных

23765 Бх Hall P. M., Legvold S., Sped-ding F. H., Электросопротивление

монокристаллов иттрия, **64411 Hall P. W., III,** Relman A. S., Экскреция кислоты у крыс, у которых внутриклеточные катионы замещены рубидием и цезием, 32950 Бх

Ha

Hä

Ha

Ha

Hall R. c.m. Davenport H. E., 21330 Ex Hall R. см. Smith E. L., 33022 П

Hall R. A., Новое полезное кремнийорганическое соединение, 2085 П Hall R. A. cm. Butler J. R., 65093,

Hall R. D., Harris G., Ricketts

R. W., Изучение небелковой мути пива. Значение тианинов хмеля и солода, 15336

- см. Harris G., 30637 Бх

Hall R. E., Конвереня с пылевидным

катализатором, 58814 П

Hall R. H., Gale G. О., Новые наблюдения над трансформацией пневмококков in vivo, 12095 Бх; Повышение кинетином активности хлортетрациклина по отношению к двум штаммам Staphylococcus, 25588 Бх

см. Linkenheimer W. H., 9590 Бх Hall R. H., Graham A. R., Производство алкоксиалкенов, 31769 П

, Webster W., Производство органических гидроперекисей, 66388 II

Hall R. H., Но we В. К., Получение некоторых производных хромана, 65434

Hall R. J. CM. Fraser A. S., 20860 Kbx Hall R. J. cm. Peters R. A., 3390 bx

Hall R. L., Коррознонная стойкость нержавеющей стали, 92657

Hall R. L.. Лушистые вещества в качестве лобавок в пищевые продукты, 93755

Hall R. O. A. CM. Lee J. A., 80257, 95449

Hall R. T. W., Битумная композиция, 36412 ∏

Hall T. cm. Lo Mei Chiau, 32161 Ex Hall T. A. cm. Augood D. P., 89135 Π Hall T. C., Wood C. H., Stoeckle J. D., Террег L. В., Данные о случаях заболеваний бери лиозом в «Бериллиевом регистре», 61925

- см. Gold G. L., 16137 Бх Hall V. E. Fuhrman F. A., Giese А. С., Ежегодное обозрение по физиологии 4358 КБх, 15527 KBx,

33111 KEx

Hall V. L. см. Harris L., 58511 П Hall W. B. см. Matthews W. H., 32412 Hall W E.. Геохимическое изучение

Рь-Ад-Zп-руд из рудника Дарвин графство Инайо, Калифорния,

Hall W. H. CM. Bierman E. L., 28930 Ex Hall W. H. CM. Glenchur H., 4777 Ex -см. Zinneman H. H. 15124 Бх

Hall W. K., Decker T. S., Улучшенный фенилгидразиновый реактив, 30951

Hall W. K.. Emmett P. H., Изучение гиппогенизации этилена меднонике тевых сплавах, 46266

-, Kokes R. J., Emmett P. H., Изучение механизма синтеза Фишера — Тропша. Участие в реакции радиоактивных этилена, пропионового эльдегида и пропилового спирта, 91658

cm. Cheselske F. J., 4051

Halla F., Строение тригидрокарбоната магния MgCO₃ · 3H₂O, 76436

Halla K., Kornherr F., Oubrecht F., Svatoň M., Защита трубок, профилированных труб и отдельных трубчатых элементов, 96901 П

Hallaire M., Почвенная миграция воды в пленочной и паровой фазах под действием транспирации пара,

21690

Hallam W. G., Qualtrough J. G., Усовершенствование огнестойкой отделки тканей, 29356 П

Hallan R., Выравнивающее действие массных бассейнов, 63828

Hallas D. G. cm. Hewitt E. Y., 25212 Ex Hallauer W. cm. Schubert R., 28777 bx Hallaway M., Стабильность диэтилдитиокарбамата натрия при биохимических экспериментах, 16214 Бх

Hallberg A. O. cm. Edlund O. H., 24813 П

Hallberg L., Sölvell L., Brise H., Исследования по патофизиологии абсорбции железа, 945 Бх

см. Sölvell L., 877 Бх Halldal P., Образование пигментов и рост синезеленых водорослей при

одновременном влиянии интенсивности света и температуры, 7822 Бх Halle W., Применение водорастворимых полиоксиэтиленовых смол для

заделывания препаратов в гистохимической и гистологической тех-

нике, 10256 Бх

Halleck F. E., Boll C. O., Stier Е. Г., Микробиологическое исследование. Изучение микрофлоры свежего мяса; классификация родового состава бактерий, 11319; Влияние вида упаковочного материала и атмосферного давления в упаковке на микрофлору мяса, 15478; Влияние первоначального количества бактерий, вида мяса, продолжительности и температуры хранения антиоксидантов и антибиотиков на скорость размножения бактерий в упакованном мясе, 49868

Hallén A., Хроматографическое разделение хондрозина и гиалобиуроновой кислоты на кислотной смоле,

23679 Бх

Hallén O. cm. Grampp W., 33680 Ex Hallenbeck G. A. cm. Stickler G. B., 20473 Бх

Haller A. cm. Simková A., 43788, 43795 Haller G. de, Исследование нуклеолярных образований в овоцитах амфибий. Цитохимия белков и нуклеиновых кислот и электронная микроскопия, 10986 Бх

Haller H. cm. Strauzenberg S. E.,

5632 Бх

Haller J., Идентификация различных металлов методом хроматографии, 47157; Электрографический открытия металлов, 47158

Haller J. F., Получение стабилизированных концентрированных растворов гидразина, 5575 П; Получение перхлоратов, 18490 П; Электролитический метод получения гидразина, Получение стабильного жидкого озона, 39353 П; Получение окислов азота, 89162 П

Haller L. G. CM. Painter E. S., 19011 II Hallermann W., Sachs V., Steigleder Е., Определение спирта в свернувшейся крови, 28069 Бх

Haller-Vulliet J. de, Длительное измерение обмена веществ у грудных

детей, 20189 Бх

Hallett J. cm. Bryant G. W., 72396 Halleux A., Образование водородной связи и основность пиридинов н анилина, 50912

Delavarenne S., Halleux A., Tschamler H., Определение гидроксильных групп в модельных соединениях, углях и угольных экстрактах, 62846

- Tschamler H., Исследования растворения угля в различных пиридиновых основаниях, 74750

Halleux G., Загрязнение воздуха промышленными пылями. Современное состояние проблем, обсуждавшихся на V Международном коллоквиуме (март 1959 г.), 65925

Halley, m-me, Исследование противотельминтных свойств соединений четвертичных аммонийных групп с органическими анионами. Производные триметилалкиламмония с длинной цепью. Производные алкилпиридиния C длинной цепью. 33661 ДБх

M., Reemtsma K., Halley M. Creech O., Jr, Гемодинамика и обмен в отдельных органах во вревнетелесной пиркуляции. 31540 Бх

Hallgren B., Ryhage R., Stenhagen Е., Масс-спектры метилолеата, метиллинолеата и метиллинолената. 16562

Hallgren L. J. cm. Greenberg J., 92136 Halliday J. cm. Webster H. L., 52663

Halliday J. E., Фармакологическое исследование у-туяплицина, 23613 Бх Hallifax J. В., Применение эмульсий на основе сичтетических смол для упаковки, 44815

Halligan R., Геология области Танга

[Африка], 12941 Halling H. H., Сушка керамической массы токами высокой частоты, 85558

Halliwell G., Ферментативное разложение целлюлозы, 10457 Бх: роопределение углеводов и белков, 25141 Бх

Hallman N. cm. Schwob M., 31806 Ex Hallmann G., Способ получения за-мещенных 3.4 6-триоксогексагидропиридазинов, 39807 П

Hallmann I. cm. Holt C. von, 25247 bx Hallmann L., Клиническая химия и микроскопия. Избранные методы исследования для мединчнских клинических лабораторий, 115 КБх

Halló J., Fejes P., Szejtli J., Новые данные к химии крахмала, 55770

Szejtli J., То же, 55770 Halloway D. G., Прочность стекла, 80151

Hallowell A. L. cm. Lee T., 88302 Hallowes A. P. C. cm. Boxall D., 66081 9011 П teig-IDTA R

12

X в измеудных

396

родной нов и ie S., еление

ельных ольных ования их пи-

а променное пихся квиуме

отивоинений OVIIII C Произния с алкилцепью.

a K., чика и so BDeляции. enha-

лолеаиноле-92136 2663 кое ис-613 Бх

ульсий ол для Танга ческой

стоты. разлобелков,

806 Бх ия загидро-

247 Бх и ким истолы инских 15 KBx t 1 i J., хмала,

стекла,

2 66081

Halmos I., Somfai E., Получение

Halls H. A., Отвод тепла в холодильных установках, 13655 - см. Wile D. D., 40722

Hällström М., Термодинамика газо-

вых реакций, 16901
Hallsworth E. G., Азотное питание бобовых, 16892 КБх

Halmagyi D. F., Cotes J. Е., Уменьшение кислорода в кровеносной системе в результате процедур, влияющих на легочное кровообращение у больных с хроническими заболеваниями легких, 17348 Бх

Halmann M., Lapidot A., Изучение кинетики гидролиза фосфоуретана с помощью меченых атомов,

-, Pinchas S., Инфракрасный спектр поглощения нитрометана, меченного O¹⁸, 80176
- см. Anbar M., 80177, 88329
- см. Pinchas S., 55941

Halmay J. см. Szóbel L., 49196 П Halme M., Регулятор композиции для газетной бумаги с отверстием для

истечения массы, 90872

Halmekoski J., Изучение реакций внутреннего комплексообразования между некоторыми фенольными соединениями и анионами, образуемыми Mo(6+), W(6+), V(5+), Sn(4+) и B(3+), 4356; Количественное спектрофотометрическое определение пирокатехина, гидрохинона и резорцина в водных растворах, 56807; Отделение ацетопирокатехина от пирокатехина и некоторых замещенных в положении 4 фенолов типа пирокатехина или гваякола с помощью реакций комплексообразования, 56808; Отделение пропиогваякона от низших гомологов и некоторых родственных фенолов типа пирокатехина при помощи окси-анионов, употребляемых в качестве агентов образования внутрикомплексных соединений н буферных веществ, 69293 -см. Enkvist T., 68830

Halmi G. cm. Engelsmann J., 94797 II Halmi N. S., Albert H., Dough-man D. J., Granner D. K., Spirtos B. N., Повышение толерантности к внутривенно введенной глюкозе у тиреондэктомированных и гипофизэктомированных леченных трийодтиронином, крыс. 4573 Бх

Granner D. K., Albert H., Doughman D. J., Торможение Albert H., накопления йодида в щитовидной железе трийодтиронином. Данные о влиянии, не связанном с подавлением секреции тиреотропина, но зависящем от гипофиза, 14912 Бх

, Granner D. K., Doughman D. J., Smith B. D., Влияние зоботенных веществ на вес щитовидной железы и поглощение ею йодида у крыс, получавших диету с высоким и низким содержанием йода,

см. Spirtos B. N., 9087 Бх

полифосфорнокислых эфиров тиа-

мина, 58367 П Halmos T., Кога́пуі А., Gerge-ly R., Новейшие данные по исследованию этиопатогенеза спонтанной гипогликемии, 20084 Бх

Halonen P., Rosen L., Huebner R. J., Гомологичное и гетерологичное комплементсвязывающее антитело у людей, инфицированных вирусами ЕСНО, коксекки и полиомиелита, 13699 Бх

Halonen P. I. cm. Frick M. H., 1170 Ex — cm. Hakkila J., 33370 Ex

Hałota K. см. Kapczyński M., 39403 П Halperin A., Arbell H., Спектры возбуждения и температурная зависимость люминесценции моно-кристаллов ZnS, 3778

-, Schlesinger М., Влияние предварительной термообработки кристаллов КСІ на их термолюми-

несценцию, 303 - см. Arbell H., 91427

Halperin J. cm. Stoughton R. W., 79904 Halpern B. cm. Soulairac A., 27650 Ex НаІреги В. D., Levine P., Сополи-меры трифторэтилакрилата, 50081 П Halpern B. M. cm. Biozzi G., 32724 Ex

Halpern B. N., Binaghi R., Mayer M., Bugnard C., Механизм угнетения угольной кислотой сокращения гладкой мышцы, вызываемого гистамином и окситоцином, 12594 Бх

, Liacopoulos P., Liacopou-los-Briot M., Binaghi R., Van Neer F., Картина сенсибилизации in vitro изолированной гладкой мышечной ткани с помощью преципитирующих антител, 24190 Бх

-, Laicopoulos P., Liacopoulos - Briot M., Neer F. van, Віпадні В., Пассивная сенсибилизация тканей in vitro с помощью

анафилактических антител, 3277 Бх , Neveu T., Вгаппеllec A., Особенности освобождения гистамина различными освобождающими гистамин веществами в условиях глубокой гипотермии, 1682 Бх

Neveu T., Wilson C. W. M., Распределение и судьба радиоактивного гистамина у крыс, 14962 Бх

— cm. Binaghi R., 22670 Бх — cm. Biozzi G., 3295 Бх, 3559 Бх — cm. Spuzic I. V., 22012 Бх

Halpern C., Ruegg F. W., Исследование продуктов горения газовых смесей, 6566 Halpern I. см. Ball J. B., 21053

Halpern J., Метод производства со-

единений металла с низшей валентностью восстановлением в присутствии уксуснокислой меди, 31449 П -, Нагкпеss А. С., Спектры неко-

торых ионов переходных металлов в D₂O, 37678

Harrod J. F., Potter P. E., Каталитическая активация водорода в водном растворе хлорпалла-

дат (2+)-ноном, **41918** -, Milants H., Wiles D. R., Кинетика растворения меди в кислородсодержащих растворах разных внутрикомплексных агентов, 25758

— cm. Chalk A. J., 46189 — cm. Ciccone S., 46188 — cm. Harkness A. C., 21511 — cm. Harrod J. F., 46190 Halpern J. cm. Beinfest S., 2179 П, 62578 П, 74605 П, 89593 П Halpern J. CM. Taylor S. M., 8277

Halpern L. cm. Nicholson W. J., 79885 Halpern M., Leibowitz J., Mexaрасщепления глюкозидной связи при ферментативном гидролизе крахмала, 11908 Бх

Halpern M. J., Органические кислоты в моче в норме и в патологии,

31898 Бх

Halpern N. см. Stuart A. E., 34435 Бх Halpern O. см. Schroeder H. D., 26815 Halpern R. M. CM. Mellinnoff S. M., 5422 Бх

Halpern Y. S., Umbarger H. E., Доказательство наличия у Aerobacter aerogenes двух различных ферментных систем, катализирующих образование ацетолактата, 22545 Бх

cm. Jordan G. L., Jr. Halpert B. 8086 Бх

Hals E. см. Torell P., 17402 Бх Halsall T. G., Алициклич. соединения, 11998, 41442, 41443

-, Маге Р. В. D. de la, Органич. химия. Введение, 11998, 41442

, Moyle M., Химия ладана. Структура новой дитерпеновой кислоты, 92473

Rodewald W. J., Willis D., Исследования в области синтеза терпенов. Синтез (±)-6β-окси-(±)-6β-окси-5,5,9β-триметил-транс - декалона-2, 38826

— cm. Baddeley G., 41443 — cm. Chaudhry G. R., 38837 — cm. Crombie L., 41443

Halsell H. P. CM. Owensby C. D., 20393

Halsey G. D. cm. Constabaris G., 47400 — cm. Walling J. E., 8123 Halstead R. L. cm. Skinner S. I. M.,

46716

Halsted R. E., Apple E. F., Prener J. S., Двухступенчатое оптическое возбуждение сульфидных фосфо-

ров, 7989 Halsteinslid A., Nybø K., Mølle-rud R. B., Фотопротоны из V.

Halter R. C., Miller J. R., Повышекачества смазочных масел,

-, Pohler L. W., Применение газового хроматографа для контроля за работой четырех фракционных

колонн, 65716 Haltmeier О., Основы сушки зерна и типы сушилок, 40591

Haltner A. J., Zimm B. H., Коэффициент трения при вращении, относящийся к модели вируса табачной мозачки, и величина вирусной ча-

стицы, 13298 Бх Halton P., Knight R. A., Martin H. F., Ottaway F. J. H., Co-

держание липазы в бисквитном гесте, 82756

- см. Jones C. R., 94292

• Haltvick E. см. Gilbert F. A., 27920 — см. Holm L. R., 93695

Haluza O. см. Ресháň J., 24710 Бх Halver J. E. см. De Long D. C., 10063 Бх

Halverson A. W., Мопту К. J., Влияние сульфата диеты на отравление селеном крыс, 23424 Бх

Halverstadt I. F., Hardie W. R., Williams A. R., Вещества гипотенсивного действия. Соли аммонийалкиловых эфиров 3-аммонийалканкарбоновых кислот, 17766

Halvorsen K. см. Grubitsch H., 80792 Halvorsen K. A., Fasciolo J. C., Calvo R., Chionetti I., Сосудорасширяющее вещество, содержащееся в хорошо очищенных препаратах ангиотензина, 4149 Бх

-, Fasciolo J. C., Calvo R., Chionetti I., Binia A., Fernandez O., Zangheri E.,

То же, 7619 Бх

— см. Fasciolo J. C., 4156 Бх, 22293 Бх Halvorsen T. см. Grjotheim К., 33986 Halvorson H., Doi R., Church B., Состояние покоя бактериальных эндоспор. Регулирование переноса электронов дипиколиновой кислотой, 1747 Бх

-, Ellias L., Очистка и свойства а-глюкозидазы Saccharomyces ita-

licus Y 1225, 11916 bx

— см. Duerksen J. D., 15000 Бх — см. Gorman J., 24059 Бх

- CM. Mandelstam J., 29779 bx

— см. O'Connor R. J., 24054 Бх, 26942 Бх - Halvorson H. O., Покой, прорастание

Halvorson H. O., Покой, прорастание (спор) и рост, 19630 Бх; Споры, 28564 КБх

—, Gorman J., Анормальный характер синтеза белка у Pseudomonas azotogensis в присутствии гексетидина, 4657 КБх

— см. Gollakota K. G., 24024 Бх Halweg H., Кгако́ wka Р., Торможение прорастания семян салицилгидроксамовой (Т2) и 5-бромсалицилгидроксамовой (Т40) кислотами, 4936 Бх

Halwer M. CM. Smith L. L., 93452, 93453

Haly A. R., Взаимодействие между шерстью и водой. IV. Набухание различных кератиновых волокон при абсорбции воды из жидкой фазы, 33348

— см. Feughelman M., 33347, 67958 Нат А. W. см. Howatson A. F., 21607 КБх

Ham E. A. см. Brink N. G., 23565 П ;— см. Harman R. E., 6214 П

Ham F. S., Сохраняющие форму решения временно-зависимого уравнения диффузии, 21020

Нат G. Е.. Растворы синтетических линейных полимеров в диметилсульфоне и способ их получения, 20196 П; Волокнообразующие композиции, содержащие поливинилкарбазол, 24802 П; Способ очистки ароматических дикарбоновых кислот, 31806 П; Спиральные стереоспецифические лолимеризации, 55641; Совместная полимеризация винилхлорида и стирола, 55671; Реакция окиси этилена с трехокисью серы, 96356

—, В е i n d o r f f A. В., Очистка аро-

-, Beindorff A. B., Очистка ароматических дикарбоновых кислот,

62427 П

—, Graig A. B., Получение 2-алкенилоксиметилимидазолинов, **74424 П**— *см.* Sumrell G., **42647**, **50602**, **55751 Ham G.** G. *см.* Zief M., **10838 KБ**x

Нат К. N., Влияние аминоацетонитрила на хрящи рахитичных крыс, 27934 Бх

Нат N. S., Вторая Австралийская конференция по спектроскопия (Мельбурн, 1—3 июня 1959), 29506

(Мельбурн, 1—3 июня 1959), 29506 Нат Р., m-lle, Dupont G., Wiemann J., Dulou R., Исследование цис- и двух транс-правовращающих диолов ряда карвоментена, 30917

Ham W. E. cm. Elam C. J., 8547 Ex Hama T. cm. Aonuma S., 3589 Ex,

9081 **Bx**, 10564 **Bx** Hama **T.** c.m. Goto T., 24379 **Bx**

Hamada M. c.m. Komatsu N., 6169 Ex Hamada M. c.m. Hatanaka A., 73311 Hamada S. c.m. Aso K., 8795 Ex

Hamada Т., Таблетки хинидинглюконата пролонгированного действия, 82204 П

Hamada T. c.m. Nagai H., 1568 Ex Hamada T. c.m. Sasaki Y., 39446 II Hamagami L. T. c.m. Turumi K

Hamagami L. T. CM. Turumi K., 15688 Ex

Hamaguchi H., Hashimoto J., Hosohara K., Narusawa Y., Новое применение нейтронного активационного анализа к полярографии гольмия, 95861

 –, I ke da N., Osawa K., Новое соединение четырехвалентного олова с оксихинолином и его применение в гравиметрическом анализе,

 К и г о d а R., Содержание серебра в изверженных породах, 26081

 Киго da R., Ishikawa H., Распределение микроэлементов в породах вулкана Сакурадзима, 88020

 К и го d а R., Negishi R., Спектральное определение небольших концентраций элементов в силикатах, 51715

нападисні К., Funatsu М., Одействии лизоцима янчного белка на гликолевый эфир хитина, 22919 Бх

Натадисні S. L., Определение фенилаланина, аргинина и триптофана в белке перуанских рыб при помощи ферментативного гидролиза, 18984 Бх

Hämäläinen A., Об образовании льда в карбюраторах автомобильных

двигателей, 58746

Hamalainen C., Эфиры алкенилфосфонитрилов и политалоидоуглеводородов и их применение для

придания текстильным изделиям огнестойкости, **68067** П

—, Wade R. H., Cruz M. D., Применение ангидрида трифторуксусной кислоты при частичном ацетилировании целлюлозы хлопка, 50377

— см. Reeves W. A., 44905 П

Нататига Т., Кинетическое исследование поверхностных химических реакций при очень низких давлениях. Термическая реакция между водяным паром и вольфрамовой нитью, 56286; Взаимодействие накаленной вольфрамовой нити с водяным паром, 91632

Натапп К., Funke W., Защита железа органическими замедлителями коррозии в водных растворах, 27019

—, Funke W., Gilch H., Исследование структуры сшитых трехмерных макромолекул посредством реакции деструкции. Отвержденные полиэфирные смолы, 50524 — см. Gilch H., 20616

— см. Gilch H., **20616** — см. Haussühl H., **11550**

Hamann O. cm. Gröschner E., 32831, 54589

Hamann S. D. CM. David H. G., 355, 41775

Натапи V., Неггтапп А., Определение альдегидов и кетонов в пишевых продуктах. Титриметрическое микроопределение после обработки 2,4-динитрофенилгидразином, 88367

Hamar N., Naszályi E., Weber A., Сравнение различных методов определения витамина С, 5784 Бх

Hamberg U., Брадикинин из нефракционированной бычьей плазмы, 3586 Бх; Фибринолитическая активация и освобождение брадикинина, 16350 Бх

Hamberger K. см. Gysel H., 87352 Hamblen E. C. см. Savard K., 27760 Бх Hamblin D. O., Некоторые фосфорорганические инсектициды, малотоксичные для человека, 35108 Бх Hambling J. K. см. Kharasch M. S.,

1103 Hambly A. N., Колебания на нулевом уровне простых молекул, 72252

Воппутап Ј., Водородная связь в органических соединениях.
 Амино-карбонильные взаимодействия, 12343
 см. Allpress J. G., 87448

Hambourger W. E. cm. Edgren R: A., 3140 Ex

Натваев L., Rodén L., Boström H., Дегидрогеназа уридиндифосфоглюкозы в раковых опухолях тучных клеток, 19484 Бх
Натвсен E. см. Klug H., 62700 П

Hambsch E. cm. Klug H., 62700 II — cm. Mittelberger K. H., 32114 II Hamburger A., Groot W. H. de,

lamburger A., Groot W. H. de, Аспекты исследований на экспериментальном химическом заводе и в лаборатории процессов и аппаратов химической технологии в Дельфте. Непрерывная противоточная адсорбцяя в колонне с псевдоожиженным слоем, 22629

О., Прируксусацетихлопка.

исследоических TARTEмежду рамовой вие на-'И С Во-

ита жеимег.эти x, 27019 еследорехмервом рекденные

G., 355, ., Опрегонов в метричете обра-

разином.

32831,

Weber методов 784 Бх нефракплазмы, я акти-ДИКИНИ-

87352 27760 Ex фосформало-35108 Бх 1 M. S.

нулевом 2252 ородная инениях. имолей-

n R: A., Bostидинди-XRLOXVII

11 00 14 II H. de. экспериоле и в паратов Гельфте. т адсоржиженHamburger A. I. c.m. Mayo S., 95192 Hamburger С., Гонадотропины, ан-дрогены и эстрогены в случаях злокачественной опухоли семенника, 13528 КБх

см. Johnsen S. C., 23162 Бх Hamdorf G., Экспериментальные исследования максимальных фотосинтетических возможностей сельскохозяйственных растений, 9351 Бх

Hamdy M. cm. Issa I. M., 30520, 61043, 65143, 65144, 84422 - см. Khalifa H., 38399

Hamdy M. K., Rheins M. S., Deatherage F. E., Размозженная ткань. Влияние стрептокиназы и трилсина на заживление, 9524 Бх

Hamed M. Y., Decker P., Содержание витаминов А и Е в коровьем молоке после дачи животным больших доз витамина Е, 17947 Бх

Hamed Abu-Shady, XHMHR Erythrea spicata L., 13774 bx

- см. Shafik R. E. D., 28620 Бх Натееd Khan A. см. Maqsood Ali S.,

Натека Н. F., Расчет магнитных свойств молекулы водорода, 12236; Расчет магнитной восприимчивости метана, 12237; Расчет сдвига прогонного магнитного резонанса, обусловленного водородной связью между молекулами аммиака, 21146; Соотношение между постоянными экранирования протонов электрическими дипольными моментами галондоводородов, 21154; Ядерное магнитное экранирование на больших расстояниях от атома водорода в электрическом поле, 41623; Теория электронного спинового резонанса бензола в триплетном состоянии. 91248

-,Oosterhoff L. J., Спин-орби-тальная связь, 7767

Hamel E. E., Получение 1,4-дихлорбутана, 31764 П

Hamel М., Различные аспекты применения молока, 63385

Hamelberg W., Sprouse J., Mahaffey J. E., Richardson J. A., Значение концентрации адреналина и норадреналина в плазме крови при наркозе, 33486 Бх

Hamelin A. c.n. Gastinel P., 22688 6x Hamelin R., Действие реактивов Гриньяра на кетоны. Влияние условий опыта, 61315; Механизм восстановления альдегидов растворами реактивов Гриньяра, **73293** Hamelle G. см. Jaulmes P., **75133**

Hameman D., Ruskin J., Гистологическое изучение синовиальной мембраны человека. I. Метахроматическая окраска и действие стреп-ТОКОККОВОЙ гиалуронидазы, 29076 Бх

Hamer M. см. Brehm A. E., 67015 П Hamer N. K. cm. Brown D. M., 69608, 88464

Нашег W. J., Применение метода электродвижущих сил для определения констант ионизации: ионизация бисульфат-иона, 38075; Струк-

растворов TVDa электролитов. 56334, 72637 K

Hamerman D., В l и т М., Гистологическое изучение синовиальной мембраны человека. II. Локализация некоторых окислительных ферментов в клетках синовиальной мембраны, 29076 Бх

Hamernik R., Определение окислов щелочных металлов в вольфрамовой кислоте при помощи пламен-

ного фотометра, 4587 Hamers-Casterman C. см. Jeener R., 6297 Бх

Hamerschlag A. H. CM. Juda W., 83178 П

Hames L. см. Geller J. H., 18874 Бх Hamff L. H., Ferris H. A., Evans E. C., Whiteman H. W., Влияние толбутамида и хлорпропамида на больных с желтухой, развившейся в результате лечения хлор-

пропамидом, 5644 Бх Hamill, W. H., Ионно-молекулярные реакции, 41913

— см. Barker R., 7775 — см. Magee J. L., 64571 — см. Pottie R. F., 7774, 46033 Нашівтоп А. D. С., Современные краски для морских судов, 86874

Hamilton A. G., Инфракрасный газовый анализатор как средство измерения СО2, образуемого отдельным насекомым, 19982 Бх Hamilton A. R., Схема автоматиче-

ской регулировки давления, 47352 Hamilton C. W., Предохранительный затвор для хранилищ с растворителями, 13682; Кристаллические свой-

ства полимеров, **75393** -, Epstein M. M., Смешанные полиамиды на основе пиперазина, 98768

Hamilton D. P., Очистка урана в Англии, 18402

Hamilton D. R., Интерферометрическое измерение скручивания и политипизм нитевидных кристаллов. SiC. 80117

Hamilton E., Содержание урана в дифференцированной интрузии Скаргард и распределение радиоактивности а-частиц в различных породах и минералах, изученное методом ядерных эмульсий, 60884

Hamilton E. H., Waxler R. M., Nivert J. M., Jг, Свойства цинково-боросиликатных стекол, 14310 Hamilton G. A., Robertson R. E.,

Температурная зависимость гидролиза метиловых эфиров некоторых бензолсульфоалкилзамещенных кислот в воде, 41930

Westheimer F. H., Mexanusm ферментативного декарбоксилирования ацетоацетата, 25351 Бх

— см. Seltzer S., 11944 Бх Hamilton H. B. см. Nishimura E. T., 15710 Бх

Hamilton J. A. c.m. Alpert M. B., 18613 Hamilton J. B., Bunch L. D., Mest-

1 е г G. Е., Выделение 17-оксикортикостероидов и 17-кетостерсидов у кастрированных и интактных мужчин. Сравнение этих показателей у слабоумных и психических нормальных людей, 6716 Бх; 17-кетостероиды в моче кастрированных и некастрированных людей, 24619 Бх

Hamilton J. B. cm. Haslam J., 69277 Hamilton J. C. cm. Petersen R. G.,

Hamilton J. C. cm. Tietz N. W., 24628 Бх

Hamilton J. F., Brady L. E., Электрические измерения на зернах фотографической эмульсии. Темновая проводимость, 68708; Носители фотока. 87829

Hamilton J. G., Dieckert J. W., Разделение некоторых стероидов методом хроматографии на стеклянной бумаге, 1382 Бх; Разделение некоторых желчных кислот методом хроматографии на стеклянной бумаге, 1428 Бх

— см. Muldrey J. E., 20775 Бх Hamilton J. K., Partlow E. V., Thompson N. S., Исследование гемицеллюлоз, содержащих ксилозу, в лиственной и хвойной целлюлозах. Структура 4-о-метилглюкуроноксилана, арабоксилана и ксилана целлюлозы из южной сосны, 20380

, Thompson N. S., Сравнение углеводного состава древесины лиственных и хвойных пород, 78862

— см. Goldstein I. J., 69636 Hamilton J. K. см. Beélik A., 579 Бх Hamilton J. M., Spiegler L., Производство катализатора гидрогенизации, 35464 П

Hamilton L. A., Landis P. S., Sе-ger F. М., Металлические соли продукта реакции пятисернистого фосфора и диолефинов в качестве присадок к смазочным маслам. 19583 П

Hamilton L. D., Barclay R. K., Wilkins M. H. F., Brown G. L., Wilson H. R., Marvin D. A., Ephrussi-Taylor H., Simmons N. S., Сходство в структуре разных источников, из ЛНК 8893 Бх

— см. Alexander P., 14739 Бх, 33836 Бх Hamilton M. G., Ретегтапп М. L., Изучение рибонуклеопротеида микросом печени крысы при помощи ультрацентрифуги, 4281 Бх

Hamilton P. B., Anderson R. A., Ионообменная хроматография аминокислот. Полуавтоматический метод работы на колонках с катионообменной смолой, 51769

Hamilton P. K., Kerr P. F., Умохоит из Камерона, Аризона, 95973

Hamilton R., Контроль параметров при шликерном литье, 48599

Hamilton R. D., Протрава для дерева и способ ее применения, 59625 П Hamilton R. D., Wolfe R. S., Реакции

обмена пирувата у Bacillus macerans, 6128 bx

см. Rhuland L. E., 12121 Бх Hamilton R. E., Pilgeram I. O., Heдостаточность связанной с липидами глутаминовой кислоты у больных

M

α,

- c.

- c.

Han

Han

HC

CO

Ka Han

46

бу

OT

не-, 1

де

ДС

на

Han

по

пр

np

ВИ

до

14

81

32

Be

ни

KH

α-

Ham

Ham

Ш

19

- CA

Ham

KI

ни

па

Cp

ШТ

HO

432

Ham

KOJ

CBC

638

Sh

to

Ham

Hame

Ham

Ham

Ham

Ham

Han

атеросклерозом в пожилом возрасте, 33351 Бх

см. Maass A. R., 23517 Бх Hamilton R. J. CM. Eglinton G., 38487

Hamilton R. L. CM. LeQuire V. S., 9315 Fx

Hamilton S. B. c.m. Letsinger R. L., 50674

Hamilton W., Химия гранофиров из лополита Уичита, Оклахома, 34358 Hamilton W. C., Изотропный температурный фактор, эквивалентный анизотропному температурному факто-

ру, 29731 Hamilton W. E. CM. Yonce L. R., 3626 Бх

Hamilton W. F., Simon E., Состав электролита для электроосаждения кадмия, 53319 П

Hamilton W. F. cm. Yamabayashi H., 22995 Бх

Hamilton W. K. CM. Goldberg J. E., 26388 Бх

Hamilton W. M. CM. Burwell R. L., Jr, 30676

Hamilton W. W. CM. Elliott K. M.,

Hamlet J. C. см. Green G. F., 19118 П -см. Walker Т., 6208 П, 19119 П

Hamlin A. G. cm. Iveson G., 96256 Hamlin J. T., Hickler R. B., Hoskins R. G., Мобилизация свободных жирных кислот при нейроадренэргической стимуляции у человека, 34802 Бх - см. Hickler R. B., 15629 Бх

— см. Smith L. L., 24599 Бх Hamlin K., 3,4-дибензилокси-β-нитростиролы, 19085 **П**

см. Weston A. W., 74568 П

Натт, Коррозия перегревателя котла высокого давления во время остановок, 69897

Натт Г. А., Фотомагнитная смесь н процесс печати, 32177 П; Светочувствительный материал для фотомагнитного процесса 32178 П; Движение положительных дырок в бромистом серебре, 45877

Hamm G. cm. Dammers J., 33446 Ex Hamm K. L. cm. Hinman R. L., 17812 **Натт Р. С.,** Дефолианты, 62702 П —, Speziale A. J., Гербициды,

54049 П; Избирательный предвсходовый метод подавления роста трав, 54050 П; Избирательный мепредвсходового подавления роста трав, 58507 П

-см. Beaver D. J., 93741 П — см. Deebel G. F., 39965 П — см. Weesner W. E., 14778 П

Натт R., Биохимия созревания мяса. Гидратация и ригидность мышц рогатого скота, 10087 Бх; Минеральные вещества мышц млекопитаюших. Связанное состояние Мд, Са, Zn, Fe и фосфата в мышцах после смерти, 13977 Бх; Заряд белков и гидратания мышц, 17504 Бх; Буферность мышечной ткани крупного рогатого скота, 26384 Бх; Посол фарша из созревшего мяса и его влияние на водопоглотительную способность. 28738

Hammack D. F. CM. Raisz L. G., 4585 Бх

Hammady I. cm. Ghazal A., 17028 6x Hammaker L. c.M. Schmid R., 13866 Ex Hammann A., Ассимиляционные числа цветковых растений и их отношение к снабжению углекислотой, 7832 Бх Hammann R. A. cm. Peck D. B.,

24615 П Hammann W. C. c.M. Blake E. S., 82521 П

Hammant J. E. CM. Brooks R. V., 22486 Бх

Hammar H. D. c.m. Hill K. E., 28161 Hammarlund E. R., Pedersen. O., Pedersen-Bjergaard Bjergaard К., Исследование изотоничности некоторых широко применяемых медицинских растворов, 27717

Hammarlund L., Испытание фунгицидов и инсектицидов в 1958 г., 58431 Hammarlund-Essler Е., Исследование развивающейся эмали у человека микрорадиографически - микрофотометрическим методом и методом рентгеновских лучей. дифракции 956 Ex

Hammarsten G., Jonsson E., Lindgren G., Nettelbladt E., Активность холинэстеразы при ревматоидном артрите, 881 Бх

Hammarsten J. F., Honska W. L., Jr, Limes B. J., Амилаза плевральной жидкости при панкреатите и других заболеваниях, 3732 Бх

— см. Ginn H. E., 8119 Бх — см. Hennes A. R., 7692 Бх - см. Smith W. O., 817 Бх - см. Whitcomb W. H., 5342 Бх

Hamme H. W. CM. Christopher P. C., 4667

Hammel A. cm. Vignalou J., 2326 Ex Hammel E. F., Давление насыщенного пара над искривленными поверхностями, 12084

Hammel H. T., Elsner R. W., Le Messurier D. H., Andersen H. T., Milan F. A., Температурная реакция и реакция со стороны обмена веществ у коренных жителей Австралии, помещенных летом в умеренный холод, 11189 Бх

Hammen C. S., Osborne P. J., O6зор основных типов фиксации двуокиси углерода морскими беспоз-воночными, 30071 Бх

Hammen H. H. CM. Clingman W. H., Jr. 90098

Hammer A. c.m. Pănuescu-Podeanu A., 33510 Бх

Hammer C. F., Koch T. A., Whitпеу Ј. Г., Тонкая структура ацетальных смол и ее влияние на механические свойства, 33493

Hammer E. cm. Prey V., 32619 Hammer F. E. cm. Scott D., 15371 Hammer I. P. CM. Martin J. W., 36415 П

Hammer L., Централизованная установка для обезвреживания сточных вод цехов гальванических покрытий и травильных ванн, строящихся в Тутлингене (ФРГ), 48220

- cm. Knapp W., 61829

Hammer О., К химиотерапии злокачественных опухолей препаратом Тио-ТЭФ, 13150 Бх

— см. Zinnitz F., 15567 Ex Hammer S., см. Rádó J. P., 19172 Ex Hammerl H., Klein K., Тромбоэластрографическое и клиническое изучение действия поликарбоновых кислот при тромбоэмболических заболеваниях с особым вниманием к применению в глубокой старости. 6855 Бх

-, Pichler О., Исследование влияния экстракта артишока на липиды сыворотки с точки зрения профилактики артериосклероза. 14206 Бх; Влияние экстрактов конского каштана, содержащих аминопурины, на липиды сыворотки крови. 30794 Бх

O., Pichler Siedek Сравнительное изучение влияния на липиды сыворотки крови алиментарной нагрузки сливочным или различными растительными маслами, 14356 Бх

Hämmerling C. cm. Hämmerling J., 7824 Ex

Hämmerling J., Clauss H., Keck K., Richter G., Werz G., Poct и синтез белков в ядерных и лишенных ядер клетках, 30107 Бх

-, Hämmerling C., Активность хлоропластов при повышенном фотосинтезе, 7824 Бх

Hammerling P., Teare J. D., Kivel В., Теория излучения в светящихся ударных волнах в азоте. 34064 Hammermeister K. E. cm. Miller V. L.,

21502 Бх

ammerstein J., Foerder E., Obrecht V., Влияние хориональ-Hammerstein ного гонадотропина на выделение стероидов у человека. І. Выделение 17-кетостероидов с мочой взрослых половозрелых людей, 20253 Бх

Hammes G. G. CM. Alberty R. A., 30493 Бх

Hammett L. P., cm. Van Looy H., 42010

Hammond A. E., Треска из Норвегии. Быстрое замораживание, Клипфиск и стокфиск, 28754

Hammond B. R., Cutfreund H., Механизм реакций, катализируемых фицином, 1524 Бх

CM. Gutfreund H., 25266 Ex Hammond C. B. CM. Grunt J. A., 33444 Бх

Hammond C. W. cm. Kornfeld L., 21270 Бх

-см. Wood H. F., 32708 Бх Hammond D., Murphy A., Влияние экзогенного железа на образование гемоглобина у недоношенных детей, 34786 Бх

Hammond E., Огнеупорные бетонные формы для литья, 58000 Hammond E. G. см. Magnusson J. R.,

67080

Hammond G. cm. Cohen J., 69906 Hammond G. S., Borduin W. G., Guter G. A., Внутрикомплексные соединения в-дикетонов. І. Енолизация, ионизация и спектры, 45640 •

723 2 P каче-Тио-

72 Бх эласизуовых х заем к ости,

влияпипипророза, конино-

KDO-

H ия на именили асла-

g J., eck Рост и линость do-

ivel иших-064 V. L., E.,

нальление ление ослых . A., y H.,

вегии 24445; H., **емых**

J. A., d L.,

ияние 30B2енных онные

J. R.,

/. G., ксные ноли-640 • -, Moore W. M., Роль триплетного состояния в фотовосстановлении бензофенона, 60642

Peloquin J., Fang F. T., Kochi J. K., Бензиловые эфиры п-толуолсульфокислоты. промежуточного продукта посто-

ронними анионами, 84649 -, Тгарр О. D., Keys R. T., Neff D. L., Выделение и изучение промежуточного соединения диметил-N-(2-циано-2-пропил) - кетенимина] при распаде динитрила а,а'-азоизомасляной кислоты, 51890

-см. Cram D. J., 51894 K - cm. Guter G. A., 34306 - cm. Roberts J. D., 68300 K - cm. Trapp O. D., 47514

Hammond H. cm. Tato P. D., 34866 Ex Hammond J. B. Wang R., Желчегонное действие железосодержащих солей желчных кислот. Переоценка. 31772 Бх

Hammond J. D. S., Ross R. S., Изучение методом электрофореза на бумаге белков сыворотки крови и отечной жидкости при сердечной недостаточности, 30475 Бх

-, Verel D., Наблюдения за распределением и биологическим периодом полусуществования фибриноге-

на человека, 29037 Бх Hammond P. V., Дальнейшие исследования по действию эфедрина в присутствии кокаина, 24985 Бх

Hammond R., Дисперсные системы (Физические процессы в химической промышленности), 38999 K; Пылевидная зола жидкого топлива как добавка к бетону, 49416

Hammond R. A. F. CM. Fanner D. A.,

Hammond R. P. CM. Thamer B. J., 81573 II

Hammouda Y., Pourrat H., Синтез замещенных аминоэфиров и соответствующих четвертичных аммонийных оснований тритерпеновых кислот, принадлежащих к группам α- и β-амирина, 52127

Hamner W. F. C.M. Hadden N., 17601 Hamolsky M. W., Freedberg A. S., Щитовидная железа, 19545 Бх-

см. Kaplan N. O., 23805 Бх

Hamon J., Grjebine A., Coz J., Klein J. M., Michel R., Изучение чувствительности к инсектицидам некоторых комаров побережья Средиземного моря. Обнаружение штамма Culex pipiens L., резистентного к дилдрину, 13127 Fx

Натоп М.. Усовершенствование приготовления известковой воды,

43228 II

Натоп Ү.. Сравнительное изучение колициногенных H лизогенных свойств, 1874 Бх

G. H. CM. Masuda J. Y., 6384 Ex

Hamor T. O., Robertson J. M., Shrivastava H. N., Silverton J. V., Структура каликантина, Hámori G. cm. Soltész G., 10196 Hampai A. cm. Bamatter F., 31767 Ex

Hampel В., Измерение поглощения в ультрафиолетовой области спектра от 185 до 200 ми при помощи обычного кварцевого спектрофотометра. Открытие трех- и четырехзамещенных двойных связей в стероидах, 47278

Hampel C. A., Редкие металлы, 52969; Применение церия в стекольной промышленности, 85576

- Ehlers N. J., Отчет Комитета по хлорной промышленности (в США и Канаде) за 1958 г., 35499 Натреі G., Новые подходы к оценке

качества риса, 32708 - см. Pelshenke P. F., 82738

Hampel K. R., Метод блестящего травления цинковых сплавов, 70251 П Hampel R. см. Heidrich R., 648 Бх

Hamperl H. cm. Schmähl D., 33088 Ex Натрі В., Дезинфицирующие средства и механизм их действия, 48942 Hampl J., Амилографическое изучение

влияния глутаминовой и других кислот на клейстеризацию суспензий пшеничной и ржаной муки, 54713

см. Zelenka S., 11077 Hampi V., Dufek V., Спектральное определение тантала в твердых

сплавах, 80788

Натрр E. G., Mergenhagen
S. E., Omata R. R., Изучение активности мукополисахаразы у спирохет из полости рта, 22305 Бх — см. Nevin T. A., 19709 Бх Натрески G., Віветасћет G., По-

лучение цианистоводородной кислоты, 5571 П

-, Immel A., Gettert H., Проведение реакций обменного разложения в шахтных печах при высоких

температурах, 5645 П -, Siegfriedt J. Р., Непрерывный способ получения нитратов щелочных металлов из их хлоридов и азотной кислоты с применением катионообмеников, 57725 П

Hampton B. L., Leavens D., Наличие С20-ненасыщенных жирных кислот в талловом масле, 52206

Hampton H. A., Hurd R., Достижения в области применения жестких пенополиуретанов в качестве теплоизоляционных материалов, 79368 см. Guest D. J., 86894 П

Hampton J. C., Электронномикроскопическое исследование источника и распределения ферритина в паренхимных клетках печени новорожденных кроликов, 33035 Бх

— c.m. Rumery R. E., 3043 Ex Hampton J. K. c.m. Girvin E. C., 8174 Bx

си. McNeill J. P., 26434 Бх Hampton M. G., Cvetanović R. J., Каталитические превращения бутенов и метилбутенов на окиси цинка,

Hampton R. S., Connolly J. J., Cnoсоб и аппаратура для очистки закиси азота. 65987 П

Hampton W. M., Развитие печей Сименса для плавки стекла, 97348

Hamrán J. cm. Matolcsy G., 70739 Hamrán M. cm. Matolcsy G., 58482

Hamrick P. J., Jr, Hauser C. R., Присоединение дифенилметана карбонильным соединениям за счет водорода метиленовой группы под действием щелочных амидов. Синтез некоторых карбинолов бензгидрильного типа, 4965; Обратимое присоединение натрийдифенилметана к бензофенону в жидком аммиаке. Расщепление 1,1,2,2-тетрафенилфенилэтанола, катализируемое основаниями, 9195

Hamrin B. см. Brogren N., 994 Бх Hamsik A., Hofman M., Приготовление нативного глобина из сухого материала, 26660 Бх

Hamstead A. C., Van Delindei L. S., Сравнительная корроизонная стойкость нержавеющих сталей серий 200 и 300 в некоторых процессах химического производства,

Hamstead E. O., Gould E., Борьба с мохнатой тлей на корнях саженцев яблонь в питомнике, 93654 Натуаз J. J. см. Zabzofisky N. A.,

13655 Ex

Hamwi G. J., Skillman T. G., Клиническое значение пероральных гипогликемизирующих 35091 Ex

,Skillman T. G., Freedy L. R., Alexander L. A., Изучение влияния на обмен веществ метагексамида, 13204 Бх

-, Skillman T. G., Kruger F. A., Freedy L. R., Lamar F. A., Freedy L. R., Lamar C. P., Влияние хлорпропамида на эндокринную функцию у больных сахарным диабетом и при других эндокринных расстройствах, 7128 Бж

,Skillman T. G., Kruger F. A., Roush W. H., Freedy L. R., Сравнительная фармакология и клинические реакции на метагексамид, 27945 Бх -см. Kruger F. A., 30415 Fx

— см. Skillman T. G., 10168 Бх Нап Е. А., Кіп д J. W., Образование гемолиза Chromobacterium viola-

ceum, 467 Bx

Han L. S., Применение принципа увеличения энтропии к проблемам течения жидкости. 84999

Han S. T., Bernardin L J., Коэффициенты ионной активности бикар-

боната натрия, 33280

—, Ulmanen Т., Передача тепла при сушке бумаги на нагретой поверхности, 15902

Han Y. W. см. Roberts R. M., 47508 Hanack M., Фторорганические соединения. Взаимодействие соединений пинанового ряда с фтористым водородом, 81186

родом. Hückel W., 30665 Hanada S. см. Mochizuki T., 6398 Бх Hanafusa H., Akabori S., Полиме-

ризация аминоацеточитрила, 50663 anahan D. J., Химия липидов, 26666 K 5x

- cm. Brockerhoff H., 1408 -см. Dittmer J. C., 8029 Бх

2 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

-см. Igo R. P., 5969 Бх

Hanai T., Koizumi N., Gotoh R., Диэлектрическая проницаемость эмульсий М/В, 46566

Hanák F. cm. Trcka J., 92790

Hanák J., Полумикроопределение хрома в стали при содержании его до 7% и в отсутствие ванадия, 77057

Hanaki A. см. Тегауата Н., 21594 Бх; 25994 Бх

Hanam J., Кора надпочечников и амфенон, 25022 Бх; Применение лигнокаина в фармации, 39695

Hanamura S., Быстрый метод кулонометрического анализа с использованием самописца, 22015; Интегратор тока с непосредственным отсчетом для кулонометрического анализа, 51814

Hanania C. I. H. CM. George P., 34305 anano М., Кинетика всасывания через кожу, 29246 Бх Hanano

см. Nogami H., 2636 Бх

Hanasz Е., Центры научно-технической документации в химической

промышленности, 9445 Hanau W. J. см. Felsher H. C., 24509 Hanawa I., Tanaka S., Nakano Н., Свободные аминокислоты в сосудистой оболочке глаза и влияние некоторых продуктов обмена на миграцию пигмента сетчатки, 24417 Бх

Hanawa T. cm. Kakinoki J., 95382 Hanawa Y. cm. Takatsu T., 17124 Ex Hanawalt P., Использование Р32 при микроопределении синтеза нуклеиновой кислоты у Escherichia coli, 12130 Бх

-, Buehler J., Фотореактивация синтеза макромолекул у Escherichia coli, 18091 Ex

Напригу Е. М., Функциональное состояние щитовидной железы человека после травмы, 21633 Бх

Hanby W. E. cm. Ballard D. G. H., 24634 П

Hanby W. E. CM. Bradbury E. M., 50522

W. E. cm. Downie A. R., Hanby 5329 Бх

Напс О., Гормоны. Введение в их химию и биологию, 3147 КБх

--, Сарек А., Таdга М., Получе-ние тестостерона, 43881 П; Получение Д4-андростендиона-3,17 и тестостерона, 68004 П

- Pádr Z., Протеогормоны. Современное состояние исследований и препараты, 74471

-c.m. Capek A., 10689 Ex Hance P. D. c.m. Aldrich P. E., 22526 Hance R. T., Green F. J., Bucrpoe созревание растворов гематоксили-

на, 7252 Бх Hancher C. W., Сравнение неподвижного и подвижного слоев в ионообменной технике, 17234

Hanchette J. L., Beaumont K. H., Определение характера разрушения сукон на бумагоделательных машинах, 20437 -см. Beaumont R. H., Jr, 45130

Hančil J., Moravec J., Douša J., Babulík R., Чертежная калька

из целлюлозы лиственных пород, 11725

Moravec J., Hůlka M., Douš а J., Стабильность размеров перфокарточного картона, 59823

Hancock C. P. cm. Booth C. C., 99013 Hancock E. B. cm. Brimacombe J. S.,

Hancock P., Mayne J. E. O., Замедление коррозни железа в нейтраль-

ных и щелочных растворах, 65782 Hancock R., Накопление свободных аминокислот у Staphylococcus aureподавлением синтеза иѕ вслед за белка, 16590 Бх; Аминокислотный состав белка и клеточной оболочки Staphylococcus aureus, 18070 bx

— cm. Park J. T., 28397 6x. Hancock W. cm. Laws E. W., 40454 Hańczyc P. c.m. Kapuściński W. J., 30306 Бх

Hand A., Люминесцентные составы постоянного действия, 57768 П Hand D. B. см. Moyer J. C., 19889 Hand J. J. cm. Bullock M. W., 66499 II,

93349 П Hand J. W., Jr CM. Matuszak A. H., 28378 Бх

Handa D. R. CM. Sen S. C., 28498 Handa K. L. CM. Chaudhry S. S., 58518, 62708, 81290

— см. Chopra I. С., 39972 — см. Nazir B. N., 12323 Бх

- см. Singh G., 9408 Бх, 23674, 62707. 74685

Handel J. van den cm. Gijsman H. M., 33872

Handelsman M. B., Levitt L., Calabretta M. F., Лабораторное и клиническое изучение хлорпропамида у амбулаторных больных диабетом, 11672 Бх

см. Sass M. D., 8668 Бх

Handelsmann V. cm. Grecu 1., 23492 Handford S. W., Экспериментальное отравления аммонием, изучение 7206 Бх; Лиофилизированный глицеринпектат (партия 18) для замещения плазмы и увеличения ее объема, 21565 Бх

Handler D. CM. Maruzzella J. C., 24106 Бх

Händler F. cm. Kainradl P., 59688, 90731

Handler G. S., Попытка образования реактива Гриньяра в дифениловом эфире, 38756

CM. Townsend J. R., 55870 Handler J. А., Изотопы водорода,

Handler P., Обмен никотиновой к-ты нуклеотидов, пиридиновых 19627 K Ex

см. Fridovich I., 32191 Бх см. Kamin H., 32287 КБх

тандиолы-1,5, 88504

Handler P. cm. Heiland G., 16783 Handley C. A. c.m. Heider C. H., 20254 Бх

Handley G. J., Производство 7-дегидрохолестерина и витамина D₃, 82068 Nelson E. R., Somers T. C., Соединения, полученные из β-замещенных глутаровых кислот: глутаримиды, глутарамовые кислоты, пенHandley R., Holgate B., Pagoyag характеристика видоизмененной насадки Стидмена для фракционного разделения, 34646

Handley R., Johnson C. M., Mukpoопределение селена в биологических материалах, 51704

Handley T. H. CM. Harmatz B., 37627 Handlovič M., Krbec Z., Sima F., Likař O., Reisenaur R., Meroды контроля и система допусков в пищевой промышленности, 82732 Handritschk K. CM. Schwarz S., 14545 II

Hands C. H. G., Триалкилфосфаты. Пример разработки технологич. оформления процесса. 91149

Hands G. C., Bartlett A. F. F., Noлевой метод определения двуокиси серы в воздухе, 65/137

см. Dixon B. E., 61938 Handschig G. cm. Bär F., 72205 — cm. Kuhn H., 72206

Handschumacher R. E., Азаурацилрибонуклеозид И рибонуклеотилы. Выделение и химич. синтез, 23758 Бх

, Creasey W. A., Jaffe J. J., Pasternak C. A., Hankin L., Jaffe J. J., Биохимическое и пищевое изучение возникновения жировой печени, вызываемого добавлением в рацион оротовой кислоты, 29184 Бх - см. Pasternak C. A., 17090 Бх

Handscomb J. A., Дисперсии синтети. ческих смол для отделки кож. 41300

Handwerck V., Favarger P., Ucследования синтеза жиров из ацетата или глюкозы. Независимость образования фосфолипидов и триглицеридов (исследование in vivo на крысе). Независимость образования насыщенных и ненасыщенных жирных кислот (исследование in vivo на мыши). Механизм удлинения цепи в молекулах высших жирных кислот (исследование in vivo на мыши), 11020 Бх

Handwerk J. H., Bach R. A., Cnoсоб изготовления топливных элементов для ядерного реактора, 57663 II

см. Baskin Y., 31570

Handwerk R. L., Bird E. W., Onpeделение неокисленного токоферола в молочном жире, 15453

Handy M. S. cm. Miller A. T., Jr, 12467 Бх

Handy R. CM. Frerichs R., 3791 Handzel M. CM. Handzel Z., 58025 II

Handzel Z., Handzel M., Спиральная вращающаяся печь для обжига клинкера, 58025 П

Hane S., Robertson O. H., Изменения 17-оксикортикостероидов плазмы, сопровождающие половое созревание и нерест тихоокеанского лосося (Oncorhynchus tschawytsha) и радужной форели (Salmo gairdnerrii), 9112 bx

Hanegraaf J. A. cm. Szpilfogel S. A., 70682 Π, 93596 Π

Hanel H. K., Wilian-Ulrich I., Включение 2-С14-ацетата в жирные к-ты печени крыс и ацетилирование сульфаниламида, 24546 Бх.

Hai Hai

T

19

Ha

Ha

Ha

Hai

Har Har ф. BO Л Han 71 Hăn

K

П

Han

Han

П не TD Han пр ЧИ Han **a**3

Cr

СИ

CO 35 Hani pa .N CTI Me 762

Hani

СИЛ

Hani 896 Hank Hank МИ нат

G. 1 про Hank Hank 349 Hank

Hank

Hank BOC

732 rpa рун OTO KDO-

18

чая

ких 7627 ето-

KOR 2732 45 N аты. гич.

По-

киси

лри-8 Бх

енне BH-НОИД

тетикож. Исацеиость

TDH-VIVO pa30нных e in линежирvivo

Споэлестора,

Опреерола r., Jr,

5 N пральобжи-Изме-

оидов ловое нского ytsha) gaird-

S. A ... h I... жиретили-46 Bx

Hanenson I. B., Taussky H. H., Polasky N., Ransohoff W., Mil-1е г В. Г., Выделение натрия почкапри артериальной гипертонии, 23331 Бх

Haneschka H., Способ производства строительных изделий, 85692 П

Hanewald K. H., Определение жирорастворимых витаминов. Обсуждение обычных химических методов определения витамина D, 7295 Бх

Haney E. E., Bendure R. J., Очистка сточных вод от установок получения легких масел на коксохимических заводах, 22834

Напеу Р. Д., Контроль за загрязнением воды, 35240

Напеу Т. А., Метод очистки сырого экстракта пиретрума, 66668 П; Метод очистки пиретриновых экстрактов, 66669 П

Hanford J. CM. Davies D. D., 4953 K6x Hanford W. E., Полимеризация трифторхлорэтилена, 28941 П; Производство органического фосфонилгалогенида, 85777 П Hanganu N., Техника удаления пятен,

Hängänut M., Rosenberg A., Kpeкинг метана в электрической дуге переменного тока, 19445

Hangård G., cm. Kirkeby K., 31057 bx Hangos I., Toth I., Gergely G., Получение мелкозернистых люминесцентных составов [для катодных

трубок], 89218 П Hangyál K., Radics I., Бетанновое производство сахарного завода Эр-

чи. 54594

Hanhart W., Способ получения полиазокрасителей, 39683 П, 66423 П; Способ получения прямых азокрасителей, 35337 П, 43743 П

-, Dreyfuss P., Получение медьсодержащих дисазокрасителей, 35842 П

Кристаллическая структуpa α-Cu(NH₃)₂Br₂, 50948

, Michalov J., Кристаллическая структура тетрагидрата салицилата Cu (OHC₆H₄COO)₂·4H₂O, 76285

Hanins L., Механизация производства силикатного кирпича, 10149

Hanisch H. cm. Köhncke C. H., 89621 П

Hanka L. J., Burch M. R., Sokolski W. Т., Псикофуранин, 12203 Бх Hanke E., Plickat F., Электрохимические испытания стальных ка-

натов на разрыв и коррозию, 31193 Hanke H., Меует Т., Schulz G. М., Технология и экономичность произ-ва керамич. блоков, 97301

Hanke H. cm. Autenrieth W., 73002 K Hanke H. E. cm. Jordan R. M., 34995 Бх

Hanke I. см. Kalman A., 9844 Hanke W., Изучение окислительновосстановительных свойств кожи облучения УФ-светом. 7328 Бх; Влияние облучения ульграфиолетовым светом на дегидрирующие системы кожи, 24530 Бх

Hanke W. cm. Funk H., 22467 Hankel A., Горячее цинкование труб,

Нап-Кіа-Кі М., Определение свинца в крови дитизоновым методом пос-

ле экстрагирования солей железа амилацетатом, 10334 Бх

Hankiewicz J., Содержание гемоглобина и число эритроцитов у жите-лей города Катовице, 30418 Бх; Влияние кофеина на содержание глюкозы в крови, 35033 Бх

Hankin L. cm. Handschumacher R.,

29184 bx Hankin V. S., Miss, cm. Pilkington T. R. E., 30568 Ex

Hanking B. M. cm. Spurr R. A., 50623 — cm. Wickersheim K. A., 12422, 76309 Hankins E. M. cm. Aycock B. F.,

Hankinson C. L., Harper W. J., Mikolajcik Е., Метод газо-жидкостной хроматографии для определения летучих жирных кислот в молоке. 82811

Hankiss J., Влияние антидиуретического гормона на потоотделение как доказательство его экстраренального действия, 20301 Бх

Hanl R., Туннельная печь с разделенными зонами обжига, 53499

Hanlan J. F., Freeman M. P., Газоадсорбционная хроматография, 42101

— см. Habgood H. W., 21699 — см. Morrison J. L., 76689 Hanle W. cm. Adam H., 16505

Hanley J. R., Jr. cm. Marvel C. S., 55656 Hanley J. W., Draudt H. N., Копче-

ние мяса, 54875 П Hanlon J. E., Lawson A. W., 36-

фективный заряд ионов в галогенидах щелочных металлов, 16780

Hanlon R. Т., Причины ч способы предотвращения загрязнения пара вследствие уноса им котловой воды, 22805; Борьба с отложениями окислов железа в котлах, 69988

Hanmer R. S., Carroll J. H., Ycтойчивые высококонцентрированные латексы, 67728 П

-см. Carrol J. H., 45022 П

Hann D. G., Усовершенствованные электроды для стекловаренных печей. 81868 П

Hann F. L., Необходимость стандартизации аналитических и микрохимических методов, 72964

Hanna B. cm. Löwy H., 471

Hanna B. L. CM. Kupfer H. G., 23254 Бх

Hanna C., Alpert S., Тахифилаксия. Исследования на ухе кролика и ноге собаки, 11618 Бх

Haunna J. G., Jura J., Определение следовых количеств неорганических хлоридов в этиленгликоле, 38438

-, Schтаmm H. M., Определение малых количеств хлорида в окиси

этилена, 38439 Hanna M. W. см. Fenton S. W., 13371 Hanna O. Т., Определение числа единиц переноса, 9520

Hanna R., Lomaz J., Формование полипропилена, 59473

Hanna R., Sandris C., Ourisson G., Изучение циклических кетонов. Сравнение полициклических с-дикетонов, 61545

Hanna R. D., Экструзия полипропиле- ! на. 86779

, Lomax J. Y., Литье под давлением и вакуумное формование поли-

олефинов, 63563

Наппа S. S., Меуег-Schützmei-ster L., Резонансное поглощение на уровне N14 с энергией 9,17 Мэв,

CM. Holland R. E., 60

Hanna W. J. W. CM. Bacon R. G. R.

Hannaford N. C. cm. King D. W., 3646 Бх, 18612 Бх

Hannah J. F. см. Oxley J. H., 43273 Наппан Р. J., Локализация эстеразыy Aspergillus niger, 7681 Ex Hannan R. B. cm. Peri J. B., 72768

Hannan R. S., Shepherd H. J., Действие ионизирующих излучений намясо. Изменения запаха, вкуса и внешнего вида мяса цыплят, 71438 Hannapel R. J. см. Jacobson L.

27237 Бх Наппау J. W., Fletcher B. L., Street H. E., Влияние других ионов на рост изолированных корней томатов при различных источ-

никах азота, 24280 Бх Hannay R. J., Новые усовершенство-вания в текстильной печати, основанные на применении формальдегидсульфоксилата кальция, 55344

Hannay R. S. E., Kilby W., Cnocolo и оборудование для обработки текстильных и подобных им материалов при повышенной температуре, 3393 П, 11826 П, 11827 П, 11828 П Hannemann G. см. Witt G., 14763 бъл Hanner E. W., Мороженое, 28693 Наппез Е. см. Ludewig H., 94829

Hennewijk J., Haighton A. J., Диф-1 ференциальный термический аналиа. Кривые плавления масел и жиров, 11023

Hanngren A., Изучение распределения меченой п-аминосалициловой к-ты в

теле человека, 12622 Бх , Напsson Е., Ullberg S, Aberg B., Судьба меченного тря тием декстрана, введенного мышам, 22987 Бх

Hanni H., Ritter W., Газовая хро-1 матография и ее применение в мрлочной промышленности. Принции метода и возможности ее применения. 75278

Hannibal M. J., Nachlas M. M., Дальнейшие исследования лиодесмо-компонентов некоторых гидролитических ферментов и их гиф тохимическое значение, 5913 Бх

Hannig E., Bekemeier H., Hekoторые N-замещенные у-аминопропанолы, 6116

, Heyroth - Straube-Kogle Н., Анализ окситетрациклина, Hannig E. cm. Bekemeier H., 8060 6. Hannig H., Удаление из воды орга-нических примесей фильтрованием через наносный слой осадка, 39147

Ha

Ha

Ha

Ha

Hannig H., Применение гидроциклонов в сахарной промышленности, 49652

Hannig K., c.M. Graßmann W., 7505 Ex, 69376 II

— см. Hörmann H., 17836 Бх Hänninen E., Пол на предприятиях химической промышленности, 73809 см. Wilska S., 53477

Hanning F. M. CM. Bray R. W., 14390 Ex

Hannon J. D. CM. Bradley W., 1254 K Hannon J. L. CM. Cox R. S., 10838 KEX Hannon J. Р., Влияние длительного выдерживания на холоду на окисли-, тельное фосфорилирование и адено**з**интрифосфатазу ткани печени крыс. 10487 Бх

Vaughan D. A., Влияние продолжительного пребывания на холоду на активность гликолитических ферментов печени и мышц, 33872 Бх - Young D. W., Влияние длитель-

ного действия холода на состав крови у крыс, 20091 Бх

-см. Covino B. G., 12527 Бх -cm. Drury H. F., 9995 Ex cm. Vaughan D. A., 9983 Ex

Наппу: J., Низкотемпературная установка для получения тяжелой во-

пы. 89114. 97044

Hano J., Wilimowski M., Gieldanowski J., Связь между химическим строением и фармакологическим действием в ряду производных фенилизопропиламина. І. Алифатические производные, 11615 Бх: Фармакологические свойства некоторых производных декаметилен-1,10,-бистриметиламмония, 30708 Бх

Напо К., Влияние флавонондов на характер действия адреналина в об-

мене углеводов, 30644 Бх Hanon F. C.M. Morin P., 9773 Ex

Hanot W., Тщательный контроль шихты - основное условие для получеяня гомогенного стекла, 89405

Напои L., Применение ацетилацетона в аналитической химии, 30389; Анаилитическое применение 1,10-диазафенантрена, 42329; Применение осулителей в лабораториях, 61266; Количественный анализ натрия и каляя, 80747; Тонкослойная хроматография, 84103

Hanousek J., Измерение относительной влажности: воздуха при повышен-

тык температурах. 26952 — см. S'pek A; 79248 П Напоизек V., Matrka M., Механизм . окисления малахитового зеленого,

- Pirkl J. Dobáš J., Получение оптически отбеливающих средств для целлюлозных волокон, 82054 П

см. Dobáš J., 29339 -см. Haase J., 89652 П — см. Horyna J., 82023 П — см. Pirkl J., 78368 П

Hans An: Быстрое рентгенофлуоресцентное определение меди, цинка и кобальта в порошкообразных пробах руд и концентратов, 8930

-Lacomble M., Charlet L., Houbart , Прямое спектральное

определение фосфора в сталях, 47111

- см. Mathien V., 8794 Hans A. H. CM. Calvin M. K., 34201 КБх

Hans H. S. CM. Gill P. S., 50777. — см. Khurana C. S., 72178 — см. Singh B. P., 64471, 64472

Hansard S. L., Foote Lon E., Aneмия телят, зараженных анаплазмозисом, 12543 Бх

Foote L. E., Dimopoullos G. Т., Физиологическая роль железа

у телят, 27342 Бх

— см. Thompson A., 9531 Бх — см. Tillman A. D., 7008 Бх

Hansbury E. cm. Hayes F. N., 91867 Hansch C., Geiger C. F., Каталитический синтез гетероциклов. XI. Дегидроциклизация о-этилфенилселенола в селенонафтен, 13495

Hanscome T. D. cm. Brodsky A., 45976 Hansel H. J., Распылительно-сушиль-

ные устройства, 54551

Hänsel R., Beiersdorff H. U., Mcследование веществ с седативным действием из корней Piper methystiсит. 20699 Бх

-.Heise D., Два диастереоизомерных нарингенин-в-D-глюкозида из Flores stoechados, 42850

см. Janiak В., 32819 Бх

Hansel W., Ohle H., Harnack W., Görnitz K., Фунгициды и акарициды и способ их получения,6311 П Hansel W. см. Davey R. J., 10048 Бх Hansel W. cm. Lang D. R., 15346 Ex

Hansell D. P., Синтезы пиримидина а-формимидоил-п-хлорбензил-

цианида, 9280

Hansen A., Крайне низкие температуры, 14094

Hansen A. E., Haggard M. E., Boelsche A. N., Adam D. J. D., Wiese H. F., Роль незаменимых жирных кислот в питании детей, 5499 Бх

- см. Adam D., 5499 Бх -см. Moe P. J., 34924 Бх

Hansen В., Получение эфиров тиохолина. Эфиры а- и в-метилтиохолина, 26547; Присоединение диметиламина к пропиленсульфиду, 26548 Hansen C., Обработка одноатомных фенолов. 66383 П

Hansen C. W., Измерение толщины

покрытия при помощи в-излучения,

Hansen E. B. c.m. Hunter B. A., 83247 Hansen E. C. cm. Bergman C. A., 90270 П

Hansen F. R., Elliott S. B., Регулирование вязкости и стабилизация галогенированных углеводородных смол металлическими солями эфирокислот, 59562 П

Hansen G., Определение тринитрата глицерина. Оксидиметрический метод, 19063; Результаты исследования контрольных образцов. Цинковые глазные капли, 58243; Спектрофотометрическое определение ацетофенолизатина, 82092

Hansen G. cm. Leber A., 97105 II Hansen H. cm. Nordqvist P., 5862 Ex Hansen H. A., Weinfeld A., Onpeделение содержания гемосидерина и подсчет сидеробластов в дифференциальной диагностике недостаточности железа и других анемий, 14188 Бх

Hansen H. J. CM. Gardell S., 16950 Ex Hansen I. А., Действие ионов 2-валентных металлов на кишечник крыс in vitro, 5093 Fx

Hansen J. cm. Kauffmann T., 47672 Hansen J. D. L., Schendel H. E., Wilkins J. A., Brock J. F., O6мен азота у детей, больных квашиоркором, при молочной и раститель-

ной лиете, 27782 Бх

— см. Cook C. D., 26072 Бх

— см. Schendel H. E., 9991 Бх

— см. Truswell A. S., 11493 Бх

Hansen J. H. CM. Wenkert E., 73578 Hansen J. M. CM. Davies J. J., 13032 Ex Hansen J. T. CM. Schaffert R. M., 74733 П

Hansen К., Отложения датских озер, 46904

Hansen K. W. King D. F., Bысокоогнеупорный бетон, 10079 П

Hansen L., Hegner B., Jensen С. Е., Восстановление метахромазии после переваривания гиалуроната гиалуронидазой. 13337 Бх

— см. Hershberger L. G., 9660 Бх Hansen N. W. см. Algar W. H., 41154 Hansen О., Специфичный, чувствительный и быстрый микрометод определения кетоновых тел в крови, 16266 Бх; Микрометод для одновременного определения содержания глюкозы и кетоновых тел в крови и гликогена и кетоновых тел в печени, 32238 Бх

Hansen P., Определение аминофераглутамико-щавелевоуксусной кислот; колориметрический метод, основанный на принципе Рейтмана и Франкеля, 52 Бх; Промышленное использование красных глубоковод-

ных креветок, 98634 ansen P., Jørgensen J., Christiansen K., Fich N., Kohl E., Karstensen E., Hofgaard K., Новый маргарино-вый завод ОМА II фирмы Мёнстед Hansen в Копенгагене. 98365 Напsen Р. см. 1 о К.. 29101

Hansen Р. G., Условия электроосаждения нерастворимых гидроокисей на поверхности катода. Теоретическое исследование, 80392

Nielsen O. B., Sheline R. K., Возбужденные уровни Gd¹⁵⁶, наблюдаемые при распаде 5,6-дневного Тb¹⁵⁶, 25644

Hansen P. V., Kauffman F. L.,

Wiedermann L. H., Непосредспектрофотометрическое ственное определение бутилоксианизола в топленом свином жире и отвержденном свином жире, 74985

Hansen R., Химический состав сыра и его питательная ценность, 44670; Производство и реализация молочно-шоколадного напитка в Дании, 59273; Сливки в таблетках — новый вид экспортного продукта, 67345;

pe-

нна

de-

та-

ий,

Бх Ba-

HHK

E.

06-

шн-

ель-

78

Бх

M.,

зер,

OKO-,

sen

ома-

ypo-

1154

тви-

етод

кро-

ол-

лер-

ел в

тел

epa-

сной

тод,

мана

нное

вод-

N.,

E.,

NHO-

стед

саж-

сисей

тиче-

. K.,

днев-

. L.,

сред-

еское

ерж-

пра н

4670:

олоч-

анин,

овый

7345;

Крупный молочный завод в Исландии, 75282; Вопросы применения дезинфицирующих средств на молочных заводах, 82855; Новый городмолочный завод в Милане, 90439: Изготовление сливок в таблетках в Дании, 98598 Hansen R. G. см. Bretthauer R. K.,

4305 Ex

-см. Donnell G. N., 33304 Бх

— cm. Forrest R. J., 25878 **Ex** — cm. Wood H. G., 23016 **Ex** Hansen R. H. cm. Hawkins W. L., 25215

Hansen R. M. cm. Keith J. O., 54021 Hansen R. P., Cooke N. J., Hoboseландское талловое масло: выделение и идентификация высокомолекулярных насыщенных жирных кислот. 98338

Shorland F. B., Cooke N. J., Выделение и идентификация высокомолекулярных насышенных жирных кислот молочного жира, 94394

ных кислот молочного жира, 54354 — см. Cooke N. J., 71087 — см. Hawke J. C., 47235 Hansen R. S., Minturn R. E., Сlampitt B. H. Водные суспен-

зни окиси урана, 70089 -, Wallace T. C., Канетика адсорбции органических кислот на поверхности раздела вода - воздух,

Hansen S. C., Химические вещества, добавляемые к пищевым продуктам

в США, 94468 Hansen S. E., Систематическая и аналитическая химия липидов, 19276 Бх -, Kjaer A., Schwimmer S., Heпрерывный хромогенный метод определения С—S липаз с S-(2,4-динитрофенил)-L-цистемиюм в каче-

стве субстрата, 11981 Бх -см. Ріцт С. М., 21620 Бх, 21621 Бх Hansen V. E., Дистанционное управление на заводе песка и гравия,

Hansen V. K. cm. Steemann Nielsen

Е., 10853 Бх Hansen W. C., Исследование расширения и растрескивания бетонов в зависимости от вида заполнителя и содержания магнезии и щелочей в цементе, 2028; Выделение щелочей из песка и добавок в цементном растворе, 53679; Замедление реакций между щелочами и запол-

нителями солями бария, 70397 Hansen W. E., Развитие технологии подготовки волокон для использования в бумажной промышленности

фирмой Du-Pont, 24897 Hansen W. G. см. Allen E. S., 9558 Hansen W. R., Mallett M. W., Trzeciak M. J., Метод платинового флюса для определения кислорода в титане, 17534

Hansens E. J. CM. Forgash A. J., 36018 Hansford R. C., Процесс гидрокре-кинга, 49472 П; Способ и катализа-тор для обессеривания, 90128 П; Производство высокоактивной окиси алюминия, 92971 П

-, Young D. A., Катализатор и процесс гидрокрекинга, 44282 П

Hansley V. L., Schott S., Получение этилового эфира ацетоуксусной кислоты, 85749 П; Получение галогенида металла, 97053 П; Получение этилового эфира ацетоуксусной кислоты, 97535 П

—, Schott S., Wynkoop R., Получение жирных спиртов, 90241 П — см. Schott S., 2595 Бх Hanslick R. S. см. Seifter J., 39768 П

Hanslip A. см. Black E. C., 15328 Бх Hansmann J., Получение полимеров

заданных свойств стереоспецифической полимеризацией, 15575; Армированные пластмассы; 24563; Химия в конспективном изложении. Основы общей, неорганической и органической химии, 55844 К; Химия и защита от пожаров, 57642

Hanson A., Действие продуктов обмена фенилаланина на декарбоксилазу глутаминовой кислоты и аминоферазу у-аминомасляной — а-кетоглутаровой кислоты в мозгу, 14792 Бх

см. Sjoerdsma A., 23713 Бх см. Studnitz W., 4324 Бх

Hanson A. L., Пипетка для термохимических работ, 16439; Лабораторное исследование пары жидкостей, 76097

Hanson A. W., Кристаллическая структура ацеплейадилена, 76294; Кристаллическая структура эосфорита, 87541

Hanson D. cm. Davidson J. F., 35111 Hanson D. O., Van Winkle M., Связь между бинарными теплотами смешения и распределения кетонов между фазами в некоторых

тройных системах кетон — вода — растворитель, 91702

Напson E. R., Otsuki H. H., Passell L., Lien W. H., Phillips N. E., Метод очистки He³ дистиллящией при 1° K, 34626

Hanson E. W., Drew J., Cagno-latti L., Фракционирование талового масла, 44397 П

Hanson G. E., Croley L. B., Фракционирование и выделение полимеров, 63597 П

Hanson H., Blech W., Harmann P., Kleine R., Выявление и количественное определение активности протеолитических ферментов в составных частях клеток печени и почек крыс, 2771 Бх

-, Kleine R., Blech W., Расщепление катепсин-С- и химотрипсин-субстратов и гемоглобина животными организмами и составными час-

тями из клеток, 14776 Бх Hanson H. L., Fletcher L. R., Lineweaver H., Влияние температуры и продолжительности хранения на качество замороженных продуктов. XVII. Замороженные жареные куры, 71440

— см. Klose A. A., 54811 Hanson J., Lowy J., Доказательства в пользу сократительного механизма скользящих нитей в тонических мышцах пластинчатожаберных моллюсков, 16896 Бх

Hanson J. В., Влияние повышенных температур отжига на службу сеточных конвейеров, 74197

Hanson J. В., Влияние рибонуклеазы на окислительное фосфорилирование митохондрий, 16/ LX; Ослабление дыхания, накопления ионов в удерживания ионов в тканях кор-ней, обработанных рибонуклеазой и этилендиаминтетрауксусной кислотой, 31361 Бх

Hageman R. H., Fisher M. E., Связь карбогидраз с митохондрия-

ми щитка кукурузы, 25/39 Бх — см. Кеу J. L., 20030 Бх Напson K. M., Austin D. C., Apris o n M. H., Влияние неиндоловых соединений in vitro на окислительную активность церулоплазмина,

см. Aprison M. H., 2499 Бх Hanson L. A., Иммунологический анализ стрептококковых антигенов и человеческих сывороток при помощи методов диффузии в геле, 1859 Бх; Иммунологическое иссле дование женского молока, 15896 ьх; Иммунологический анализ сыворог ки крови и молоке коров, 19773 Бж; Сравнительный анализ молока плазмы крови человека посредством методов диффузии в геле 21697 Бх

"Johansson B., Иммунологич ское исследование женского моло и его белковых фракций, 15897 Бх; Иммуноэлектрофоретиче ский анализ коровьего молока и его белконых фракция, очищенных 32695 Бх

Hanson L. A. cm. Dodge F. W., 73966 Hanson L. E. cm. Watrach A. M., 13722 Бх Hanson M. L. CM. Finch C. A.,

17018 Бх Hanson N. H., Zabban W., Проблемы проектирования и эксплуатации непрерывно действующих автоматизированных установок для очистки сточных вод цехов гальваниче-ских покрытий, 52720

Hanson R. A., Катализаторы для процессов конверсии [углеводородов] и [адсорбенты] для процессов адсорб-ции, 5704 П; Коксование нефтяного сырья, 94035 П; Режим гидрокрекинга в зависимости от содержа-

ния азота в сырье, 98264 П Hanson S. W. F., Ускоренная сушка пищевых продуктов замораживанием, 28756

Hanson T. A., Larke R. H., Onur. работы установки косвенного получения сульфата аммония, 66789

Hanson Т. К., Удобрения с покрытиями из полимерных материалов, 39360 ∏

Hanson T. L. CM. Gore L. R. D., 86573 II

Hanson W. A., Диэтические добавки, 10539 ∏

Hanson W. E., Некоторые химические аспекты происхождения нефтв; 17423

Hanson W. Е., Усовершенствования в производстве волокон, 67790

Hanssen E., Число масляной кислоты, 6968

Hansson В., Проблема коррозии расширительных сосудов в различных отопительных системах, 69905

Hansson E., Образование белков сока поджелудочной железы, изученное с HOMOHII IO меченых аминокислот. 19389 Fx

-cm. Hanngren A., 22987 Ex

Hansson H. G., Равновесие и кинети-ка реакции 3,3',5.5'-тетрабромбензаурина и 3,3'-дибром-5,5'-диметилбензаурина в водных растворах, 65314

•, Nilsson О., Получение 4'-хлор-бензаурина и 4'-хлор-3,3'-диметилбензаурина, 42671

Hansson J. cm. Bell R. P., 76522 Hanst P. L., Calvert J. G., K mexaнизму образования озона при фотоокислении алкил-нитритов, 64654

-см. Calvert J. G., 56320, 68696

— см. Darley E. F., 32096 Hanstedt L. E. см. Robe K., 52392 Hanszen K. J., Теоретические исследования точки плавления мелких шариков. К термодинамике поверхностей раздела, 56409

Hantke E. c.m. Noller H., 551 Hantke H. J. CM, Muth. H., 30560 Ex Hantsch B., Печать по тканям из полиэфирных волокон и смешанным тканям, содержащим эти волокна,

Hantsche G., Непрерывное производство макаронных короткорезаных изделий, 32712

-, Klatte W., Усовершенствование технологии обжарки кофе, 28765 Hantschmann D. cm. Krey J., 51576 Hantz A. c.m. Almasi L., 38779

-см. Hadnagy C., 3862 Бх

Hanula P., Определение выходов крахмала из кукурузы, 11078; Влияние условий замачивания на выход кукурузного крахмала, 40496 -. Janiga J., Характеристика воды. абсорбированной набухшим зерном кукурузы, 49754

Hanuš J., Lev L., Статистический контроль в пищевой промышленности, 98535

см. Munk V., 44570, 79045 Hanuš M. cm. Simek I., 99324

Hanus V., Изомеризация катнонов в нон тропилия, вызванная электронным ударом, и ее значение, 69391

-, Сегтак V., Масс-спектры алкилтиофенов и C₅H₅S+, 68347 структура

см. Čermák V., 42539, 43630 Hanus Y. CM. Sirek A., 10173 Ex

Hanusch A. cm. Kühn R. A., 23197 Ex **Напуа Т.**, I to Y., Предварительное изучение скорости обмена СО2 Mese " морской водой и воздухом, 84339 K

Hanys J. CM. Kazda J., 48213

Hanze A. R., Получение Δ^4 , ²²-стигмадиенона-3, 86010 П; Получение продуктов окисления стероидов, 97770 П

Hänze S... Действие хлортиазида. Экспериментальное исследование и клинические наблюдения, 8651 Бх

Hanzliček L., Активность щелочей фосфатазы крови в процессе лечения нейролептическими средствами, 17528 Ex

см. Štěpán J., 27493 Бх

Hanzlík J., Разделение поташа и соды из водного раствора на основе различных седиментационных характеристик их бикарбонатов, 31390 П

Hanzlik V. см. Mleziva J., 40995, 54995 II

Hapka S. cm. Zindner K., 27840 Ex Hapkins T. R., Harris J. T., Shreve O. D., Идентификация пигментов в лакокрасочных продуктах с помощью инфракрасной спектроскопии, 3098

Нарі І., Изоляция строительных конструкций пленками из пластифицированного поливинилхлорида, 24528

Happ E. см. Werle E., 19400 Бх Happ H. см. Genzel L., 3773 Нарре A. см. Bier G., 94665 П

Нарре J. A., Whittaker A. G., Смещение протонного резонанса для систем HNO3-H2O и HNO3-KNO₃, 3661

Нарре W. см. Eckert W., 83502 П см. Hartmann A., 37414 П

Happel J., Экономические вопросы химических процессов, 5219 К; Метод определения оптимальных размеров теплообменника, 5257; Течение вязкой жидкости между упорядоченно расположенными цилиндрами, 47841

, A s t P. A., Движение твердого шара в жидкости внутри цилиндра при отсутствии трения жидкости у стенок цилиндра, 81309

, Pfeffer R., Движение двух шаров, опускающихся один за другим в вязкой жидкости, 88806

см. Fayon A. M., 92558

Happich M. L. CM. Beebe C. W., 68087 Haq S. A. CM. Ali S. M., 71297

Нага Е., Рассеяние у-лучей Co60 и Zn65 в тяжелых и переходных элементах, 87374

Hara F. cm. Munakata K., 93689

Hara H., Kimura N., Sado H., Kimura I., Воздействие погоды на ткани из омеси хлопковых и вискозных волокон, 59866

Нага М., Nакауата Ј., Изучение процессов резки листового стекла, 14322

Нага О., О реактивах для разделения и определения калия, рубидия и цезия, 30431; О составе соли цезия, осаждаемой посредством КВіЈ4, 30432; Определение цезия с применением КВіЈ4 или NаВіЈ4 в качестве реактива, 30433; Определение цезия в присутствии других щелочных металлов, 30434; Новый метод фотометрического опрелеления малых количеств цезия, 30435

Ishibashi M., 34259, 51391, — см. 51647-51651

Hara T., Sandell F. B., Спектрофотометрическое определение рутения с помощью 1,4-дифенилтиосемикарбазида, в частности в метеоритах, 96138 Нага Y., Ионообменное отделение

фруктозо-1-фосфата с применением раствора бората в качестве элюирующей жидкости, 4267 Бх

Hara Y. см. Hirano H., 65596 Harada A. c.m. Munakata K., 93689 Harada K., Волютин как субстрат реакции при окраске по Граму, 1746 Бх

Harada K., Термическая гомополимеризация лизина и его сополимеризация с нейтральными и кислыми аминокислотами, 45443; Поликонденсация термич. предшественников аспарагиновой к-ты, 55741

. Fox S. W., Термическая сополимеризация аминокислот в присутствии фосфорной кислоты, 19352 Бх см. Fox S. W., 19352 Бх, 23756 Бх,

33814 Бх Harada K. cm. Katsura S., 13147 bx Harada M. cm. Nagata S., 69809 Harada M., Shibata S., 34299 bx

Harada M. cm. Yagi K., 26800 bx Harada T., Влияние источников углерода и азота на потребление тирамина клетками Aerobacter aerogenes и на синтез ими феносульфатазы, 18074 Бх

Harada T. CM. Kimura W., 513892 Harada T. cm. Okada M., 40405 Harada Y., Uzu K., Asai M., Разделение антимицина А., 6172 Бх

Haragra S. cm. Giurgea M., 53906 Hărăgus S., Morariu G., Uza G., Capilna S., Влияние богатой молочными жирами диеты на жиры сыворотки крови, 5482 Бх

—, cm. Moga A., 3878 Ex Haranath P. B. V., Tiruvenganna Rao P., Sivaramamurty V., спектр испускания молекулы ТеО, 41588

Haranath P. S. R. K. см. Draškoci M., 25424 Бх, 26908 Бх

Нагапсzук С., Брунцкит из силезско-краковских цинковых и свинцовых месторождений, 42247

, Stopka Z., Получение металлического германия из цинковой обманки, 39340 П

Haran-Ghera N. cm. Berenblum I., 19208 Бх

Harano Y. cm. Mitani K., 80320 Harantova Z. cm. Kryšpin J., 2774 bx Haraoui J., Choueiri F., Chami D., Об отравлении димолом в районе Бекаа (Ливан), 89853

Harashima К., Биосинтез каротина в срезах корня моркови, 34317 Бх Haraszthy M. c.m. Csűrős Z., 17940,

Haraszthyné P. cm. Csüros Z., 60583,

Harati I. cm. Süszer A., 66350 Haravey S. H., Hoye P. A. T., Hughes E. D., Ingold C., Простран-

H

1391. ктроочтеиосе-

22

ение нием люи-

етео-

9 r peamy, имеимеслыоли-

твен-

11 оли-ICVT-52 Бх 6 Бх. Бх

углегираgenes тазы. азде-

16 a G., киры Rao

овый TeO, škoci 3CKOовых илли-

1 . I., 4 **B**x i D., йоне

06-

на В 7940,

0583, ugгранственное течение бимолекулярного нуклеофильного замещения при атаке анионоидным замещающим аген-

том катионоидного субстрата, 92201 Harban A. A., Field E., Faiedlander H. N., Производство олефинов с помощью таблетированных твердых катализаторов, 68178 CM. Twaddle W., 15659 A

Harbarth, Пластические массы. Тенденции в развитии в ФРГ промышпо переработке пластленности масс, 54899

Harbaugh M. L., Peirce G. A., Производство сульфаминовой кислоты, 61981 П

Harbeck G. E., Jr, Снижение потерь воды за счет испарения. Заключение автора по дискуссии, 48120 Harbeck P. cm. Waser P., 5602 6x Harber L. cm. Herrmann F., 54079

Harbers E., Chaudhuri N. D., Heidelberger C. J., Исследование фторированных пиримидинов. VIII. Дальнейшие биохимические и обменные исследования, 10999 Бх

-, Heidelberger C., Включение меченых рибонуклеозид-5'-монофосфатов в рибонукленновую кислоту цитоплазматической фракции гомо-гената печени крыс, 11116 Бх

Harbers L. H. CM. Johnson C. E., 15954 Бх

Harboe A., Reenaas R., Процесс образования антител к штаммам гриппа А2. Изучение реакции торможения гемагглютинации с вирусами различной чувствительности к гомологичному антителу, 6286 Бх

Harboe М., Метод определения гемоглобина в плазме спектрофотометрией в близкой ультрафиолетовой области, 13605 Бх; Новое гемагглютинирующее вещество в системе - анти-Gm, 4767 Бх; Исследование превращения оксигемоглобина в щелочной гематин в слабом щелочном растворе, 5861 Бх; Новое гемагглютинирующее вещество в Gm-системе Анти-Gm⁶, 15127 Бх

Harborne J. В., Два новых природных антоцианидина, 77541; Хроматография флавоноидных пигментов, 30589: Полифенолы растений. 19924 Бх

-, Sherratt H. S. A., Вариации в гликозидном строении антоцианов, 10909 Бх

- см. Corner J. J., 22832 Бх Harbottle G., Химия горячих атомов брома в кристаллическом бромате калия. 80165; Периолы полураспада Tl204, RaD H Bi207, 83849

Sutin N., Реакция Сцилларда-Чалмерса в твердых телах, 46666 К Harbour R. J., Производство бутадиена. Работа установки с катализа-тором Dow, 97507

Harbourn C. L. A. cm. Desty D. H.,

Harbourne В. L., Натрий — теплоноситель для ядерных реакторов, 43280 Harbury H. A., Loach P. A., Окислительно-восстановительный потенци-

ал и спектр поглощения пептидов гема, получаемых после пептического гидролиза цитохрома, 19466 Бх

Harcourt D. G., Cass L. M., Борьба с гусеницами на капусте в долине реки Оттавы (Онтарио и Квебек), 23608

Hard M. M., Ross E., Изменение вкуса некоторых плодов и овощей, обработанных пестицидами, 27898

- см. Jacobson M., 67381

— cm. Ross E., 59223 Hardacker K. W., Bobb F. C., Wink W. A., Прибор Шеффильда для определения пористости бумаги, 24903; Прибор Бендтсена для определения гладкости и пористости. Модель 5, 71915

— см. Akker J. A., van den, 24902 Hardacre W., Производство пряжи из смесок искусственных волокон с шерстью, 33231

Hardcastle W. S. CM. Davis J. T., 93700 Hardebol J., Движение и изменение т-ры газа в вихревой трубе, 9506 Hardegger E., Маеder E., Semarne H. M., Стат D. J., Относительные конфигурации двух 1-кето-6-оксиспиро-[4,4]-нонанов и трех 1,6-ди-оксисипиро-[4,4]-нонанов, 1151

— см. Kiss J., 57238 Hardel K. см. Reuter B., 76278 Harden J. C. (Харден) см. Dal Noga-re S., 42555, 47405 Hardenbrook H. J. CM. Wood H. G.,

23016 Бх

Hardenburg R. E. CM. Anderson R. E., 90391

Harder B., Новые формулы для расчета коэффициента избытка воздуха при сжигании газообразных топлив,

Harder E. von cm. Ocklitz H. W., 15739 Ex

Harder R., Chaberek S., Взаимоионов редкоземельных лействие элементов с диэтилентриаминпентауксусной кислотой, 46615

Harders F. K. S., Огнеупор. Производство, свойства и применение огнеупоров, 81799 К

Hardesty J., Тарельчатые грануляторы для удобрений, 92939

Hardesty R. H. CM. Cogdell J. R., 90569 Hardewig A. cm. Chidsey C. A., III,

999 Бх Hardgrove R. H. cm. Bailey E. G.,

Hardgrove W. J., Машина для производства пустотелых изделий из

пластмасс, 24655 П Hardie D., Parkins R. N., Соотношения между параметрами решетки твердых растворов на основе маг-

ния, 41688 Hardie D. J., Контроль и очистка га-

нефтепереработки, 44183 Hardie D. W., Электролитические методы получения химических вешеств из солей, 66096 К

Hardie R. L. CM. Farmer V. C., 41665 Hardie W. R. c.m. Halverstadt I. F., Hardiman J. Жирные кислоты в туа летных товарах, 89912

Hardiman R. G. см. Fox B., 59402 П Hardin M. C., Verkamp F. J., Tonлива для реактивной авиации, их будущее и вопросы применения, 49396

Harding A. J., Способ обработки шерсти и найлона, повышающей

прочность к истиранию, 63049 П Harding A. R., Clare J. W. H., Исследование существования метастабильной У-фазы в сплавах, богатых алюминием, в системе Al-Mg-Ni,

3861; Дискуссия, 72499 Harding C. V., Feldheer C., Полупроницаемость ядерной оболочки в

интактной клетке, 13856 Бх Harding C. V., Donn A., Sriniva-san B. D., Включение тимидина в поврежденный эпителий хрусталика, 18524 Fx

Hughes W. L., Bond V. P., Schork P., Радиоавтографическая локализация меченного тритием тимидина в целых препаратах эпителия хрусталика, 32966 Бх arding G. T. см. Alvarez R. R.,

Harding 12718 Бх

Harding H. B. CM. Cross R. C., 34161 Ex Harding J. A., Борьба с картофельной тлей на томатах, 14712; Сравнительный опыт применения инсектицидов в борьбе с трипсами на шпинате,

Harding J. P., Бетон, 23253 Harding J. S., Применение пластмасс для изготовления холодильников, 44799

Harding R. B. cm. Martin J. P., 36009 Harding R. D. cm. Broadbank R. W. C.,

Harding R. S., Plough I. C., Friedemann T. E., Влияние хранения на содержание витамина В в упакованном армейском рационе и данные о потребности человека в этом витамине, 6974 бх Harding R. S., Gilson A. N., Авто-

матический пресс для формовки кирпичей, 31584

Harding R. S. cm. Kraybill H., 4783 Ex Harding S. E., Автоматизация современного газового завода, 52367

Harding S. W. CM. Bueche F., 91024 Harding-Charconnet F., Роль пиродоксина в обмене L- и D-триптофана. Сравнение действия прямого авитаминоза В и авитаминоза, вызванизоникотинилгидразидом, 22041 Бх; Критическое изучение вопроса о диабетогенной роли ксентуреновой кислоты у белых крыс, 27314 Бх

-, Jacquot R., Действие L- и Dтриптофана при недостаточности пиродоксина и рибофлавина. Проба

на рост белых крыс, 26837 Бх Hardison J. B., Krantz G. W., Dickason E. A., Повреждения овсяницы красной препаратами ДДТ,

Hardison W. A., Определение пище-

вой ценности фуража на основе его энергетической ценности, 17461 Бх см. Young R. W., 10032 Бх

Hardman A. F., Ускорители вулканизации каучука, 3197 П; Получение аминоазолдисульфидов, 7307 П; Тиокарбамиламиндисульфидные рители, 37182 П

Hardman C. C., Метод пропитки графитовых элек 35538 П, 78052 П электродов маслом.

Hardman H. F., Битумная композиция, содержащая эфир жирной кислоты и способ ее получения, 63067 П; Состав для покрытия с низкой теплопроводностью, 89529 П; Состав асфальтового покрытия, 89536 П

-, Foreman R. W., Быстрый способ удаления петроленов из битумов, 49509 П

-, Jenkins R. F., Битумные эмульсии, содержащие аминированные производные олефинов, обработан-

ных Р₂S₆, 5274 П — см. Gardner R. A., 54297 **Hardman H. F.**, Moore J. I., Lum В. К. В., Метод изучения влияния рН и ионизации лекарств, в частности пентобарбитала, на действие лекарств на сердечную 11680 Ex

Hardon H. J., Brunink H. Pol E. W. van der. Количественное определение остатков 1-нафтилметилкарбамата (севина) в яблоках, 82240

Hardonk M. J. cm. Vries G., 38372 Hardouin J. P., Aubrion J., Экспериментальное и клиническое исследование нового средства для лечения запоров. Полимер полиоксиэтилена и полиоксипилена, 10158 Бх

Hardouin M. S., Затруднения, возникающие при обработке опытных данных на основании двухпленочной теории абсорбции, 88841

Hardt H. D., Получение безводных галогенидов Си осаждением, 17301 -, Stavenow F., Об оксиацетате цинка, 34262

Hardt L. L., Составы, нейтрализующие кислотность желудочного

Hardtl K. H., Затухание люминесцензии Zns(Cu), ZnS(S), ZnS(Zn) и ZnO (Zn), возбуждаемой импульсами ионов H_2+ с энергией 60 кэв,

Hardtung H. cm. Franke W., 43653 II Harduc N. cm. Papafil M., 69136

Hardwick J. L., Fremlin J. H., Применение и отопов при изучении проницаемости зубной эмали для мелких частиц и ионов, 13984 Бх

Hardwick R., Mosher H. S., Passailaigue P., Фотохромотроп-ное поведение 2-(2'4'-динилтробензил)-пиридина, 51261

cm. Charlson R. J., 61232

Hardwick T. J., Измерение рекомбинации Н и ОН в водных растворах при у-облучении, 8370; Радиолиз водных растворов формиата натрия,

--, Guentner. W. S., Применение

водных растворов формиата натрия в качестве химич дозиметра, 17096 — см. Bunn D., 46177 Hardwick W. H. см. Connor P., 25985

Hardy A., Piekarski C., Hagen-Muller P., Структура кристаллического перманганата бария, 56036 Hardy B. W. CM. Hayes W. B., III,

Hardy C. J., Определение коэффициентов активности при бесконечном разбавлении из данных по газовой

хроматографии, 30178

Scargill D., Приготовление радиохимически чистых растворов Nb95 и Zr95, 393; Разделение монои ди- н-бутил-фосфорных кислот методами экстракции растворителями и хроматографии на бумаге, 22144: Растворимость и распределение моно- и ди- бутилфосфорных кислот в водноорганических системах растворителей, 60549

Scargill D., Fletcher J. M., Исследование растворов протактиния (5+) в азотной кислоте, 397 см. Fletcher J. M., 80536

Herdy C. R. cm. Honey E. M. O.,

37061 П

Hardy E., Заметки по поводу консервирования овощей, 24349; 32746; Консервирование рыбы и морских беспозвоночных, 28751, 54824, 59344, 63433, 75340, 86696

Hardy E. E., Reetz T., Триалкилфосфиты и метод их получения,

Hardy E. E. cm. Bolin R. E., 86803 E. E. CM. Steingiser

Hardy E. M., Horler J. F., Lamb G., Трихлорметилбензолтиосульфонаты,

см. Lecher H. Z., 23362 П, 48837 П Hardy F. E. cm. Baddiley J., 52189

Hardy F. R. F. CM. Braude E. A., 2496 Hardy G., Исследовательские работы в области промышленности пластмасс в научно-исследовательском институте органической технологии и пластических масс, 32909

, D о b о J., Применение ионизирующего излучения в промышленности пластических масс, 24497

Hardy G. F., Производство бензонитрила, 10321 П

Hardy G. L., Снижение времени рабочего процесса в производстве усиленных пластиков, 20099

Hardy H. L., Медицинский контроль при работе с берилием. Дискуссия по статье Зелинского, 61931

-, Stoeckie J. D., Болезнь, вызываемая бериллием, 1000 Бх

Hardy J. A. c.m. Jarrett A., 24793 Ex Hardy J. D., Carter T., Turner М. D., Обмен пирокатехиновых аминов, 23493 Бх

Hardy J. R., Спектр колебаний решетки хлорида натрия, 80083

Hardy M. cm. Rousselot A., 16309 Ex Hardy P. W. cm. Wheaton E., 36654 Hardy R., Majer J. R., Travers S.,

Простая ультрамикропипетка электронной микроскопии, 73215 Hardy R. A., Jr cm. Wright W. B., Jr.

47653

Hardy R. L., Каталитический гидроформинг в присутствии контролируемого количества воды, 49473 П

Hardy R. W. F., Ваитапп С. А., Подавление протеинурии у крыс влиянием пол глицина пиши. 21878 Бх

Tantengco V. O., Baumann С. А., Влияние аминокислот на выделение различных белков у крыс, 33442 Бх

см. Gaylor J. L., 33463 Бх

Hardy S. M., Избирательное прохождение отдельных аминокислот через биологич. мембраны, 23755 Бх Hardy W. B., Adams F. H., Азиды органич. сульфамовых к-т, 31816 П

-, Birsten O. G., Акридиновые кубовые красители, 10349 П -, Forster W. S., Coleman R. A.,

Эфиры оксибензофенонов, 48866 П Klingsberg E., Производные

ферроцена, 82047 П , The lin J. Н., Furman F., Взаимодействие нафтолов с сероводородом, 94799 П

96450 - см. Furman F. M., см. Scalera M., 74447 П

Hardy W. G. см. Lavie D., 8725 Бх Нагду W. L., Упаковочные материалы для пищевых продуктов, предохраняющие от разрушения содержащегося в них рибофлавина, 36861 П

Hara A. c.m. Smith J. M., 14289 Ex Hare A. W. c.m. Rough F. A., 89110 Hare D. G. cm. Davies A. G., 55973, 64251, 72286

Hare J. H., Последние достижения в кормления бройлерных области цыплят, 1131 Бх

Hare N. c.m. Nicklin T., 40169 II Hare R. S. c.m. Finley S. C., 24578 Ex. Hare W. F. c.m. Aschner J. F., 16789 Hare W. F. J. c.m. Allin E. J., 45732 Harein P. K., Pedersen J. R., Nel-

son H. D., Whitney W. K., Dyмигация зерна в зависимости от вида и состояния зерна, популяции насекомых, конструкции хранилищ и используемых препаратов, 19160 - см. Whitney W. K., 62655

Harel L., Характер действия адреналина на окисление жирных кислот,

14958 Бх

Harel S., Tamari M., Klein C., Спектрофотометрическое определение кремния в виде его ванадиевомолибдатного комплекса, 47105

— см. Talmi A., 66041 Haresnape J. N. см. Stalley J. C., 53159 П, 57780 П, 66070 П

Haret V. cm. Bucur N., 85550 S. Koyanagi Hareyama CM. 11508 Бх

Harfenist M., Получение четвертичных солей пиперазина, активных против нематод, 70655 П

-, Magnien E. G., Производные пиперазина, обладающие антигельминтным действием, 23547 П; Полу-

чен ка Harf Harg 854 Harg 17 Hars ты ав ло irr Harg to MO 25 - CA Har Har ти op 13 m ак vi np

> 13 Har H HE Har Щ ro те ку no

KH

- C.

- C.

Har

Har

27 Har JI 36 Har th TO

пр

Har

пр B HE OC MO - c.

Har CI - C. Har

Д Л olytica

для

., Jr,

дро-

иру-

. A.

крыс

ищи,

a n n

вы-

срыс,

хож-

55 Ex

зиды

16 II

овые

66 II

дные

F.,

cepo-

ix .

иалы

oxpa-

аше-

П

10

5973,

ия в

рных

78 Ex

Nel-

Фу-

T BH-

япий

илищ

19160

рена-

слот,

n C.,

деле-

нево-

J. C.,

T.,

чных

отив

дные

гель-

Іолу-

789

732

П

5

чение четвертичных солей аминокарбинолов, 35915 П

Harfenist M. c.m. Brown H. W., 30769 Бх

Hargarten J. I. C.M. Catheart W. S., 85492 ∏

Harger R. N., Прибор для определения содержания спирта в газах, 17799 ПБх

Hargett L. T., Goulding R. L., Дусты ротенона и метоксихлора для автоматического опудривания молочных коров против мух Siphona irritans, 32074

Hargitay B., Rodriguez L., Miotto M., Локализация активных центров катализатора TiCl3-AlR3 с помощью оптической микроскопин, 25189

-cm. Rodriguez L., 46654 Hargittay O. cm. Csorba T., 89219

Hargreaves A. B., Galmon Lemme С. Р., Liepin L. L., Опыты с ацетилхолинэстеразой электрического Electrophorus electricus, 13358 Бх

Lobo L. C. G., Calmon Lemme C., Hasson A., Торможение активности каталазы in vivo и in vitro мочевой кислотой и другими продуктами распада нукленновой кислоты, 7486 Бх

- cm. Guzmán Barrón E. S., 6944 bx -см. Lemme C. C., 13049 Бx

Hargreaves G., Волокнистые материалы, 24952

Hargreaves G. CM. Manly R. S., 13879 Бх

Hargreaves G. B., Peacock R. D., Новые фториды и оксифториды рения, 95911

Hargreaves M. K., Оптическая вращательная дисперсия окиси пулегона, 60305; Оптическая вращательная дисперсия простых молекул. Общий обзор метода спектрополяриметрии и его современных применений, 60306 Hargreaves T. см. Franglen G.,

27622 Бх

Hargrove M. D., Jr, Janssen B., Jr, Ruffin J. M., Триолеин, меченный J¹³¹ при дифференциальном диагнозе желтухи, 31763 Бх

Hargrove R. E., Lehman R. J., Mat-thews Ch. A., Применение некоторых флуоресцирующих веществ при косвенном определении антибиотиков в молоке, 11262

-, Plowman R. D., Wright W. W., Введение красителей в ветеринарные препараты антибиотиков для обнаружения этих антибиотиков в молоке, 79153

-cm. Kurtz F. E., 82848

Harimoto H., Yamasaki Y., Изучение потемнения алюминия и его сплавов в кипящей воде, 39057

-см. Yamasaki Y., 81405 Harinasuta C., Maegraith B. G., Доказательство активности протеолитического фермента Entamoeba olytica посредством применения

пленок фотографической желатины, 1525 Ex

Haring M., Эфиры карбаминовой н алкилугольной кислот и гетероциклических аминоспиртов, обладающие местноанестезирующим действием, 30857; К получению 1-алкилимидазолов из имидазола, 38727; Синтез новых эфиров орто-заме-щенных бензойных и карбоаминовых кислот, обладающих местноанестезирующим действием, 73367; Диеновые синтезы с ментофураном,

Harington J. S., Содержание цистина, цистеина, глутатиона и общее содержание свободных сульфгидрильных групп в резистентных и чувствительных к мышьяку штаммах голубого клеща Boophilus decoloratus, 22873 Ex

Harington M. cm. Dollery C. T., 4108 Бх

Harjanne A. см. Burstein J., 2398 Бх Harjanne A. см. Siurala M., 23292 Бх Harjola P. Т., Буферная емкость и кислотно-щелочный баланс крови. Влияние кровопотери и инфузионной жидкости на кровь кролика, 33001 Бх

Harkanyi S. cm. Langer G., 30646 Bx Harke W., Schirren C., Wehrm a n n R., Экспериментальное исследование выделения с мочой человека ацетазоламида методом диазотирования И присоединения. 13093 Бх

Harken D. E. cm. Litwin M. S., 5074 Bx Harker R. I., Синтез и стабильность тиллеита, Ca₅Si₂O₇(CO₃)₂, 68970 Harker R. J., Инсектицидные составы,

19200 □

Harker R. P., Некоторые наблюдения в отношении механизма моющего действия, 15248

Harkin J. C., Recant L., Патогенез экспериментального нефроза. Электронномикроскопическое исследование, 33045 Бх

- см. Terry R. D., 21609 KБх

Harkin W., Сдобные хлебцы и печенье к кофе, 2751; О пончиках, 36705; водству имбирного печенья, 36707, 71316; Производство сахарных вафель, 54725 Практические указания по произ-

Harkins H. N. cm. Chapman N. D., 31116 Бх

— cm. Fletcher T. L., 16048 Ex — cm. Jones T. W., 8432 Ex — cm. Stevens A. R., Jr, 3904 Ex

Harkness A. C., Halpern J., Кинетика окисления урана (4+) талли-

ем (3+), 21511 — см. Chalk A. J., 46189 — см. Halpern J., 37678

Harkness A. L. см. Wing J., 21029 Harkness L. M., Cornwell E. D., Goetz G. P., Производство костного клея, 41325 П

Harkness M. L. R., Harkness R. D., Изменения физических свойств шейки матки крысы во время беременности, 25851 Бх

Harkness N. cm. Snaddon X. V. M.,

Harkness R. D. cm. Harkness M. L. R., 25851 Ex

Harkness T. S., Усовершенствования фотографических экранов, 27025 П Härkönen M. cm. Hopsu V. K., 22338 Gx, 32394 Gx

см. Väinö K., 27413 Бх

Harkonen P. cm. Siurala M., 23292 Ex Harkort D., Herrmann R., Pa-etsch D., Исследование беложгущейся глины месторождения Лан-

гендербах, 81747 Harkort H., Фильтрующие материалы устройства для фильтрования. 57561; Вибрационное и пневматическое оборудование для транспортирования материала, 85557; Величина, распределение и форма пор как факторы морозостойкости, 97306 Harlan W. R., Jr см. Estes E. H.,

27549 Бх

— см. Friedberg S. J., 34799 Бх Harland W. G. см. Cumberbirch R. J. E., 33225

см. Griffiths J., 75912 П Harle H. cm. Wittig G., 22250

Harle O. L., Thomas J. R., CMa304ные композиции, устойчивые против окисления, 78857 П

— см. Thomas J. R., 34045 Harley C. P., Moon H. H., Regeimbal L. O., Увеличение количества цветочных почек при химическом прореживании яблони нафтилуксусной кислотой после цветения,

Harley J. L., Jennings D. H., Влияние сахаров на изменение дыхания микоризы бука под действием солей, 4886 Бх

-. Wilson J. M. Поглощение калия

микоричой бука, 21394 Бх Harley-Mason J., Laird A. H., Синтез 3,4-диокси-5-метоксифенилуксусной кислоты — метаболита мескали на в организме человека, 34765; Выделение и строение флуоресцирующих веществ, образующихся при реакции адреналина и норадреналина с этилендиамином в окислительных условиях, 47669

- см. Dorling S., 69461 - см. Woodward R. B., 77517

Harlos W., Приборы Орса для техняческого газового анализа, 47437 Нагом Е. S. см. Wartman W. B., 60802

Harlow H. CM. Waisman H. A., 12592 Бх

Harmacek J., Строительные материалы, Производство, виды, свойства

и применение растворов, 53682 K Нагтап С. G., Новое волокно из не содержащей стекловидную фазу керамики, 18673; Проблемы производства керамических изделий на стапредшествующих обжигу, диях. 53427

Harman С. G., Производство борной кислоты, 62018 П

см. Fenity R. D., 62241 П

Harman D., Теория свободного ради-

руд

кала при старении. Влияние возраста на содержание в сыворотке крови меркаптогрупп, 30424 бх

Harman M., S-Галоидаллилксантогенаты, 58510 П; Галоидзамещенные алкенилксантогенаты, 78611 П; Нематоциды, 97920 П

-, D' A mico J. J. N-галондалкенилдитиокарбаматы, 23663 П; Пропинилдитиокарбаматы, 43660 П; Аминоэтилтиазолы, 93736 П

-, Kilbourne H. W., Галоидалкениловые эфиры монозамещенных дитиокарбаминовых кислот. 54040 П; Аллиловые эфиры монозамещенных дитиокарбаминовых кислот, 89900 П

см. D'Amico J., 15821 P

Harman P. J., Генетика и миелинизация, 21609 КБх

Harman R., Способ соединения некоторых керамических материалов с металлами при помощи металлиза-

ции и пайки, 43474 Harman R. E., Освещение химии новейших антибиотиков, 22617 Бх

Harman R. E., Brink N. G., Ham . E. A., Sarett L. H., 18-оксипроизволные этиохоленовой кислоты, 6214 II

см. Brink N. G., 23565 П

Harman T. C. CM. Rosenberg A. J.,

Harmathy L. cm. Ráskai B., 81504 — cm. Takács P., 82386

Harmati I. Н., Химическое исследование ирригационных и сбросных вод на территории междуречья Дунай - Тисса. Исследования, проведенные на системе каналов в долине р. Дунай, 69045

Harmatz B., Handley T. H. Mihe-lich J. W., Ядерная спектроскопия изотопов с нечетным массовым числом (161-173), полученных при облучении протонами Er и Yb, 37627

Harmelin M., M-Ile, Важные открытия в аналитической химии в 1860 г.,

Harmel-Tourneur L., Воу J., Содержание липопротеидов в сыворотке крови при псориазе, 17313 Бх

Harmens A. c.m. Zuderweg F. J., 18109 Harmer D. E., Химические методы до-зиметрии, 96988

Harmer D. S., Perlman M. L., Ис-следование отношения вероятностей К-захвата и испускания позитронов при переходе $J^{126}(2-)$ \rightarrow →Ti¹²⁶(2+), 33669

Harmetz R. cm. Feuer H., 88629 Harmon C., Обработка волокон,

29364 П Harmon D. H., Kirk M. R., Tolbert В. М., Окисление меченого ацетата, глюкозы и глицина до С14О2 при голодании и раке, 782 Бх

Harmon J., Voldisch R., Флуоресцентные аэрозольные краски, 63672 Harmon J. A. cm. Ongerth H. J., 35243 Harmon L. G., Hedrick T. I., Удерживание сгустком молочного жира и выход сыра коттедж, 71404 -Trout G. M., Hedrick T. I.,

Стойкость гомогенизированного молока, 94363

Harmond J. E. CM. Brandenburg N. R., 79678

Harmony D. S., Непрерывное производство растворов солей, 44914 П

Harmos Z., Еще раз о золобетонах, 97443

Harms A. F., Nauta W. Т., Влияние алкилирования на лекарственные препараты. Замещенные диметиламиноэтиловые эфиры бензгидрола, 27905 Бх

Harms D. R. cm. Aikawa J. K., 3527 Ex Harms H., Гистохимическая ценность реакции с таннином и железом по Салазару, 22121 Бх

см. Bartels H., 12779 Бх Harnach R., Опыты по дезаллергиза-

ции больного туберкулезом крупного рогатого скота при помощи биопрепарата ФТА и влияние последнего на течение туберкулезного процесса, 18241 Бх

Harnack K., Keller W., Изучение комбинированного препарата, состоящего из преднизолона и противогистаминного препарата, в дерматологии, в частности при эндогенной экземе, 13107 Бх

Harnack W. см. Hansel W., 6311 П Harned H. S., Термодинамические свойства системы. Соляная кислота — хлористый натрий — вода интервале температур от 0 до 50, 46076; Коэффициенты диффузии и активности электролитов в разбавленных водных растворах, 56340; Термодинамические свойства системы хлористоводородная кислота хлористый калий - вода от 0 до 40°, 91701

-, Blander M. J., Стеклянная ячейка для измерения коэффициентов диффузии по электропроводности,

Harnisch H., Окисление паров фосфора кислородом в атмосфере водяных паров, 42179

Bielenberg W., Rodis F., Способ и аппаратура для выделе-

ния фосфора из газов, **57756 П** , Ritter F., Rodis F., Способ переработки фосфорного шлама, образующегося при производстве фосфора, 53041 П

Harnisch H. cm. Martin H., 46032 Harnisch O., Определение перекисей, растворимых в ледяной уксусной кислоте, у личинок Chironomys plu-

mosus, 6443 Бх Harnisch W., Фильтр, промываемый

обратным током воды, 48245 П Нагрег А. А., Kidd C., Scratcherd T., Эффекты ваго-вагальных рефлексов на желудочную и панкреатическую секрецию и двигательную активность желудка и кишок, 12578 Бх

Нагрег А. Е., Содержание белка в рационе и нарушение баланса аминокислот, 6993 Бх; Успехи в нашем знании о потребности в белке и аминокислотах, 15864 Бх

-, Kumta U. S., Баланс аминокиспотребность в белках. 23382 Бх

— см. Bosch A. J., 14929 Бх

— см. Coots M. C., 2562 Бх — см. Kumta U. S., 31951 Бх — см. Munaver S. M., 15923 Бх

Nath N., 5484 Bx, 7001 Bx, 15882 Бх. 26334 Бх

см. Peraino C., 21877 Бх

Harper A. E., Harrison K., Cooke Е. С., Газообразующие композиции нитрата аммония (реактивные топлива), 78854 П

Harper A. F. A. cm. Lowenthal G. C., 22197

Нагрег В. С., Изготовление пористых мембран, 22237; Влияние облучения на индекс расплава полиэтилена,

Harper B. J. T. CM. Battersby A. R., 9379, 12320 Бх

Нагрег Е. А., Применение керосина в качестве абсорбционной жидкости, 54302

Harper F. R. cm. Sutor D. J., 3735

Нагрег Н. А., Лабораторная помощь в диагностике и терапии (ферменты), 9963 Бх

- см. Dakin R. L., 18554 Бх - см. Najarian J. S., 17134 Бх

Нагрег К. А., Метод и устройство для снижения эрозии в клапанах при прохождении взвешенных твердых материалов, 88902 П

Нагрег К. Н., Промежуточный обмен 3,4-бензпирена, 3639 Бх; Промежуточный обмен 3,4-бензпирена; биосинтез и идентификация продуктов обмена X₁ и X₂, 14579 Бх

Нагрег К. Н., Полициклические угле-Обмен, связывание водороды. клетках и карциногенез, 26284 Бх; Обмен 1,2-бензантрацена у кроликов, 31615 Бх

, Calcutt G., Конъюгация 3,4бензпиренолов в коже мышей, 30245 Бх

Harper N. J., Препараты, активирующиеся в организме, 21938 Бх

Beckett A. H., Balon A. D. J., Потенциальные анальгетики. Стереохимия некоторых изомерных производных пиперидинола, 80945 CM. Beckett A. H., 52155, 84634

Harper Р. G., Взаимодействие электронов и решетки в металлах,

Harper R. H., Вакуум-обработка сосисок для улучшения их окраски, 36880 П; Обработка соленого мяса, 59401 П

-, Voegeli M. M., Посол мясного

фарша, 67447 П Нагрег S. A., Получение люминесцентного экрана и способ покрытия поверхности зерен люминесцентных составов сульфидом цинка, 97182 П

Harper W. J., Химизм вкуса и аромата сыра, 59301

, Bassett E. W., Обзор кислых и нейтральных карбонильных соединений в различных сырах, 90462

-, Seiberling D. A., Метод и обо-

вод _ CM. _ CM. - CM. Harpl MOC стр -, R вый вол cop сво BTO MOD Нагрі гли Harpi рет HOK ДЛЯ rpa Harra R., изу pac Harra СИТ про Harra Harre TOB TO I Harre лен сти Harre Harre Harre Дв обр TOD Harri ско

чел Harri MHI рен Harri

вы,

Harri

CBO СИЧ -, B уст ДИЈ ны Harri

ГИЯ MeJ Harri Dy дер пип

XOJ лиг Harri Bo

СЛИ Harr Harr нокис. елках,

26

01 Бх,

ooke зиции е топ-G. C.,

чения илена, A. R., осина ЛКОС-

истых

мощь рмен-

о для при рдых бмен

лежубиоуктов угле-

ролиишей, рую-

4 Бх;

D. J., Сте-DHMX 945

элек-

плах, сосиackw. ияса,

HOPO цент-ПОтных 82 II oma-

ых и еди-2 060-

рудование для непрерывного производства сырного стустка, 40788 П -см. Bassett E. W., 19942

- cm. Hankinson C. L., 82811 - cm. Kristoffersen T., 75313

Harpham J. A., Hock C. W., Зависимость свойств бумаги от состава и строения волокна, 50325

-, Reid A. R., Turner H. W., Hoвый вид целлюлозы из хлопкового волокна для производства высокосортной бумаги, 24852; Улучшение свойств бумаги из хлопкового пуха второго съема путем химической модификации, 50325

Harpur E. R., Клиническая биохимия гликогеноза печени, 15663 Бх Нагриг R. P., Простой зажим для бю-

реток и хроматографических колонок, 16438; Программное устройство для подачи растворов на хроматографическую колонку, 51817 Harrand M., Tierce R., Dupeyrat

R., Разборная ртутная лампа для изучения спектров комбинационного

рассеяния, 13191 Наггар В. S., О взаимодействии красителя оранжевого II с монослоями производных кератина, 32327 Бх Наггар К. R. см. Bray R. C., 41442

Harrel C. G., Baeder H. A., Usroтовление непылящего сухого яичного белка, 82921 П

Harrell B. R., Forester G. A., Уда-ление примесей из растворов каустической соды, 35379 П

Harrell E. R. cm. Bocobo F. C., 4941 6x Harrell R. W. cm. Goodman L., 12247 Harreveld A. van, Schade J. P., Движение хлоридов в коре головного мозга после остановки кровообращения и во время обширного торможения, 20059 Бх

Harri J., О содержании неорганического пирофосфата в плазме крови человека, 3819 Бх

см. Kasanen A., 6904 Бх

Harrick N. J., Изучение физики и химии поверхности по полному внутреннему отражению, 87881

Harries D. R., Цирконий и его спла-

Harries F. H., Влияние физических свойств дустов дерриса на их токсичность для мексиканского бобового жука, 43922

-, Burts E., Лабораторное изучение устойчивости грушевой медяницы к дильдрину и некоторым родственным соединениям, 36012

Harries H. J., Morris D. F. C., Энергия решеток фторидов щелочнозе-

мельных металлов, 21239 Harrill I., Куlen A. М., Weis A., Dyar E., Взаимосвязь между содержанием жира, рибофлавина в пище и содержанием в тканях крыс холестерина, рибофлавина и общих липидов, 29192 Бх

Harrill J. A., King J. S., Jr, Воусе W. H., Структура и состав слюнных камней, 2476 ых

Harriman A. J. CM. Seltzer E., 40798 Harrington A. A., Kallio R. E.,

Окисление метанола и формальде-Pseudomonas methanica, 34078 Бх

Harrington B. S., Bates R. W., Stingley D. V., Конструкция и работа малогабаритной опытной установки для пластификации шор-

тенинга и маргарина, 54536 Harrington C. D., Экстракция урана растворителем, 77914 П

, Ruehle A. E., Приготовление и свойства порошкообразной двуокиси урана, 1691

Harrington D. A., Le Gare E. A., Окраска частей управляемых снарядов (ракет) методом флоу-коутинг, 63685

Harrington G. cm. Sundheim B. R., 37676

Harrington J. P., Ward R. J., Изоляция из полиэфирной пленки для электродвигателей, герметичных 86814

Harrington K. J. CM. Higgins H. G., 13271 Бх, 24875 П

Harrington R., Действие горячей воды на эластомеры, 3147; Действие у-излучения на резины из нитрильного каучука и данные по другим эластомерам и гибким пластикам, 90725

-, Giberson R., Изменение физических и химических свойств пластиков под действием у-излучения, 55596

Harrington R. A. CM. Craig D., 59685 Harrington R. C., Получение 3-замещенных оксазолидинонов-2, 27650 П

— см. Smith J. L., 78310 П Harrington R. L. см. Gale G. R., 25501 Бх

Harrington R. W. cm. Forrest A. P. M., 8281 Fx Harrington W. F. CM. Hippel P. H.,

von, 26734 Ex см. Mihalyi E., 11890 Бх

Harrington W. J. CM. Yunis A. A., 34921 Бх

Harrington W. O., Olson R. L., Nutting M. D., Влияние добавления моностеарата глицерина на набухаемость в воде сушеного грануликартофельного пюре, рованного 94333

Olson R. L., Weston W. J., Belote Mary L., Влияние технологии производства на качество гранулированного концентрата картофельного пюре, 32751

см. Yamaguchi M., 71341

Harris A. F., Шлихта для найлоновой пряжи, 29337 П; Способ шлихтования найлоновой пряжи водными растворами терполимеров, 45271 П Harris A. F. см. Saifer A., 4329 Бх,

29425 Бх Harris A. G. cm. Okey R., 2559 Ex Harris A. H. cm. Jude J. R., 23029 Ex Harris A. H. cm. Neter E., 4805 bx,

15125 Бх Harris A. Т., Новый подход к лечению пристрастия к лекарственным веще-

ствам, 14601 Бх Harris A. W., Stricker C. D., Me-

тод регенерации отработанных растворов от процесса травления металла, 52749 П

Harris B. см. Evans A. W., 1776 П Harris B. V. см. Taylor C. J., 32420 Harris C. A. см. Eddy N. B., 1179 Бх Harris C. C., Осаждение, псевдоожижение и фильтрация сквозь пористые среды, 77581 Harris C. L. см. Swendseid M. E.,

6968 Бх

Harris C. M., Hoskins B. F., Martin R. L., Природа комплексов металлов с 1,3-дифенил-триазеном,

, Lockyer T. N., Комплексы трехвалентного золота с 2,2'-дипиридилом, 38188

Harris C. M. cm. Figgis B. N., 12333 Harris C. R. cm. Mc Clanahan R. J., 97834

Harris D. A., Wolf F. J., Peck R. L., Кристаллические соли 4-амино-3изоксазолидона с щелочноземельными металлами, 82186 П

Harriis D. K., Некоторые опасности в производстве и при использовании пластических масс, 61940

Harris D. L. см. Сох D. Н., 33443 Бх Harris D. М., Модифицированная сажа, 83273 П

Harris D. M., Nielsen M. L., Skinner G. B., Термическая диссоциа-

ция TiJ₂, 51087 Harris D. M. см. Fomon S. J., 1088 Бх. Harris D. N., Davis F. F., Электрофорез нуклеиновых кислот на силикагеле, 32205 Бх

Harris D. W., Robison M. D., Marниевобисульфитный процесс. Сравнительное изучение, 41147

— см. Robinson M. D., 41148, 59781 Harris E., Kay H. F., Распределение по размеру частиц табачного дыма, 8550

Harris E. B. см. Belcher E. H., 2114 Бх Harris E. D., Jr. Genung W. G., Chapman H. L., Jr, Сравнение двух системных инсектицидов и сроков их применения для борьбы личинками кожных Эверсглейдсе штат Флорида (США), 32073

Harris E. H., Jr cm. Fein M. L., 41299 см. Filachione E. M., 72002, 72022 П Harris É. I., Перенос через биологические мембраны, 4358 К Бх

Harris E. J., Использование фотоумножителей в пламенных фотометрических анализах веществ по полооам изучения до области 7800 А,

Harris E. K., Определение снижения радиоактивности в реках, 35237

Harris E. R. cm. Coson J., 23731 Bx Harris E. S., Reik J. J., Метод опремепробамата в деления 11795 Бх

Harris F. E., Метод расчета гетероядерных систем в одноконфигурационном приближении, 76154

— см. Harris G. M., 45592 Harris F. F. см. Raech H., Jr. 3037 Harris F. J., Удобрения, 53113 П

пенн

Harris F. T. C. CM. Bearn J. G., 25853 Бх

Harris G., Davies J. W., Нуклеотид-пептидные соединения Saccharomyces cerevisiae, 15031 Ex

— см. Davies J. W., 10398 Бх, 29561 Бх Harris G., Mac William I. C., Углеводы при солодоращении и в пивоварении. Комплексные углеводы инфузионного сусла и их ферментативное расщепление, 541 Бх: Дальнейшие перспективы для повышения растворимости солода при приготовлении заторов, 30637 Бх

-, Ricketts R. W., Coctab мути, образующейся при охлаждении пива, в частности в отношении полифенолов, 15336; Применение полиамидных смол для удаления из полифенолов, образующих пива муть, 15336; Быстрое определение антоцианогенов в пиве. Торможение помутнения пива фильтрованием через найлон 66, 44526

-cm. Hall R. D., 15336

см. Mac William I. C., 26755 Бх Harris G. С., Триол из аддукта левопимаровой кислоты с бензохино-Hom, 14535 II Harris G. C., Jr cm. Blackwood U.,

2735? Бх

Harris G. H. c.M. Beker A. W., 42690, 91291

Harris G. H. CM. Fischback B. C., 31967 П, 62687 П

-см. Stevens D., 10310 П

Harris G. М., Равновесные свойства мультикомпонентного ионизированного газа, 56178

-, Harris F. E., Расчет барьеров внутреннего вращения в молекулах по методу валентных связей, 45582

Harris G. M. c.m. Krishnamurthy K. V., 87781

Harris G. P., Аминокислоты как источники азота для роста изолированных корней красного клевера, 24275 Бх

Harris G. S. cm. Emeleus H. J., 21598 Harris G. W. cm. Donowan B. T., 4358 К Бх

Harris H., Обмен ядерной н цито-плазматической РНК в двух типах животных клеток, с некоторыми дальнейшими наблюдениями над ядрышком, 26711 Бх; Некоторые успехи биохимии генетики человека, 33784 Бх

Penrose L. S., Thomas D. Н. Н., Цистатионинурия, 24814 Бх -, Lawler S. D., Robson E. B., Smithies O., Существование двух необычных фенотипов белков, сыворотки в одной родословной, 30405 Бх

-, Robson E. B., Генетические исследования экскреции этаноламинофосфата при тепофосфатазии, 18907 Fx

-, Whittaker M., Различная реакхолинэстераз сыворотки человека на ингибитор, содержащийся в картофеле, 14818 Бх

- cm. Fraser G. R., 2359 B

Harris H. E. CM. Krasmy J. F., 87158 Harris H. R., Практика автоматизации аппаратов для фракционирования, 32306

Harris H. R. cm. Dean L. E., 2459 Harris J. cm. Friedman I., 84339 K Harris J. cm. Quick A. J., 23010 bx Harris J. A. cm. Pons W. A., Jr, 54515

Harris J. B., Edelman I. S., Взанмосвизь между калием, секрецией кислоты и биоэлектрическими потенциалами слизистой оболочки желудка в присутствии гистамина и тиоцианата, 23024 Бх; Перенос калия через слизистую оболочку желудка лягушки, 34380 Бх; Калий и сопротивление прохождения через слизистую оболочку желудка лягушки, 34381 Бх

Harris J. С., Суспензирующее действие моющих средств в присутствии субстрата, 44451; Алкилбензолсульфонаты в косметике, 86150

- cm. Anderson R. M., 78921

— см. Ginn M. E., 67102 Harris J. C. см. Carter B. B., 442 Бх Harris J. E., Gruber L., Talman E., Hoskinson G., Действие кислорода на фотодинамический эффект метиленового синего при переносе катионов в хрусталике глаза кролика, 22973 Бх

15401 Ex, Talman E. L., 32965 Бх

см. Giles K. M., 18016 Бх

Harris J. F., Jr, Фунтицидные и антиоксидантные препараты, содержащие 1,3-дитиоланы, 6310 П; Гербицидный состав и метод уничтожения нежелательной растительности, 43978 П: Реакции сульфенилхлоридов с тионокарбаматами, 84695

Harris J. F., Најпу G. J., Производглицерина. Полупроизводственные исследования непрерывного процесса брожения и выделе-

ния, 82684

-см. Carmack M., 43709 П см. Root D. F., 78871

Harris J. I., Структура гормона гипофиза человека, стимулирующего рост меланоцитов, 12733 Бх

Harris J. О., 6-замещенные 1,2,3,4 - тетрагидроалкилхинолинов, 7309 П

Harris J. O., Watson W., О некоторых молочнокислых бактериях, вызывающих порчу пива, 86535

Harris J. O. cm. Kilbourne H. W., 71765

Harris J. S. CM. Young W. G., Jr, 9883 Бх

Harris J. T. cm. Hapkins T. R., 3098 Harris K. L., Kurtz O'D. L., Диагностический санитарный при контроле качества пищевых и лекарственных средств, 67256

Harris L. A., Кристаллическая структура Rb₂ThF₆, **95363** , W h i t e G. D.,

Thoma R. E., Рентгенографический анализ тверфаз в системе LiF - ThF4. лых-

Harris L. E., Hall V. L., Seibert

F. J., Bales 1. W., Подавление роста растений; гербицидный преи метод его применения, парат 58511 II

Harris L. E. CM. Cook C. W., 30056 Ex

см. Pieper R., 15953 Бх CM. Vannatta E. E. 35898, 58272

Harris M., Химические направления текстильной промышленности, 16004 Harris M., Незаменимый фибробластов / скелетнов роста мышцы цыплят, содержащийся в диализате сыворотки, 25848 Бх

Harris M. cm. Pruzansky J. J., 27091 6x см. Grumer J.. 93955

Harris M. L. cm. Budd J. J., Jr, 837 6x Harris M. М., Энергия активации в энтропия рацемизации 2,2'-дибромдифенил-4,4'-дикарбоновой кислоты в этаноле, 46219

-, Mellor A. S., Энтропийный фактор в оптической стабильности 1.1'-

динафтила, 37998

, Mitchell R. K., Энергия и энтропия активации рацемизации 2,2% дибромбифенилдикарбоновой - 4.4 кислоты. 95695

— см. Hall D. M., 51859 Harris M. R., Sing K. S. W., Адсорбция азота на непористых кремнеземах, 4206

Harris P., Оценка аномалий в содержании газов в крови, 31828 Бх Harris P. B. cm. Honeyborne D. B., 21712

Harris P. F., Корреляция между активностью костного мозга и содержанием нейтрофилов в крови при количественном исследовании у облученных морских свинок, 24535 Бх

Harris P. H. cm. Badami D. V., 68135 Harris P. L. CM. Herting D. C. 17455 Бх, 30594 Бх

Harris P. N. CM. Anderson R. C., 25054 Бх

см. Rose C. L., 28008 Бх Harris R. cm. Oae S., 34834

Harris R. C. CM. Straley J. M., 75733 II. Harris R. F. CM. Markowitz M. M., 37900, 46103

Harris R. G., Irminger P. F., Murphy A. D., Victory H. J., Onur снижения выделения пыли из коксовых тушильных башен, 82355

Harris R. H., Sibbitt L.D., Classon D. H., Желательные качественные характеристики пщениц дурум, 40601

- см. Banasik O. J., 49688

Harris R. H. cm. Stauffer C. E., 11866 Бх

Harris R. L., Геологическая эволюция гор Биртут (Монтана и Вайоминг),

Harris R. L. CM. Cosby J. N., 81600 II Harris R. L. CM. Dege G. J., 17791,

Harris R. S., Обогащение пищи витаминами, 2534 Бх; Применение изотопов в биохимии питания, 18946 Бх , Burress D. A., Влияние количе-

ства белка в рационе на пищевую

ной . Ma K. V 331 I 2250 Harris Harris добн рено Harris Harris 3210 CM. Harris 2785 Harris Harris

> Harris Harris мыц ypa - CM. Harris 1898

Harris

мат

3110

m a

no To 9301

Harris

DRE . M R. бро СКИ пел da3 CM Harri

BOC ТИЦ ны Harri ны Mer OTI Harri

Harri 978 Harri TOC KDO

СЛЕ no сен па Harr

> KH ни: CTI Harr на

лу BO ла Harr 056 Бх

E. E.

ения в 16004

фактор

летной

йся в

091 Бх

837 Ex

H HHDE

ибром-

ИСЛОТЫ

фак-

ги 1.1'-

и 2,2'-

дсорб-

мнезе-

содер-

D. B.,

ду ак-

содер-

зи при

y 06-535 **B**x

68135 D. C.

R. C.,

5733 II

M. M.

Mur.

Опыт

3 KOK-

Clas-

каче

пиениц

C. E.,

люция

минг),

1600 ∏

17791,

вита-

946 Ex

оличе

щевую

55

вление ценность хлебной муки, обогащенй преенения,

ной лизином, £513 Бх -, Маггіап G. F., Thimann К. V., Витамины и гормоны. Успев исследовании и применении, 3146 К Бх, 331 К Бх. 9143 К Бх. 92501 K Bx

Harris S. C.M. Feigelson P., 23822 Ex Harris S. G., Метод отделения съедобных от несъедобных частей ва-

реной морской рыбы, 7056 П Harris S. T., см. Canning S. E., 59583 Harris T., Сетки для изготовления заготовок из стекловолокна, 3052 -cm. Bobalek E. G., 20103

Наггіз Т. Н., Метаминодназэпоксид, 27858 Бх

Harris T. M. cm. Hauser C. R., 22248 Harris T. W. cm. Edgren R. A., 31109 Бх

Harris V., Holmgren J. D., Korman S., Sheer C., Разложение родонита в электрической дуге, 93015

Harris W. CM. Ross T. K., 48021, 81401 Harris W. B., Kingsley I., Промышленная гитиена в производстве урана, 65006

-см. Breslin A. J.. 22882 Harris W. D., Zukel J. W., Органические эфиры сернистой кислоты,

Harris W. E., Газо-жидкостная хроматография, 4229; Химический по-

лярограф, 16482 -, McFadden W. H., Mc Intosh R. G., Влияние (п. у)-активации брома в алкилбромидах на химические свойства. Новый метод определения удержания в органической фазе, 45965

cm. Habgood A. W., 80451

Harris W. G., Burns E. C., Устойчивость к фосфорорганическим инсектицидам природной линии комнат-

ных мух, 89821 Harrirs W. J., Распределение капельных частиц табачного дыма по размерам при использовании метода

отпечатков, 90500 Harris W. K. CM. Siino F. A., 24377 Harrison A. CM. Winteringham F. P. W., 97836

Harrison A. G., Lossing F. P., Ooтосенсибилизированный ртутью распад бензальдегида, акроленна кротонового альдегида, 46287; Исследование свободных радикалов с помощью масс-спектрометра. Фотосенсибилизированный ртутью распад биацетила, ацетилацетона и ацетонилацетона, 60640

Harrison A. J., Lake J. S., Фотолиз кислородсодержащих соединений низкого молекулярного веса в обла-

сти дальнего ультрафиолета, 46286 Harrison A. P., Влияние температуры на свойства водных дисперсий полуамида сополимера винилметилового эфира и малеинового ангидрида. 58547

Harrison A. R., Клиническое состояние больных и обмен веществ при остеомаляции после уретеросигмондостомии, 979; Результаты исследования обмена веществ при

камнях в почках, 23314 Бх Harrison B. D., Размножение вирусов в растениях, 16761 Бх

-, N i x o n H. L., Некоторые свойства инфекционных препаратов, полученных при разрушении вируса курчавой полосатости табака фенолом, 29936 Бх; Разделение и свойства частиц вируса курчавой полосатотабака различной длины. 29937 Бх

Harrison C. S. CM. Balikov B. 19744 Ex

см. Fliesher J. H., 35052 Бх Harrison C. V. cm. Engelbrecht F. M., 5082 Бх

см. Stacy B. D., 6539 Бх

Harrison D., S m i th A. C. В., Обра-зование 2-оксимидазо-[4',5'-2,3]-пиридина из гидразидов 2-аминоникотиновой И 3-аминопиколиновой кислот и соответствующих гидрок-

самовых кислот, 47656 Harrison D. см. Falkner P. R., 96324 Harrison D. E., Hoffman M. V., Люминофор состава; силикат кальция (Mn+Pb). Фазовые отношения

и получение, 41869 **Harrison D. E.,** Hummel F. A.,

Реакции в системе TiO₂—P₂O₅,

Harrison D. L. CM. Lewis B. L., 19955, 24432

- cm. Tinklin G. L., 63376 Harrison F. P., Coan R. M., Ditm a п L. Р., Опыт борьбы с осенним червецом на сахарной кукурузе, 62630

Harrison F. W., Рост монокристаллов окислов, содержащих ионы переходных металлов, 72383

Harrison G. H., Метод стандартных добавок в пламенной спектрофотометрии применительно к щелочно-

земельным металлам, 65076 Harrison G. E. см. Bedford J., 26281 Бх

— cm. Bishop M., 33393 Ex Harrison G. F. cm. Coates M. E., 15966 Бх

Harrison G. K., Marsh P. B., Pacпознование хлопка с ржавыми пятнами и области его географического распространения, 99098

Harrison H. CM. Charlson R. J., 61232

Harrison H. C., Harrison H. E. Кортизол и обмен цитрата, 3126 Бх Harrison H. E., Факторы, влияющие на всасывание кальция, 24783 Бх

— см. Harrison H. C., 3126 Бх — см. Smith D. W., 6836 Бх Harrison H. N. c.M. Sander E. G., 13964 Бх

Harrison I. R., Marshall P. G., Уменьшение количества инсектицидов в ваннах для купания овец, 62636

Harrison I. T., Hirst R. A. A., Lythg o e В., Эпикальциферол, 52174 Harrison J. B., О классификации поверхностных покрытий по степени твердости, 20256

Harrison J. C. cm. Everest D. A., 4367 Harrison J. D., Wagner C., Растворение твердых сплавов в жидких металлах и расплавленных солях, 64567

Harrison J. H. cm. O'Conor V. J., Jr, 6945 Бх

Harrison J. M. CM. Glazier E. M., 36401 II

Harrison J. T., Elton G. A. H., Электрофорез частиц золота и серебра, 51368

Harrison J. W. CM. Houdry E. J., 53167 II

Harrison J. W. CM. Scherbel A. L., 23508 Бх

Harrison K., Теория окислительного

фосфорилирования, 5 Бх

Harrison К., Путеводитель по биохи-мии, 26664 К Бх

Harrison K. см. Harper A. E., 78854 П Harrison L. G., Hoodless I. M., Morrison J. A., Обменные реакции на поверхности кристаллов поваренной соли, 95708

Morrison J. A., Rose G. S., Изотопный обмен между газообразным хлором и твердым хлористым

натрием, 76689 Harrison M., Nordin B. E. C., Почечная экскреция фосфора и гипофосфатемия после паратиреоидэктомии, 23135 Бх

см. Fraser R., 30485 Бх Harrison M., c.M. Thompson S. W., 11, 25872 Бх

Harrison P. М., Структура феррити-на и апоферритина. Предварительные данные рентгеноструктурного анализа, 1504 Бх

CM. Oughton B. M., 3737 Harrison R. A., Влияние относитель-

ной влажности на вылупление янц клеща Tetranychus telarius (L) (Acarina: Tetranychidae) и на токсичность овицидов, 34369 Бх Harrison R. D. CM. Frazier R. L.,

66969 II Harrison R. J. cm. Brown D. J., 57142 Harrison R. K. CM. Thorne W. F., 49337

Harrison W. A., MacLean D.B., Строение ликоподина, 77515

см. MacLean D. B., 47787, 92508 Harrison W. B., Boteler W. C., Spurlock J. M., Определение коэффициентов температуропроводности азота методом периодического нагревания, 48423

Harrison W. F. cm. Anderson A. G., Jr, 88596

Harrison W. H. CM. Higgins H. M., 10838 K Ex

Harrison W. J. cm. Carrie M. S.,

67968 cm. Walker I. K., 94942

Harrison W. N. cm. Richamond J. C.,

Harrisson J. W. E. c.m. Abbott D. D. 23467

- cm. Ambrus J. L., 4423 Ex

ван

TOB

угле

→ см. Scanlan J. J., 54092 П

Harrisson R. см. Georgian V., 61345 Harrod J. F., Halpern J., Каталитическая активация молекулярного водорода в растворе с помощью хлоридных комплексов трехвалентного родия, 46190

-см. Allen P. E. M., 20708 -см. Halpern J., 41918

Harrod J. P. cm. McCartney C. P., 8265 Бх

Harrold J. F. cm. Dickens P. G., 80307 Harrold S. P., Денатурация эпидермального кератина поверхностноактивными веществами, 4403 Бх

Harroun C. cm. Teiser R., 11211 Harrow К. М., Токсичность для ДОмового точильщика Anobium punctatum De Geer некоторых мышьяксодержащих защитных средств, 74634

Harrow L. S. cm. Pleasants S. W., 13064 Бх

Harry P. cm. Young E., 93541 II Harry R. G. cm. Clemow P. R., 66587 II

Harsányi K. cm. Beke D., 17987, 65319 Harshman R. C., Антнокислительные композиции, содержащие несимметричный диметилгидразин, 90716 П

Harson S. E., Метод получения полимерных соединений алюминия для производства консистентных смазок, 90153 П

Harst H. cm. Krusenstjern A., 43143 Harstein E., О пересмотре стандарта на битумы для дорожного строительства, 18843

Hart D. М., Разборная стеклянная вакуумная установка для вакуумного напыления ферромагнитных пленок с нагревом электронной бомбардировкой, 47353

Hart D. P. c.M. Christenson R. M., 44978 П

Hart D. S., Laffey N., Влияние тироксина на лактацию овец, 12046 Бх

Hart E. J., Химические эффекты, вызываемые ионизирующей радиацией в водных растворах неорганических веществ, 12083; Развитие радиационной химии водных растворов, 30038; Слабовозбужденные электроны воды при радиолизе водных растворов муравьиной кислоты, 46307

- см. Riesz P., 8274

-см. Trumbore C. N., 38055

Hart E. W., Термодинамика неоднородных систем, 16892

Hart F. D., Golding J. R., Brown G., Дексаметазон, 7120 Бх

Hart F. P. см. Hughes R. H., 2420 П **Hart H.**, Влияние междуэлектродного расстояния на рассеивающую способность, 34162

Hart H., Crocker R. E., Количе-'ственное исследование кислотности

чекоторых углеводородов, 91808 -- Fish R. W., Новый синтез производных бензциклобутена, 84745

-, Levitt G. J., Ацилирование некоторых замещенных циклопропанов, 47551

-, Martin R. A., Ацетилирование нортрициклена, 47552 -, Wyman D. P., Влияние размера

кольца на распад перекисей диацилов, 61307

см. Lau H. H., 42615 Hart H. M., Larsen L. V., Об измерении потерь нефтепродуктов от испарения, 58691

Hart H. R., Jr, Wheatley J. C., Тепловой контакт ниже 1°К, 29847; Самодиффузия в жидком Не3, 45938; Термический контакт ниже 1°K, 95663 K

-cm. Estle T. L., 3846

Hart H. V., Hutchinson I. E., Хлебопекарная сила и ненасыщенные жиры в пшенице, 75185 Hart J. C., Clarke J. S., Действие*

печени на секретин, 25952 Бх Hart J. F., Worsley B. H., Приближенные волновые функции для

Pb3+, полученные методом самосогласованного поля без обмена, 41553 Hart J. R. cm. Feinstein L., 5758 6x

Hart J. S., Целлюлозы высокого выхода. Работа Канадского исследовательского института целлюлозы и бумаги по сульфитной варке с растворимым основанием, 59780

— cm. Kerr W. D., 67835 — cm. Legg G. W., 45087 Hart K. T., Druet D., Mack R. E., Количественная реакция ткани щитовидной железы на тиреотропный гормон in vitro, 9063 Бх -см. Gallagher N. I., 6806 Бх

Hart L. I., Andrews E. D., Действие таблеток окиси кобальта на содержание витамина В12 в овечьем молоке, 22406 Бх

см. Andrews E. D., 7518 Бх Hart M. cm. Ruedisulj W. M. J., 15101 ∏

Hart P., Behrens H.C., Определение электропроводности жидкостей, 65281 П

Hart P. A. cm. Reist E. J., 61611, 77526 Hart P. B. cm. French C. M., 51307

Hart P. M. G., Sebba F., Теплоты хемосорбции СО2СО и Н2 на окиси цинка с валентной индукцией и без валентной индукции, 72703

Hart R., Синтез поливиниламина. Гидролиз поли-н-винилкарбамата третичного бутила, 37538

-, Timmerman D., Сополимериза-N-винил-2-оксазолидинона, пия 25187

cm. Van Paesschen G., 95129

Hart R. C., Gardner C. J., Moveвиноформальдегидная смола, модифицированная эпоксидными производными, и способ ее изготовления, 33042 П

Hart R. G. cm. Kendrew J. C., 19372 Ex Hart R. G. cm. Morgan W. W., 9801 Hart R. T., Процесс образования нерастворимых белковых пленок на подкладке, 64002 П

Hart R. W., McClure F. T., Hecraгорение. Акустическое взаимодействие с поверхностью горящего ракетного топлива, 8297

Hart S. J., Силиконы, история их открытия и производство, 16319 Hart S. R. cm. Moore J. M., 87969

Hart T. M. cm. Whaley R. A., 13470 bx Hart W. см. Pohorrilla M. J., 44254 Hart W. В., Законодательство, направленное к предотвращению загрязнения водотоков аспекты проблемы, 5465

Hart W. C. cm. Zweifel H. C., 83238 II Hartai F., Eckhardt S., Zalai M., Sellei C., Клинические исследования эндоксана, 33605 Бх

Harteck P., Dondes S., Радиационно-кинетическое равновесие в воздухе, 12718; Фиксация азота с получением его окислов, 73990 П

Dondes S., Rentzepis P., О спектроскопическом исследовании с помощью а-частиц, 91268

см. Reeves R. R., 76494 Härtel M. cm. Heynemann W., Härtel O. cm. Sauberer F., 12390 bx

Harten H. U., Воздействие окружающей атмосферы на скорость поверхностной рекомбинации в кремини, 16781 Harter G. J. см. Farrell R. F., 17550

Hartert H., Кофактор ретракции и но-Ретрактография. вые методы. 21858 КБх

Hartfiel W., K вопросу о всасывании и устойчивости стабилизованных концентратов витамина Оз в присутствии минеральных веществ и кормов, 4049 Бх

Harth S., Mandel P., Свободные нуклеотиды мозга мыши, приведенной в возбужденное состояние введением имино вв'-дипропионитрила, 9542 Бх

Harthon J. G. L., Влияние меди и этилендиаминтетрауксусной кислоты на щелочное окисление адрена-, лина, 66480

см. Canbäck Т., 70615

Harthoorn P. A., Инсектициды, 66595 Hartiala K., Hakkinen I., Торможение кипяченым кислым сахаратом калия развития язвы под влиянием цинхофена, 32097 Бх

Lehtinen A. Исследование образования парных соединений глюкуроновой кислоты со стероидами в слизистой двенадцатиперстной кишке крыс, 29735 Бх

, Nāntö V., Rinne U. K., Изучение действия рентгеновского облучения на синтез глюкуронидов в печени, 795 Бх

Virtanen O. E., Söderholm U. R., Комплексный препарат железа для внутримышечного введения, 20665 Бх

- см. Häkkinen I., 3257 Бх - см. Lehtinen A., 9584 Бх см. Pörsti P., 13865 Бх

Hartig H., Bohme E. G., Итоги производственных опытов по применению электроосмоса для обезвожи Hartig лен Hartig Hartk фот THO рид 2,6-BOB крь rpy ние мет при 304 мет Φ0 лы пир -, S экс лия тел Harti 928 Hartl пор вет KO. CM

> Hart 399 Hart Hart ЛИ -, K CII ЦИ

> > CK

нн

Hart

Hart

Hart

Hart

ки

876

DИ ба re np -, S cy Пе

CC Har H Наг

20 · X - 0

Har

Неста**гческое** PIO LO-297 их от-

470 Ex 4254 о, на-110 3aгехнич.

ai M., слелоацион-B B03-С ПОп s P.,

3238 П

77840 **Б**х ужаюь покрем-17550

вании

и ноафия. вании анных при-CTB W

олные ведене ввегрила, H NO кисло-

црена-, 6595 OPMOахаравлия-

обралюкуами в стной 1зучеоблу-

B neolmi желедения,

и променевожи

вания труднообезвоживаемых грунтов при открытой разработке бурых углей, 40025

Hartig R. G., Archer J. R., ление тумана из газов, 73980 П Hartigan J. см. Bourne E. J., 25298 Бх Hartkamp H., Новый метод спектрофотометрического определения катионов с помощью производных пиридина, 4571; Получение пиридин-2.6-дикарбоксилато - оксопероксоаквованаданата аммония, 17319; Открытие и определение пероксигрупп, 30428; Открытие и определение пероксигрупп, 30428; К фотометрическому определению ванадия при помощи перекиси водорода, 30478; Определение ванадия фотометрическим титрованием, 38409; Фотометрическое определение малых количеств железа при помощи

 –, Specker Н., Исследование по экстракционному разделению галлия и индия различными растворителями, 65043

пиридин-2-альдоксима, 38416

Hartke K. S. cm. Taylor E. C., 1238,

Harti A., Kleber W., Полиамидный порошок каж новое средство осветления пива для повышения его коллоидной стойкости, 71241

-см. Kleber W., 75145 Hartl A. cm. Riedel A., 7298 bx Hartl R., Новый сепаратор для очистки известкового молока, 2657

Hartland A. c.m. Powles J. G., 83514,

Hartle R. J., Thayer H. I., 4- или 5 - инданил - N - метилкарбаматы,

Hartleb O. cm. Michel D., 21730 Ex Hartleif G., Спектрохимический анализ шлаков, 84521

-, Kornfeld H., Опыт работы co спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 38364

Hartler N., Предварительное сообщение о прибавлении боргидрида натрия, 20389; Сульфатная варка с добавлением восстанавливающих реагентов. 45088

-,Ostberg К., Пропитка щепы при сульфатной варке, 41146

"Stockman L., О сравнении сульфатных целлюлоз, сваренных периодическим и непрерывным способом, 45086

см. Bausch H., 90838

Hartley A. M., Asai R. I., Определение нитратов при помощи 2,6-ксиленола, 92721

Hartley В. S., Структура α-химотрипи родственных ферментов, 20918 КБх; Химическая структура · химотрипсина, 26726 Бх

-см. Neurath H., 25284 Бх см. Richmond V., 17704 Бх

Hartley D., Применение непластифицированного поливинилхлорида,

Hartley F. D., Образование привитого сополимера при полимеризации винилацетата в присутствии поливинилового спирта, 20720

Hartley F. L., Перспективы производства продуктов типа нефтяных из

горючих сланцев, 28101 -, I n w o o d T. V., Гидрообессеривание углеводородных фракций с применением неочищенного водорода, 71046 П

Hartley G. S., Значение поверхностноактивных веществ при применении пестицидов, 97848

Hartley Н., Сэр Хемфри Дэви (1778-1829), 55780

Hartley H. J., Rankin C. S., Извлечение серы (из руд), 65967 П Hartley K. F. см. Richards E. E.,

93089 Hartley R. S., Замасливатели для текстильной промышленности, в частности на основе минеральных масел, 55308

- cm. Hobson B. C., 83475 Hartley R. W., Jr, Waugh D. F., Растворимость, денатурация и гетефибриногена рогенность быка. 29544 Бх

Hartley W. J. cm. Cunningham I. J., 4030 Бх

Hartman C. D. cm. Scheibner E. J.,

Hartman E. C., Огнеупоры для коксовых печей с улавливанием побочных продуктов, 70290

Hartman F. A. CM. Brownell K. A., 1702 Ex

-см. Sapirstein L. A., 3496 Бх Hartman J. D., Schreck K. M., Природа вещества, агглютинирующего лейкоциты и присутствующего в крови иммунизированных животных, 6230 Бх

Hartman J. O., Mackey C. F., Установка синтеза аммиака на базе различных водородсодержащих га-

Hartman L., Гидролиз изопропилиденглицериновых эфиров жирных кислот, 84677

Hartman L., Влияние соления и копчения на выход и качество лярда,

Hartman L., Shorland F. B., Трансненасыщенные кислоты в жире жвачных и нежвачных животных, 28728 Бх

Hartman M. E., Краткая биохимическая и морфологическая характеристика экспериментального нефроза, 20136 Бх

Hartman M. E., Wevers C. J. H., Kramers H., Диффузия в радиальном направлении при движении жидкости сквозь неподвижный слой частиц ионообменной смолы, 47880

Hartman P., О равновесных формах некоторых ионных кристаллов. 16813; Об атомной структуре некоторых граней кристаллов вюртцита и цинковой обманки,

Hartman P. A. cm. Hays V. W., 19029 Бх

Hartman P. L. cm. Taylor J. W.

Hartman R. H. CM. Matrone G., 4038 Бх

Hartman S. C., Buchanan J. M. 2-амино-N - рибозил - ацетамид-5'фосфат киносинтаза, 153 Бх; Ферментативные механизмы в биосинтезе пуринов, 23746 КБх; Идентификация донаторов формила р-циях трансформирования, 10444 Бх см. Buchanan J. M., 23839 Бх

Hartman T. см. Wydrzycki S., 45277 П Hartmann A., Повышение способности окрашиваться формованных изделий из полиэфиров на основе терефталевой кислоты, 11688 П

, Нарре W., Способ повышения накрашиваемости изделий из полиэфиров, получаемых на основе терефталевой кислоты, 37414 П

-см. Bier G., 94665 П

— см. Nusslein J., 59965 П Hartmann A. F., Sr, Wohltmann H. J., Holowach J., Caldwell B. M., Исследования гипогликемии, 27651 Бх

Hartmann B., Wiedling T., Onpeделение спинов уровней 3,47 ж 3,61 Mag Zr90, 79896

Hartmann C. R. cm. Auditore J. V., 2425 Бх

Hartmann D. c.M. Wacker A., 97764 Π Hartmann F., Механизм действия витамина В12 на жировой обмен, 19518 Бх; Энзимопатология, 29570 Бх

"Schulte G., Липотропное действие пировиноградной кислоты при экспериментальном ожирении печени, 23041 Бх

Физические способы Hartmann G., консервирования в ликеро-водочной промышленности, 11118; Ванильные стручки и ванилин в производстве спиртных напитков, 58526; Новейшие консерванты для плодов, 63357; Окраска спиртных напитков, 82680; Плодовые соки, подвергнутые мгновенной пастеризации, 86617

Hartmann G., Thoenen H., K naтогенезу эссенциальной гиперлипемии, 12801 Бх

Hartmann G. c.m. Lipmann F., 22908 Ex Hartmann H., Метод дегидратации касторового масла, 24140 П Hartmann H., Модельное рассмотре-

ние проблемы конденсации в статистической теории вещества, 416

-, Jaenicke R., О диэлектрической аналогии двойного лучепреломле-

ния в потоке, 12327 , Grein F., Расчет сродства молекулы СН4 к протону, 45592

Grein F., Zettler-Thieler R., Абсолютный расчет энергии активации процесса Н+СН4→СН4+ + H. 64226

Schmidtke H. H., Спин-орбитальное взаимодействие в электростатической теории комплексных соединений. Применение теории к дублетному состоянию нона хрома, 68333

Hartmann H., Birr K. H., O неко-. торых алкилборацетиленах, 17913

Ensslin F., Wunderlich Е. Z., Исследование процесса удаления меди из свинца в присутствии олова, мышьяка и сурьмы, 37938 -, Eschenbach W., Соединения

свинца с ацетиленом, 30874

-, Niemöller H., Reiss W., Karbstein B., Новые металлорганические ацетиленовые соединения олова, мышьяка и свинца, 20873

Hartmann H., Muller H., Спектры поглошения твердого гидратирован-

ного сульфата никеля, 21086 Hartmann H., Reiss W., Karbstein B., Новый класс фенилэтииильных соединений Sn, P, As и Sb 30891

Hartmann H., Strohl G., Определеине кислорода в окислах элементов ·II главной группы, 92072

- см. Schneer A., 92037 Hartmann H., Weisel G., Wegener W., О постоянстве объема строительной извести, 78184

Hartmann H. c.m. Stüdemann H., 88988 Hartmann H. c.m. Thorn W., 31573 Ex Hartmann J. J. A., Van der Kelen G. Р., Сравнительное исследование метолов идентификации ииси транс- изомеров октаэдрического комплексного иона [CoEn2(NCS)2]+,

Hartmann J. W. cm. Dickel G., 87892 Hartmann L., Исследование влияния сельскохозяйственного использования сточных вод на биоценоз про-

стейших почв, 18307

Hartmann L., Lagrue G., Raoult A., m-lle, Binet J. L., Milliez Р. Иммуноэлектрофорез и электрофорез в крахмальном геле при ортостатической и лордотической протеиннуриях, 31244 Бх -см. Boivin P., 328

3280 Бх, 7416 Бх, 19769 Бх. 20761 Бх

-см. Lagrue G., 18896 Бх

-см. Mallarmé J., 1044 Бх

Hartmann L. T., Lawton J. J., Carbone W. E., Непрерывная химическая очистка легкого масла коксования с удалением тиофена, 6416

Hartmann M., О влиянии степени белизны и лоска бумали на печать, 24886

Hartmann M. cm. Drefahl G., Hartmann M. c.M. Mathies H., 27885 Ex Hartmann N., О существовании нескольких дейодаз, 7494 Бх; Кинетидейодазы плазмы 16455 Бх; О дейодазах, 23898 Бх

Hartmann P. cm. Rehner T., 29062 II Hartmann P. cm. Zundel M., 66074 Hartmann R. C. cm. Auditore J. V., 11359 Бх

-см. Flexner J. M., 26191 Бх -cm. Shoulders H. H., Jr, 13934 Ex

Hartmann W., Микроэлементы в молоке, 19897

Hartmann W., Способ укрупнения чауглеродистого

Hartmann W. L., О силикозе в керамической промышленности Швейцарии, 1680 Д; Исследование срав-, нимости результатов различных методов измерения пыли, 60803

Hartner A. cm. Stanicioiu G., 78197 Hartnett A. c.m. Belanger L. F., 20747 Бх

Hartnett A. R. cm. Leone C. A.,

Hartog C. den., Молоко как продукт питания для населения Голландии, 11504 Бх

Hartog H. D. cm. Brill A. S., 33813 Ex Hartong B. D., Isebaert L., Konдуктометрическое определение акислот в свежем хмеле непосредственно после сбора, 19762

Hartoulari R. cm. Barret P., 21545,

Hartree E. F., Mann T., Фосфолитиды в сперме млекопитающих. 31504 Бх; Кристаллический лизоплазмалоген (лизофосфатидалхолин); выделение из сердечной мышцы и действие на эритроциты и сперматозоиды, 34542 Бх

Hartroft P. M. CM. Pitcock J. A.,

7618 Бх Hartroft W. S., Рак печени. Факторы питания и возникновение рака у мышей в результате холиновой не-

достаточности, 20506 Бх
— см. Lacy Р. Е., 12692 Бх
— см. Meyer J. S., 28333 Бх, 33431 Бх Hartsell S. E. CM. Baker R. C., 34930 Бх

— см. Guse D. G., 19810 Hartshorne N. H., Особый случай суперпозиции кристаллических плоскостей между скрещенными поляроидами и его отношение к микроскопии целлюлозных волокон, 60037

, Stuart A., Кристаллы и поляризационный микроскоп. Справочное руководство, 87627 К

см. Briske C., 87723

Hartsock M. cm. Holland J. F., 24843 Бх.

Hartsook E. W., Boucher R. V., Hershberger T. V., Влияние потребления антибиотиков с кормом на ксантиндегидрогеназы печени и почек у цыплят, 10061 Бх

см. Hershberger T. V., 21895 Бх Hartsuijker К., Результаты исследований в области инсектицидов за 10 лет (1948-1958), 97820

Hartt G. E. CM. Burr G. O., 4952 KEx Hartung G., Методы сварки пленок, их проблемы и применение, 40913 Hartung W. H. CM. Neelakantan L., 77331

Hartwell F. C., Применение статистики в бумажной пром-сти, 33319

Hartwig F. J., Сегментный кожух печи для плавления каолина, 27453 П Hartwig G., Schopper H., Kpyroвая поляризация внутреннего тормозного излучения при К-захвате Ar37, 71

Hartwig M., Reißmann H., Снижение набухаемости альгинатных колбасных оболочек. 32894 П

Hartz G., Препараты, содержащие пиретрум и смесь пиретрума с пиперонилбутоксидом, 66623

Hartz N. W., Анализатор горючих газов для работы при высоких температурах, 26954

см. Jacobson M. G., 48275

Hartzband H. M. cm. Bieber H., 28335 П

Hartzell R., Jr CM. Rothstein E. L., 21292 Бх

Hartzler H. D., Преимущественное образование карбенов из третичных ацетиленовых хлоридов. Синтез алкенилиденциклопропанов, 22280

Haruna I., Акабогі S., Изучение Сконцевых и содержащих кислые аминокислоты пептидов, полученных из янчного альбумина при частичном гидразинолизе, 28139 Бх

Harva O., Kivalo P., Keltakallio Airi, Уменьшение «хвостов» в газожидкостной хроматографии, 8508; Определение гидрофильно-липофильного баланса эфиров высокомолекулярных спиртов при помощи газовой хроматографии, 10638 -, Somersalo A., Определение нефтепродуктов в сточных водах методом УФ-спектрофотометрии,

Harven E. de, Составная часть цитоплазмы, выявляемая при помощи электронной микроскопии; эндоплазматическая сеть, 13830 Бх

, Coers C., Исследование с помощью электронного микроскопа нервно-мышечных связей у человека, 15562 Бх

Harvengt E., Обработка углеродистых материалов, в частности сланцевых

шламов, 10784 П

5416

Harvey A. A., В., Современный цех окраски легковых автомашин, 79469; Методы и установки для фосфатирования кузовов автомашин, 79473 Harvey C. C.

CM. Horwitt M. K., 19039 Бх

Harvey D. G., Количественная реакция со стороны поглощения кислорода и веса тела у морских свинок на некоторые стимуляторы обмена; $0(\pm)5$ -йодтриптофане, 14921 Бх; Токсичность динитрофенолов и влияние высокой окружающей температуры, 32162 Бх

Harvey E. A., Smith W., Абсорбция двуокиси углерода неподвижной

жидкостью, 35112 Нагуе Н. Е., СТагк Р. J., Остаточные количества дифениламина на яблоках. Влияние способов обработки яблок дифениламином, 19861

Harvey J. D. CM. Olsen E. 11532 Ex, 11984 Ex, 1440 14407 Ex. 17474 Бх

Harvey J. L., Forshee B. W., Fletcher D. G., Определение крахмала в бумаге. Сравнение метода Таррі, энзиматического и спектрофотометрического методов, 67938 Harvey J. M. cm. Ryall A. L., 63359

Harv ДОЕ нен

33

при 30B - CM Нагу Harv лин HOE DDS

ла

COL ств cof TIM HEL ми. ,R чен дун

DOJ

no.

аце

жи

DOF чун par лов КИ CTD Ko НЫ

ма

Bal

TOP

MO, лов CM Harv на cof Harv аце

CTD 173 Harv изб Harv 282

411 Harw 300 Harv 729 Harw

Harw

333 Harv CTI 50 - CM Harv

He 301 фи 963

Harw Ka

3 P

пиипе-

гампе-H.,

32

. L., - 06иных ал-

ae C. слые учен-1 42-Бх kal-TOB

фии, 0-ЛИысо-OMO-0638 ение одах грии,

INTOишов ндопокопа

повестых евых

пех шин, для ома-

. K., peakислоинок лена: 1 Бx;

B H

тембиня KHOR

аточа на обра-19861 M. 7 Ex.

letмала appi, MeT-

59

Harvey K. B., Brown H. W., Исследования в инфракрасной области некоторых конденсатов, получаемых при электричести разрядах в газовой среде, 51280

— см. Giguere P. A., 198 Harvey K. M., см. Thorne N., 25051 Бх Harvey M. Т., Получение кетопиримидинов, 14653 П; Смеси фурилкетонов с частично гидрированными продуктами и реакции фурфурола и кетонов, 19001 II; Композиции, содержащие продукты взаимодействия фурфурола с кетонами, и способ их получения, 37034 П; Продукты реакции частично гидрированных фурфуролкетонов с альдегидами. 75502 П

-, Rosamilla P. L., Способ получения композиций, 20167 П; Продукты реакции бутадиена и фурфурола для модификации винильных полимеров, 28945 П: Композичии из ацетонформальдегидных смол в жидких полисульфидных полимерев, 33041 П; Композиция из каучукоподобных материалов с дегидратированным, подвергнутым тепловой обработке остатком от очистки бутадиена фурфурольным эк-33196 П: страктивным методом, Композиции, содержащие эпоксидные смолы и продукты фурфурола и кетона, 67588 П: Композиции, содержащие ацетонформальдегидную смолу, модифицированную аминами, и метод их изготовления, 71656 П; Продукты взаимодействия бутадиена с фурфуролом, 90637 П

см. Rosamilia P. L., 75513 П

Harvey R. В., Влияние температуры на функцию изолированной почки собаки, 3620 Бх

Нагуеу R. J., Образование ацетона и ацетальдегида молочнокислыми стрептококками, 22544 Бх

Harvey R. M. cm. Ferrer M. I.,

Harvey W. W., Gatos H. C., Kuneтика р-рения в электролитах и роль избирательной адсорбции, 91582

Harvie M. I. cm. Dekanski J. B., 28285 Бх

Harwalkar V. R. CM. Chari K. S., 11708, 41139 Harward M. E. cm. Kirsch R. K.,

30015 Bx Harward M. E. cm. Webster G. R., 72925

Harwood E. H., Папиросная бумага,

Harwood H. J., Достижения в области применения жирных кислот за 50 лет, 28442

-cm. Benton F. L., 63161 Harwood H. J., Grisley D. W., Jr. Неожиданное течение р-ции Арбузова - Михаэлиса; пример нуклеофильности фосфорильной группы,

Harwood J., Brault R. C., Reck R. A., Нерастворимые в воде соли карбоновых кислот — регуляторов

роста - и высших алкиламинов, 89895 П

Harwood J. H., Промышленное применение металлорганических соединений, 58216, 93323

Harwood P. F. CM. Areekul S., 97858 Harwood T. R. CM. Putong P. B., 14316 Бх

Harwood W. W., Аммонизация, 14111 Hasan H. c.m. Farooq M. O., 7887 Ex Hasbrouck E, E, CM. Stamler J., 758 Ex

Hasche R. L., Регенеративный каталитический процесс конверсии углеводородов, 58816 П; Самовозбуждаюрегенеративный процесс, 74919 П

Haschemeyer R., Singer B., Fraenkel-Conrat H., Две конфигурации рибонукленновой кислоты вируса табачной мозаики, 3327 Бх

Haschen R. J., Исследование зависимости трипептидазной активности сыворотки от функции коры надпочечников. Влияние на трипептидазную активность сыворотки крыс адреналэктомии и сложной операции. Влияние на трипептидазную активность сыворотки крыс лечения животных кортизоном, 9114 Бх; Биоклиника аминофераз, 33274 Бх

Hase E., Mihara S., Otsuka H., Татіуа Н., Серусодержащий пептид-нуклеотидный комплекс, выделенный из Chlorella и клеток дрожжей, 10860 Бх

-, Mihara S., Tamiya H., Cepyсодержащие дезоксипентозополинуклеотиды, получение из клеток хлореллы, 25714 Бх

Otsuka H., Mihara S., Taті у а Н., Роль серы в клеточном делении хлореллы; изучение посредством техни культуры, 7856 Бх техники синхронной

Hase К., Упрощенный фотометрический метод определения содержания кофеина в настоях кофе, 19976 Hase S., Технология производства

соевого соуса, 24461 Haşeganu A. см. Eşanu F., 55194 П

Hasegawa C., Sakamoto Y., Ichi-hara K., Зависимость между гомогентизиновой кислотой и раздражающим вкусом у побегов бамбу-ка и растения Penellia ternata, 9370 Бх

Hasegawa E. cm. Hosoda S., 10527 Ex Hasegawa G. cm. Suginome H., 44834 Hasegawa H., Динамические свойства s-d-взаимодействия, 16727

Hasegawa H. c.m. Ashitaka Y., 6470 Ex Hasegawa J., Электризация кристаллических медицинских препаратов при трении. V. Образование статического заряда при прессовании таблеток, 58253

-, Nagai T., Изменение размера частиц в водной суспензии, 17265 см. Nogami H., 66458

Hasegawa K., Исследование in vitro влияния стероидных гормонов на биосинтез тормона бычьей щитовидной железы. Действие эстрадио-

ла и прогестерона, 7606 Бх
Наѕедаwa К., К обмену желчных кислот, 32596 Бх; Синтез желчных стерокислот. Восстановление желчных кетокислот при помощи NaBH4, 96608

Hasegawa K. c.m. Aotani K., 60537 Hasegawa M. c.M. Mima G., 33977

Hasegawa S., Ортиты из пегматитов некоторых месторождений в югозападной Японии, 42236

Hasegawa S., Haisa M., Yamamoto M., Naito F., Fujiwara S., Спекание катализатора из платиновой черни, 30008

Hasegawa S. cm. Hino K., 62747 Hasegawa S. cm. Ueda Y., 6199 Ex Hasegawa Т., Такаhashi Т., Микробиологическое окисление вещества S Рейхштейна при помощи Corticium solani, 21388 Ex

- см. Gomi J., 8700 Бх см. Shirakura T., 10811 Бх

Hasek R. H., Производство кристаллического тетракарбонила кобальта, 70169 П

Hasek W. R. CM. Smith W. C., 5097 Haselbach A., Метод приготовления высокоэкстрактивного слабоалкослабоалкотольного пива низового и верхового

брожения, 49730 П Haselden G. G., Malaty S. A., Тепло- и массопередача при абсорбщии

аммиака водой, 47889 -, Platt W. A., Теплоотдача при конденсации смеси паров. Обзор методов расчетного определения коэффициента теплоотдачи при кон-

денсации смеси паров, 52268 Haselkorn R. см. Doty P., 19359 Бх, 19365 Бх

Hasenclever D., Испытание фильтров аэрозолей. радиоактивных 17272; Радиоактивная пыль, ее обнаружение и борьба с ней, 43236 Hasenzahl V. c.m. Ellickson B. E.,

32824 Hashbarger H. A., Sample N. L., Применение вычислительных машин, 52371

Hashi M. см. Ukita T., 22507 Hashim A. H. CM. Amundsen H. R., 87958

Hashim F. M. cm. Darwish Sayed M., 13772 Бх

Hashim S. A., Van Itallie T. B., Влияние внутривенного введения аминокислот на содержание неэстерифицированных жирных кислот в плазме крови, 3829 Бх

Hashimoto A., Выделение L-кинуренина из шерсти крысы, 18600 Бх

Hashimoto I. cm. Komatsu F., 8064 bx, 8749 Бх

Hashimoto J. cm Hamaguchi H., 95861 Hashimoto J. см. Ueno Y., 18680 Бх Hashimoto K., Электрические свой-

ства селенида висмута Ві₂Se₃. Термоэлектродвижущая сила и теплопроводность, 37813

Hashimoto K., Matsuura F., Два гемоглобина у кеты, 25839 Бх

rol

же

KOL

230

пр

229

309

ди

654

790

- CM

Hass

Hass

130

- CA

Hass

Hass

Hass

Hass

Hass

— см. Могі S., 5001 Бх, 5921 Бх Hashimoto M., Оhta M., Изучение мезононных соединений. Окисление сиднонов, 4881

Hashimoto M. c.m. Akashi K., 20451 Ex Hashimoto N. cm. Mizushina T., 1450, 5274

Hashimoto S., Реакция аквопентамминхроми-иона в водном растворе. Реакция замещения координированной воды хлорид-ионом, 38198

Hashimoto S. c.m. Howton D. R., 26003 Бх

Hashimoto Т., Влияние света на индуцированный индолилуксусной кисрост растений ropoxa, лотой 25793 Бх

Hashimoto T. CM. Black S. H., 26944 Ex Hashimoto T. cm. Yamazoe S., 8125 Ex Hashimoto Y., Alford W. Parker, Нарушения правила отбора по изотопическому спин Са⁴⁰(d,a) K³⁸, 83657 спину реакции B

-, Chatani J., Разделение тритерленоидов и родственных им соединений методом хроматографии в

обращенной фазе, 34592 Hashimoto Y. см. Ishidate M., 14580 Бх Hashimoto Y. cm. Okaichi T., 25838 Ex Hashimoto Y. cm. Uesaka S., 8545 Ex Hashimoto Y. CM. Yanagisawa S., 88245

Hashino T. c.m. Yoshizawa S., 21798,

Hashizume T., Синтез биологически важных фосфорорганических соеди-Бис-(п-нитрофенил)-хлорнений. фосфорилирующие фосфаты как агенты, 47724 К

Hasík A. c.m. Bargár M., 8628 Ex Hasik J., Jeliaszewicz J., Mcследование коагулаз стафилококков. Влияние ультразвука на свободную коагулазу, 19712 Бх -, К и h n ó w n a M., Содержание ас-

корбиновой кислоты в сыворотке крови и выделение ее с мочой во время лечения продолжительным сном, 23235 Бх

Hasiński S., Полярографическое определение микроэлементов в зернах пшеницы. Определение Mn и Zn, 92095

Haskell J. cm. Sweat M. L., 30376 Ex Haskell L. G. c.m. Barusch M. R.,

Haskell S. R., Pritchard G. I., Newman Lenore B., Shearer D. A., Cameron C. D. T., Pigden W. J., Вкусовое свойство мяса свиней, вскармливаемых рыбным силосом, 27773 Бх

— см. Logan V. S., 21901 Бх Haskell T. H., French J. C., Bartz Q. R., Паромомицин. Паромамин. Гликоэид D-глюкозамина, 18001; То же. Паромобнозамин, диамино-гексозил-D-рибоза, 18002; То же. Строение паромобнозамина, 18003; То же. Исследование строения, 18004

Haskell W. E., Три фактора, определяющие оптимальное содержание **г**ипса в цементе, 39510

Haskin J. F. cm. Warren G. W., 17575, 30548, 31748

Haskins A. L., Лютеоидная активность 17α-оксипрогестеронкапроата его местном применении, 1715 Бх

—, Soiva Keijo U., Перенос С прогестерона через плаценту в последней стадии беременности у человека, 27576 Бх

см. Soiva K. U., 3744 Бх

Haskins R. H. CM. Divekar P. V., 18384 Bx, 92536

см. Read G., 18032

Haskova V., Антигены и антитела при пересадках тканей, 22650 Бх

"Hilgert I., Hrubešová M., Рокогпа́ Z., Антигенные свой-ства тканевой дезоксирибонуклеиновой кислоты, 15113 Бх

см. Svoboda J., 16922 Бх

Haslam E., Соотношение исходных количеств реагирующих веществ, приводящее к максимальному выходу продуктов реакции при равновесии, 16424

Haslam J., Наблюдения в области органического анализа, 69261; Газовая хроматография для исследования пластических масс, 82963

Hámilton J. B., Squirrell D. C. М., Метод сожжения в колбе, наполненной кислородом, к определению хлора в полимерах, пластификаторах и органических соединениях, 69277

-, Squirrell D. C. M., Физ. М анализа (электрич. полярография; хроматография; адсорбционная и эмиссионная спектроскопия), 11998;

Аналитич. химия, **41442** -, Squirrell D. C. M., Blackwell I. G., Определение кальция и магния в воде автоматическим титрованием, 61040

-, Squirrell D. C. M., Clarke К. Р., Автоматическое титрование с записью полных кривых, 73249

—, U d r i s J., Идентификация найлона и аналогичных полимеров методом круговой хроматографии на бумаге, 51772

Haslam J. H., Получение сложных эфиров титановых кислот, 58112 П Haslam R. M. см. Read A. E., 23544 Бх Haslam R. N. H. c.m. King J. D., 95201 — см. Roalsvig J. P., 25370, 45507 Haslett A. W., Новые формы пени-

циллина, 66443

Haslewood G. A. D., За, ба, 12а-триоксихолановая кислота и родствен-

ные соединения, 26762 -, Ogan A. U., Сравнительные исследования «желчных солей». Классификация грызунов: желчные соли Thryonomus swinderianus, 18490 bx

Haspra J. cm. Paulech J., 23310 Hass G., Ramsey J. B., Thun R., Оптические характеристики напыленных окислов и фторидов редкоземельных элементов, 12416

-см. Thun R., 67205

Hass H. cm. Jonescu A., 45331 Hass H. B., Продовольственная проблема и промышленный органический синтез на базе сахарозы и получаемых вместе с ней побочных продуктов, 12094

-, Snell F. D., York W. C., Osiроw L. I., Процесс производства эфиров сахарозы, 82657 П

Hass L. F., Вугпе W. L., Механизм глюкозо-6-фосфатазы. лействия 28196 Бх

Hass W. P. A. cm. Lugt W. van der, 37719

Hassall C. H., John D. I., Строение

гилоглицина *B*, 9395 -, M c M o r r i s T. C., Строение гео-

доксина, продукта обмена Aspergillus terreus Thom, 47816

-, Мадпиз К. Е., Монамицин — новый антибиотик, 21223 Бх

-, Smith B. S. W., Улучшенный

способ производства гекогенина, 35984 П

- cm. Curtis R. F., 27051 Ex

Hassan S. cm. Miskus R., 14713 Hassan Abdelal cm. Anwar el-Mofty, 16147 Бх

Hassan Hamdy Ibrahim cm. Adli Samaan, 17556 Ex

Hassan Hilal S. cm. Hifney Saber A., 13770 Бх

Hassdenteufel J., Современное состояние производства электрокерамики в Чехословакии, 74132

Hasse J. см. Zeil W., 37719 Hasse K., Berg P., Образование анабазина из кадаверина в присутствии растительных экстрактов, 12325 Бх

Hassel C. W., Jr, Brunsting L. A., Фениллировиноградная олигофрения. Оценка светочувствительности и особенности пигментации, 973 Бх

Hassel F., Механизация подготовки и переработки пластмасс в кабельной промышленности, 15631; Некоторые требования кабельной промышленности к химической, 29105 Hassel G. cm. Bjorvatten T., 21228

Hassel L. V., Повышение сопротивления закручиванию пробковых плиток, 41064 П

см. Feigley D. A., Jr, 99035 П Hassel M., Lawrence W., Использование ойтисикового масла в лакокрасочной промышленности, 90696

Hassel O., Расположение атомов В молекулярных соединениях, в частности, в таких, где молекулы галотенов являются акцепторами электронов, 76248

-, Pedersen B. F., Конформация диметипиперазина в его соедине-

нии с хлористым палладием, 56048 -, Strømme K. O., Кристалличе ская структура молекулярного соединения бензола и хлора (1:1). 60358; Кристаллическая структура молекулярного соединения 1,4-днок-

сана и хлора, 60359 — см. Atkinson V. A., 60229 Hasselbach W. см. Ledermair O. 14987 Бх

Ratabongs Hasselblatt A., Значение половых желез и гипофр Hass нас лез Hass «P DH 697 737 · CM Hass go BOL — см - см Häss бел -, G ния Häßl HOуст Kax Hass лен пер ЛИС Hass lic ван

Hass 573 Hassi 310 Håsta Hasti 486

Навп

Mac

виб

цие

Dak

кур

Bep

- CM.

Hasso ное

Hasti 254 Hasti чен

КИЙ

уча-

IDO-

si-

ства

изм

азы,

der.

ение

reo-

sper-

H -

яный

ина.

ofty,

Sa-

r A.,

co-

кера-

зание

исут.

ктов,

офре-

HOCTH 73 Ex

товки

бель-

Неко-

npo

29105

ривле-

пли-

споль-

в ла-90696

OB B

част-

гало

элек-

мапия

едине

56048

лличе-

ro co-

(1:1),

уктура

-днок-

ir 0.

нпофи

28

за для действия гонадотропного гормона на функцию щитовидной железы, 31066 Бх

Hasselmann M., Определение состава комплексов «кислота — краситель азотистое основание» по методу непрерывного изменения, 10431

Hasselmann R. CM. Hölemann P., 22971, 51095, 62319

Hasselmeyer G. cm. Mondon A., 30951, 30955

Hasselquist H., Новое производное диметилхинолина, 1237

-cm. Euler H. v., 497, 18014, 35024, 65465, 80943, 96496

Hasselstrom T. cm. Altamura M. R., 7904 Бх

-cm. Clapp R. C., 18386 Ex Hassenteufel W. cm. Lindner R., 91479 Hassert G. L., Jr cm. Piala J. J., 13020 Бх

Hassett C. C., Проблемы борьбы с насекомыми — переносчиками лезней, 66596

Hassett N. J., Дискуссия по статье: «Расчет и условия работы непрерывно действующих отстойников», 69751; Автоматическое регулироваректификационных колони, ние 73720

-см. Berry T. F., 48574

Hassid W. Z., Neufeld E. F., Feingold D. S., Соединения сахаров с нуклеотидами в превращении углеводов в высших растениях, 7867 Бх - см. Feingold D. S., 29979 Бх

-см. Neufeld E. F., 8959 Бх, 29977 Бх Hässig A., Цельная кровь, плазма и белковые фракции плазмы, 21725 Бх -, Gugler E., Методы определения γ- и β2-глобулинов, 9269 Бх Hāßler A., Совмещенная абсорбцион-

но-компрессионная холодильная установка на шоколадных фабриках, 11215

Hassler F. J., Теоретическое определение критического отношения температура — влажность при сушке

листьев, 49903

Наssler J. W., Westley O. A., Fiванного угля из антрацита, 62872 П

Haßmann F., Регулятор концентрации массы, работающий на принципе вибрации, синхронной с консистенцией массы в чане, 33309

Hassón A., Chagas C., Избирательное сродство веществ водных экстрактов электрического органа к кураризирующим производным четвертичного аммония, 16904 Бх

-см. Hargreaves A. B., 7486 Бх Hasspacher K. CM. Sheehan J. C.,

57301 Hassr-Esfahani H., cm. Eger W.,

Hastad K. cm. Franksson C., 30332 bx Hastie R. D. cm. Patrick E. A. K., 48601

Hastings A. B. CM. Shoemaker W. C., 25415 Бх

Hastings G. W., Peaker F. W., Mayчение рассеяния видимого света ча-

стицами полимера, осажденными из разбавленного раствора, 7536 — см. Allen P. E. M., 3515

CM. Ovenall D. W., 3515

Hastings J. D., Gyss P. R., Chan Shee P., Битумно-каучуковые ком-позиции, 79550 П Hastings J. J. H., Diamond J. B.,

Parker G., Очистка полимиксина, 10523 П

— см. Thorley J. F., 43771 Hastings J. M., Elliott N., Cor-liss L. M., Антиферромагнитные структуры MnS2, MnSe2 и MnTe2, 45892

- см. Corliss L. M., 45981 Hastings J. W. см. Sweeney B. M., 31406 Бх

Hastings W. H., Обращение с фосфорной кислотой, применяемой в производстве кормовых средств, 14110 Hastreiter A. R. см. Весктапп R., 34704 Бх

Hasty T. E., Ard W. B., Jr, Moulton W. G., Структура V-центров в облученном КСІО3, 83794

Hasui A., Деформация и разрыв высокополимерных веществ при высо-

коскоростном ударе, 25141

Наѕиі К. см. Такіта S., 9632 Бх

Наѕипига N. см. Saito К., 29503 Бх

Наѕипига R. N., Получение трифторпроленов, 23338 П; Получение галоидированных органических со-единений, 23339 П; Ненасыщенные фторорганические соединения. 48797 П; Полифторированные ацетали и кетали, 62369 П; Усовершенствование способа получения органических фторнитросоединений, 62386 П; Получение перфтордиенов, 93334 П; 1,1-диэтокси-3,3,3-трифтор-пропан, 93338 П

-, Newlands M. J., Plumb J. B., Полифторалкилполисилоксаны,

-, N y m a n F., Термическое окисление некоторых хлорфторэтанов, 13496; Окисление полигалоидных соединений. Фотохимическое окисление и автоокисление хлортри-

фторэтилена, 16998 -, Young J. C., α-Отщепление и образование карбенов из кремниевых

разования кариенов из кремниевых соединений, 47512
— см. Banks R. E., 98721
— см. Barr D. A., 45438, 96561
— см. Birchall J. M., 42816, 69385, 77436

— cm. Fields R., 69619 — cm. Griffin C. E., 42824 Haszko S. E. cm. Van Uitert L. G., 3842

Hata B. cm. Williams M. A., 8523 bx Hata K., Taira S., Motoyata I., Исправление к статье: «Новый тип никелевого катализатора Урусибаpa», 12679

-, Watanabe K., Каталитическое гидрирование ароматических нитрилов, 56979

Watanabe K., Tanaka M., Исправление к статье: «Парофазное каталитическое гидрирование органических соединений с использованием стабилизированного инкелевого катализатора», 21567

Watanabe K., Watanabe H., Каталитическое гидрирование в паровой фазе на никелевом катализаторе Урусибара, 17051

Hata K. cm. Yamamoto J., 11703, 45090 Hata N., Ультрафиолетовые спектры поглощения трех изомерных пиридинмонокарбоновых кислот и их N-окисей, 33711

Hata N. cm. Aburaya T., 9602 bx, 19544 Ex

Hata Y. c.m. Murakami M., 61425

см. Sukigara K., 7859 Hatada K. cm. Murahashi S., 55688, 56006

Hatano H. cm. Tanaka S., 8928 Ex, 30067 Бх

Hatano S. C.M. Yamafuji K., 20935 Ex Hatch F. T., Takeyama S., Gat-hou R. E., Larrabee A. R., Виснапап J. М., Необходимость флавинового кофермента для ферментативного синтеза метионина іп vitro, 26792 Ex

Hatch G. В., Предотвращение коррозии медных деталей, особенно в комбинации с деталями из железа,

-, Rice O., Влияние состава воды на коррозию стали, 26986

Hatch H. E., Препарат для уничтожения ржавчины и метод его применения, 48070 П

Hatch L. F., Достижения нефтехимии, 1958 г. Этилен — основа нефтехимии, 5982; Применение газовой хроматографии в кинетических исследованиях, 25753; Пропилен, Пропилен,

-, Gardner P. D., Gilbert R. E., Механизм присоединения брома к бутадиену-1,3, 69403

-, Gilbert R. E., Восстановление аллилгалондов алюмогидридом лития, 80983

—, Раупе J. S., Jr, 1,2-дибром-1-пропены, **26386**

Hatch M. D., Pearson J. A., Millerd A., Robertson R. N., Окисление кислот цикла Кребся срезами тканей и цитоплазматическими частицами из плодов яблок,

7861 Ex

-, Turner J. F., Аэробное ингибирование гликолиза в экстрактах семян гороха и его возможная связь с пастеровским эффектом, 547 Бх

Hatch T. F., Barron - Oronzco D., Воздушный поток над нагретыми телами в условиях свободной конвекции, 65932

Hatcher B. W. CM. Jackson H. D., 15946 Ex

Hatcher C. R., Falconer T. W., Millett W. E., Аннигиляция поэитронов в органических жидкостях, 80336

Hatcher E. S. J., Соотношение ауксинов в древесном побеге. Распределение способного к диффузии аук-

E.

«Л

Me

ДЛ

ЛV

30:

MO

ЭМ

693

Фо

ЖИ

-. L

фа

061

- CA

OT

ны

989

1a

на

МИ

Da

TOP

Hauc

Hauc

Hatz

Haul

Hatt

Hatt

сина в побегах яблони и сливы,

Hatefi Y. cm. Green D. E., 22342 Ex -- см. Kay L. D., 28253 Бх

CM. Lester R. L., 215 Ex Hatem S., Гистамин и канцерогенорганических соединений. 783 Бх; Роль растворителя в кан-· церогенном действии химических веществ, оцениваемая с точки зрения захвата гистамина, 5136 Бх; Гистамин и канцерогенные углеводороды, 8167 Бх; Гистамин и механизм канцерогенеза, 12059 Бх; Сродство гистамина к бериллию, канцерогенному элементу, 12060 Бх; Комплексообразование имидазолпиррол в водной фазе и предпочтительное связывание 3,4-бензпирена со средой, 18613 Бх; Изменение процессов синтеза порфиринов различными канцерогенными соединениями, 20168 Бх; Сродство гистамина к канцерогенным соединениям и растворяющее действие, 25436 Бх; Избирательное сродство гистамина канцерогенным флуоренам, 26909 Бх; Образование комплекса гистамина с никелем, кобальтом, хромом и бериллием, 34010 Бх; Связь между образованием ком- плекса гистамина с канцерогенными углеводородами и эффектом растворимости, 34011 Бх: Параллелизм между угнетением канцерогенеза, вызываемого металлами, и освобождением связанного гиста-

мина, 35131 Бх — см. Champy C., 7580 Бх Hatfield C. B., Shuster S., Тормотриамсинолоном функции надпочечников, 8240 Бх; Значения изменений концентрации «ортизола в плазме крови и выделение почками кортикостероидов после водной нагрузки, 18707 Бх

Hatfield D. cm. Forrest H. S., 21453 Ex Hatfield E. E., Garrigus U. S., Forbes R. M., Neumann A. L., Gaither W., Биурет как источник небелкового азота для жвачных, 20527 Бх

-см. Essig H. W., 14399 Бх

Hatfield I., Проблемы в консервировании древесины, 36474

-, Van Allen R. G., Исследование перемещения пентахлорфенола по отношению к движению растворителя. Быстрота выпаривания и остаточное содержание защитных растворов пентахлорфенола в нефтя-· ных растворителях на поверхности ' древесных структур, 15199

Hatfield J. D., Rindt D. W., Slack А. V., Влияние основных факторов процесса на производство фосфорных удобрений, 77973 -см. Slack A. V., 31471

Hatfield M. R., Гальванические эле-

менты, 85473 П Hatfie'd W. B. см. Tapley D. F., 13465 Бх Hatfield W. D., Усовершенствование процесса очистки сточных вод в Декейтере (шт. Иллинойс, США),

Hathaway B. J., Underhill A. E., Реакции безводных хлорной и азотной кислот, 68919

Hathaway C. O. CM. Casey A. E.,

Hathaway H., Станция очистки сточных вод в Эдмондсе (шт. Вашингтон, США), 57587

Hathaway J. C., Смешанно-слоистые структуры ванадиевых глин, 56593 см. Faust G. T., 30275

Hathorn M., Gillman T., Canh-man P. A. S., Lamont N. M., Содержание железа в плазме и железосвязывающая способность у африканцев, больных сидерозом, 34787 Бх

-см. Gillman T., 5238 Бх, 31521 Бх см. Lamont N. M. E., 31775 Бх Hathout M. Z., Выделение тория из

монацита, 31346

Hathway D. E., Миробаланы ный дубильный материал, 68101 , Seakins J. W. Т., Окоистильбены Eucalyptus wandoo, 548 Бх

Hatieganu I., Cosma V., Veștea Şt., TănăsescuR., Szantay I., Вап А., Поливисцеральные нарушения при язвенной болезни. Вегетативные эндокринные и гуморальные нарушения при язвенной болезни, 6680 Бх

Hatlapa, Чистый воздух с точки зрения здоровья, техники и права, 27155

Hátle J. cm. Sedláček B. A. J., 58970 Hatlelid E. L., Приготовление неионогенных эмульгаторов, 59022 П

Hatsuno Y., Изучение глюкуроновой кислоты в акушерстве и гинекологии, 26085 Бх; Колебание реакции Донаджио и содержания глюкуроновой кислоты в моче у сиделок, работающих в позднюю ночную смену, 27724 Бх

Hatt B. A., Williams G. I., Kpuсталлическая структура UPt2, 16669; Фиксация β-фазы в сплаве Ti-Zr состава 1:1, 68601

Hatt H. H., Воски, 6728; Промышленное значение фитохимического ис-

следования, 35884

, Redcliffe A. H., Изучение восков. Очистка воска сахарного тростника путем фракционирования из растворов, 6731

Triffett A. C. K., Wailes Р. С., Ацетиленовые кислоты из масел санталовых и масличных: масло семян и корней Exocarpus cupressiformis Labill, 42917

Hatten B. E. cm. Sanford J. P., 10838 КБх

Hattiangdi G. S., Развитие промышленности растительных масел Индии за последние 25 лет, 78882 Hatton E. cm. Flickinger R. A., 2053 Ex

Hatton H. L., Stieber J. A., Too-thill F. W., Jr, Покрывной состав, содержащий водную дисперсию солей полимеров и продуктов конденсации алкилфенолов и окиси этилена, и материалы, получающиеся при применении этого состава. 72023 II

Hatton J. V., Richards R. E., Konстанты спин-спиновой связи опектрах протонного резонанса ацетиленов, 80019

Hatton R., Консистентная смазка, содержащая присадки, повышающие

липкость, 58910 П Hatton W. E., Hildenbrand D. L., Sinke G. C., Stull D. R., Химико-термодинамические свойства

гидроокиси кальция, 46024 Hattori A., Fujita Y., Образование фикобилиновых пигментов у синезеленой водоросли Tolypothrix tenuis, вызванное освещением окрашенным светом, 4842 Бх; Кристаллический фикобилиновый хромопротеид, полученный из сине-зеленой водоросли Tolypothrix tenuis. 10845 Бх; Спектроскопические исследования фикобилиновых пигментов, полученных из сине-зеленых и красных водорослей, 15209 Бх; Действие предварительного освещения на образование фикобилиновых питментов у сине-зеленой водоросли Tolypothrix tenuis, 27161 Бх

Hattori H., Hozawa T. S., XHMMческий состав гранитных пород Японии, 88216 K

Hattori H. cm. Isobe T., 65708 Hattori H. cm. Urakami C., 27768 Ex

Hattori К., Улучшенный метод выполнения пероксидазной реакции в сочетании с окраской кровяных клеток по Гимза, 244 Бх

-см. Didisheim P., 12546 Бх Hattori М., Воздушная сушка столбов из японского кедра для обработки креозотом, 74957

Hattori M. cm. Tsuda K., 24081 Ex Hattori S. Биохимическое исследование Citrus aurantium L., subsp. natsudaidai Hayata, 1941 Бх Hattori S., Hatanaka S., Олигоса-

харилы Verbascum thapsus L., 1929 Бх

-, l m a s e k i Н., Новый фенольный гликозид в Viburnum furcatum Blume, 26741

-, Котатіпе А., Стизолобовая кислота: новая аминокислота в Stizolobium hassioo, 4872 bx

-, Nogushi I., Микробиологическое разрушение рутина, 21195 Бх - см. Mitsui S., 10908 Бх

Hattori S. cm. Kimura M., 55987 см. Shimizu T., 55988

Hattori Т., Поглощение ультразвука в гранулированной увлажненной среде, 46542

Hattori Т., Шнековая экструзия термопластов, 83030

Sekiguchi M., Mashita T., Шнековая экструзия термопластов. Экспериментальное изучение экструзии полиэтилена, 83030 Hattori Т., Химическая активность

Haul Haul Hauc Hauc Hauc -, N Hauc

> нен can Hauc Ja лог Haue Hauf пре

> > ner

Hauf

Haug

алі

- CM Haug Haug HO. Haug ло 121

XIII -, K Вл **413**(132 - CM

Haug CTa PHE на, Haug

Haug Pa Ha. ДИ KTOR киси Hueава.

36

Конaueощие

D. L., Хиства ание сине-

teокрасталопротеной nuis. HCгмен-

ых и Лейцения питросли Кими-

пород Бх ыпол-B COкле-

столобра-X едоваsubsp. игоса-

s L., льный m Bluобовая ота в

огиче-5 **B**x 7

азвука

ненной я тер ta-T.

ластов. e 9K-ВНОСТЬ E. coli, адсорбированной на смоле «Дауэкс-1», 21121 Бх

Hattowska H., Kalinowski L., Метод «Бакто-стрип», 24396

Hattowski J., Аскорбиновая кислота для улучшения цвета мясных продуктов, 15481

Hatzimichael A. c.m. Kasdon S. C., 30371 Fx

Haubach W. J. cm. White D., 400 Haubo!d Н., Данные о всасывании молочного жира и тонких жировых эмульсий через лимфатические сосуды, 18991 Бх

Haubrich H. cm. Goerdeler J., 81155 Hauck F. cm. Cram D. J., 65295, 69394,

Hauck G., Karle L., Leithoff H., Фосфатазы в эякуляте домашних

животных, 13344 Бх -, Leithoff H., Определение фосфатазы как судебно-медицинское обнаружение спермы, 21671 Бх

-см. Weyrich G., 22096 Hauck К. Н., Полиэфирные лаки для

отделки древесины, 33096 -. Niesen H., Нанесение бесцветных полиэфирных лаковых покрыконтактным методом, 55053, 98965

Petruschke R., Lol-Hauck R., lar R. M., Пятна от инсектицидов на коже, 7484

Haucke A., Связь преподавания химии с производством, 32; Простой рабочий ящик для школьных опы-

Наиске Н., Обозначения и их применение в технологических расчетах сахарного производства, 98418

Hauda K. L., Chaudhary S. S., Jamwal K. S., Химия и фармако-

логия Inula royleana, 77557 Hauel A. P. см. Keith C. D., 35466 П Haufe W., Термическая обработка пресс-форм и литьевых форм для переработки пластмасс, 28921, 75482 Hauftová D. cm. Charamza O., 8352 Ex

Haug А., Ионообменные свойства альгинатных фракций. 25981 -см. Larsen В., 27262 Бх

Haug J. см. Juza R., 8588 Haug U., Fürst H., Пиридил- и хинолилацетилены, 88618

Haugaard N., Оксидазы D- и L-молочной кислоты у Escherichia coli, 12143 Бх: Circulation research и биохимия, 25224 Бх

Kukovetz W. R., Hess M. E., Влияние симпатомиметических аминов на фосфорилазную активность изолированного сердца крысы. 13216 Бх

-см. Kukovetz W. R., 32054 Бх

Hauge В. N., Злокачественный метастазирующий карциноил. Биологическое действие 5-окситриптами-

Hauge S. CM. Foss O., 25524, 68446 Haugen A. N., Löken A. Christie, Рак гилофиза при одновременном наличии синдрома Кушинга и Аддисоновой пигментации, 24838 Бх

Haugen H. N., Ноед К., Vogt A., В legen E. М., Двусторонний почечный клиренс, 31891 Бх

Hauger J. R., Колпачки к винтовым зажимам для защиты пальцев, 65277

Haugh E. F., Время, температура и линейная вязкоупругость, 25129 Haugh R. R. cm. Goresline H. E., 94433 Haught A. F. cm. Mulligan B. W.,

Haughton G., Duthie E. S., Активация свободной стафилококковой коагулазы очищенным протромбином крови человека, 15182 Бх

Haughton S. H., Дискуссия по статье: Шрейнер, Никерк «Возраст дайки Пиланесберг в центральной части Витватерс-Ранд», возвышенности 51471

Hauk G., Maring H., Исследование обмена веществ при применении пероральных гипогликемизирующих Belliects больных диабетом, 25035 Bx

Hauk R., Illingworth B., Brown D. H., Cori C. F., Ферменты синтеза гликогена при болезни отложения гликогена, 1551 Бх

Haul R., Blennemann D., Фактор разделения реакции обмена дейтерием между водой и этандитиолом-1.2, 87671

—, Ginsberg A. E., Rose E., Дейтерообмен в экстракционных колоннах для системы жидкость - жидкость, 65949

Haulica A. cm. Chiosa L., 32146 Ex Haulica I. cm. Chiosa L., 24970 Ex Наич J. W., Развитие нефтехимин в

1953 г. Расчеты ацетиленового оборудования, 28218

Haun R. cm. Zinner H., 57235 Haunschild H. cm. Späthe H., 98276 Π Haunschild R. L. CM. Getsinger J. G., 57758 II

Haupin W. E., Скоростное определение теплопроводности при помощи линейного нагревателя. 74145

Haupt I. c.m., Fischer H., 32709 Ex - см. Wieland T., 16422 Бх

Haupt U., Температурная зависимость и форма длинноволновых экситонных полос кристаллов К.І. 33859

Haupt W. см. Roberts C., 34088 Бх Haupter F., Pucek A., О катализируемом медью разложении диазокетонов в водном растворе, 69496 - см. Eistert B. 34717

Haupter F. cm. Eistert B., 65480

Häuptli Н., Эмульсионная полимеризация этилена при низком давлении, 64118 Д

Hauptman H., Karle J., Унифицированная программа для определения фаз, тип 2Р, 3700; Общая програмопределения фаз. Тип 3 P_1 . 37747; Рациональная зависимость ренормализация структурных факторов при определении фаз, 37748

-см. Karle J., 3701, 91357 Hauptman Z., Свойства йодной кис-

1. Система HJO4-H2O, лоты: 12609; То же. Термический микроанализ системы HJO4-H2O, 60539; То же. Термическое разложение ортойодной кислоты, 64544

Hauptmann H., Действие никеля на соединения серы и селена, 8322 -, Воббіо Р. А., О 7-меркаптохо-лестерине, 77481

Hauptmann S. cm. Treibs W., 13399 Haurowitz F. cm. Fleischer S., 13262 Bx,

13273 Бх см. Richter M., 32675 Бх

Haus A. cm. Noddack W., 16771, 46299 Hausam W., Rupp R., Обработка текстильных изделий консервирующими и пролитывающими препаратами и последующее испытание их устойчивости к разрушающим целлюлозу микробам. Результаты различных методов испытания, 24985; Обработка целлюлозных изделий консервирующими и пропитывающими препаратами и разработна мегода испытания их устойчивости к разрушающим целлюлозу микробам. Испытание на гниение и влияние земли различного происхождения. 99177

Hausberger F. X., Ramsay A. J., Гипертрофия островков Лангерганса при ожирении у мышей с опухолями передней доли гипофиза, секретирующими АКТГ, 4553 Бх Hausch W. R. см. Best C. E., 94793 П

Hauschild D., Работа парового котла на засоленном угле, 28128

Hauschka T., По разделу Иммунитет и основные механизмы; Тканевая генетика популяций неопластических клеток, 21607 КБх Hause N. L., Способ получения лизи-

ната кальция, 2213 П; Получение глутаминовой кислоты из пироглутаминовой кислоты, 35912 П; Очи-

стка лизина, 53933 П -, S c h m i t z W. R., S t e v e n s M. A., Sutor W. L., То же, 74368 П — см. Longenecker J. B., 20103

Hausen H., Новые уравнения теплоотдачи при естественной и вынужденной конвекции, 73659; Развитие научных основ холодильной техники за 50 лет, 81329; Новые научные проблемы в области ректификации,

-, Duwel L., Выбор эквивалентного диаметра при теплообмене в односторонне обогреваемых щелевых каналах, 73662

Hausen J., Пластмассы на промышленной ярмарке 1959 года в Ганновере, 15560; Машины для переработки пластмасс, 15643; Машины для переработки пластических масс на немецкой промышленной выставке 1959 г. в Ганновере, 28920; Переработка пластмасс на литьевых машинах, червячных прессах и каландрах, 79343

Hausenblas H., Средняя разность температур в теплообменниках с U-образными трубками, 31059

Л

H

KI

Hav

Hav

HI

ДІ

HC

TO

46

HO

H

Πļ

HI

ro

CK

CK

RI

CT

OT

ME

бе

СИ

Hav

M

Hausenblasz E. CM. Bereznay F., Hauser A. cm. Briegleb G., 46034,

91255

Hauser A. cm. Keller M., 12677 Ex Hauser C. R., Harris T. M., Ledford T. G., Образование и избирательное баниона 2,3,3-трифенилпропионитрила действием амида калия в жидком аммиаке, 22248

— cm. Hamrick P. J., Jr, 4965, 9195 — cm. Luck S. M., 17732 — cm. Puterbaugh W. H., 9146

Hauser E. W., Thompson J. T., Изучение поглощения и передвижения некоторых гербицидов в растениях гумая и оценка их эффективности против гумая в полевых условиях, 32101

Hauser H. cm. Herrmann G., 96917 Häuser К., Литьевые машины для

пластмасс, 24595, 71617 Hauser L. J. cm. Vandeputte J., 6223 II Hauser О., Графитирование углерода. Холла и электропровод-Эффект ность, 16786

Hauser R., Спекание окиси урана UO2,

Hauser T. R., Специфическое термохромное открытие спединений антраценового ряда, 77161

-см. Sawicki E., 4740, 47244, 47250, 47255, 56772

Hauser W., Berger W., Химическая оценка лекарственного сырья (Digitalis purpurea u Digitalis lanata), 58232

-, Mathauser I., То же, 27709 Hauser W. cm. Klages F., 47483 Hauserman F. B. CM. Dalton R. L.,

Häusermann H., Получение бистриазиниламиностильбеновых соединений, 14569 П

Häusermann J. L., Hablützel E., Промывка тканей врасправку. Выступление по поводу статьи Фрай-берга. Ответ автора, 75823

Hausermann M. c.m. Waltz P., 15506, 36835

Hausheer W., Применение витамина А и в-каротина в жироперерабатывающей промышленности, 40436

Haushofer H. cm. Konlechner H.,

Hauskrecht T., Kokes K., Приготовление четырехйодистого кремния, 53030 П

Häusler G. cm. Waldeyer A., 4509 Ex Häusler К., Обжиг извести в современных шахтных печах, 31664

Häusler W., Активность натрия в рас-плавах натрий-цинк при 600°, 80208 Hausler W. J., Jr cm. Hendricks S. L.,

Hausmanowa-Petrusewicz I., Мај-kowski J., Химические методы активации электроэнцефалографи-

ческой записи, 10318 Бх Hausmann E. O., Усиление пластики,

Hausmann W. K. cm. ; Martin J. H., 96658

Hausner F., Очистка и осветление сысока, содержащего сахар, 94206 П

Hausner H., Постройка стеклоплавильной ванной печи, 53602 П

Hausner J. К., Электроосаждение хрома, 27378; Электролитическая очистка сточных вод. 27145 П: Контроль концентрации осадительной ванны производства гидратцеллюлозных волокон, 41125 П

Hauss A. cm. Appel R., 22455

Hauss W. H., Krickau G., Исследование жирных кислот с длинной целью в сыворотке крови человека при помощи хроматографии на бумаге, 14204 Бх

см. Krickau G., 2406 Бх

Hausser К. Н., Сверхтонкая структура и релаксационный механизм электронного резонанса в растворе, 12317; Сверхтонкая структура и релаксация спинового электронного резонанса в жидкостях, 25621; Сверхтонкая структура и релаксация электронного спинового резонанса в жидкостях, 37719: Исследование температурной зависимости электронного переноса между азотсодержащими радикалами помощью электронного резонанса, 95307

см. Wolf H. C., 68502 Бх

Hausser R., Laukien G., Измерение и интерпретация температурной зависимости протонной релаксации в ядерном магнитном резонансе водных растворов ионов элементов первого переходного периода, 7851

Häußler A., Нај d ú Р., Пламеннофотометрическое определение натрия, калия и кальция в сыворотке крови и моче с учетом главнейших по-

мех, 8966

Häussler K. c.m. Thiel M., 13454 Haussühl H., Натапп К., Новый метод измерения блеска покрытий,

Haussühl S., Упругне свойства веществ группы гексагидрата сульфата гуанидина и алюминия, 41732 -, Trost F., Термический коэффициент расширения монокристаллов гексагидрата гуанидиналюминий-

сульфата, 21270 Haust H. L. CM. Beveridge J. M. R., 34934 Бх

Haustein K. O., Снижение кровяного давления хлоргидратом d. l-ac-Nтетралил-N - аллил-β-аланиндиэтил-

амида, 14490Бх Наиth С. R. см. Cobaugh G. D., 48591 Наиth Н. см. Dahn H., 9331

Hauthal H. G. cm. Asinger F., 2112 II Hautmann F., Печи непрерывного действия для обжига цветочных горшков, 89338

Hautmann T. c.m. Mönch E., 20663 Hautot A., Sauvenier H., Фотохимическое разрушение вуали, образовавшейся под действием света или химических сенсибилизаторов, 91681

Hauw С., Кристаллическая структура 9-этил-10-бромантрацена, 64356 Наих Е. Н., Смеси оксифенонов и эфиров салициловой кислоты в ка-

честве светостабилизаторов, 44917 П Наих Е. Н., Высокочастотная спектроскопия - новый метод для химического исследования, 65715

Hauzar I. cm. Dyr J., 44507 Hava M., Janků I., Kraus R.,

M o t I О., Фармакологические свойства терпинола-4, диуретической составной части эфирного масла можжевельника, 13092 Бх

-, M г á z М., Влияние некоторых факторов на всасывание веществ подкожном введении, их

33523 Бх

Havard C. W. H., Fenton J. C. B., Клиническая оценка гидрохлортиазида, 8656 Бх

-, Wood P. H. N., Антидиуретичесвойства гидрохлортиазида ские несахарном мочеизнурении, при 33555 Бх

Havas Е., Производственная практика переработки огурцов, 71348; Лабораторные исследования переработки огурцов, 75233; Исследование пригодности слив разных сортов для консервирования, 79115; Исследование потемнения джема,

-см. Kardos E., 75254

Havaş G., Научно-исследовательский институт кожи, резичы и стекла. Вклад института в развитие кожевенной, резимовой и стекольной промышленности РНР, 63974

, Minculescu A., Grosz M. Дубление шеврета, 68108 П

Havas H. F., Donnelly A. J., Levine S. I., Смесь бактериальных токоинов в лечении опухолей. Влияние удаления опухоли на токсичи скорость гибели мышей, 31273 Бх

Havassy I. cm. Bartik M., 11082 bx Have A. J. van der cm. Lolkema H., 15431, 32782

Havel R. J. cm. Baxter J. H., 33266 bx см. Van Duyne C. M., 24717 Бх

Havel S., Получение и свойства орга-нических надкислот, 73324; Примеорганических надкислот, 73325

-, Weigner J. A., Окисление фенантрена надуксусной кислотой, 93319; Определение константы равновесия системы перекись водорода — уксусная кислота, 95580

-см. Weigner J. A., 35747, 35760 Havelka В., Влияние корма на органолептические свойства и биохимический состав жировой ткаци свиней. Органолептические изменения жировой ткани вскоре после убоя свиней, 10038 Бх; То же. Изменение данных некоторых биохимических анализов жира с рыбыми запахом во время хранения в ледни-ках, при —18°, 19006 Бх -, H u d e c I., О эначении и микро-

биологическом исследовании Е. со-

HV V KE BE

- C.

n

Hav

ro п Hav Ha Щ

Hav Te y. 55 CT

Ді

Hav fi BI T Hav

79 H Ha

38

пек-XIIIвой-

асла рых еств нии. . B.,

СКОЙ

гичезида нии. кти-

лор-

Лаepaоваcop-115; ема.

СКИЙ кла. ожеьной M.,

I.e. ных лиясичшей.

H., 6 **B**x praимеслот.

той, pasopo. n praими-

CBHения убоя енесиче-

33-直田田-

KDO-

. co-

li и бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, в част ности в молоке. Значение E. coli и бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, 90363

— см. Franten V., 66046

Havelka S., Rakovič M., Радио-

метрическое определение калия в удобрениях, 35429

Havemann R., Pietsch H., Влияние иона фтора на фотохимические двойные системы, состоящие из нона двухвалентного железа и 2,7диаминофеноксазима, тионина и селенина, а также метиленового селенина, а также метиленового голубого, 17084; То же. Фотохимическая система тионин - гидрохинон. Фотохимическая система тионин — аскорбиновая кислота, 41985 -, Rèimer К. G., То же. Кинетика темновой реакции, протекающей при фотохимическом восстановлении тионина ионами двухвалентного железа. Доказательство существования комплекса тионин - ион двухвалентного железа кинетическим методом, 30029; Фотохимическое восстановление тионина. О зависимости фотохимического востионина ферроинами становления от рН среды, 76572

Schiller H., Ac-Havemann R., Schiller H., Ас-кегтапп R., Взаимодействие между простетической группой и белковым компонентом в метгемоглобине. Диссоциационное равновесие метгемоглобинцианата, 4394 Бх

Haven A. C., Jг, Дициклопентадиенильные производные металлов VIII группы, имеющие α-оксиалкильные заместители в одном или двух циклопентадиенильных ядрах, 14537 П; Полимерные дикарбоновые к-ты и их производные, 63625 П

— см. Campbell T. W., 29423 Haven F. L., Bloor W. R., Gree-ne A. A., Mayer W. D., Влияние гормона роста на альдегидные ли-

пиды, 3063 Бх

Havenaar I., Симпозиум по циклонам. Отделение глины от баритов в бурильных растворах при помо-

щи гидроциклонов, 85009 Havens C. В., Стабилизированные хлорэтиленовые полимеры, 20194 П; Термопластичные композиции с светостойкостью, улучшенной 55017 П; Хлорэтиленовый полимер, стабилизированный солями моно- и дифторфосфорной кислоты, 79395 П

Havens L. L., Zileli M. S., Di-mascio A., Boling L., Goldfien A., Изменение пирокатехиновых аминов при успешной электросудорожной терапии, 27542 Бх Havens W. W., Jr CM. Safford G. J.,

Haverback B. J., Dyce B., Thomas H. V., Обмен индола при синдроме

нарушения всасывания, 33371 Бх -, Wirtschafter S. K., Семейная негемолитическая желтуха с нормальной гистологией печени и связанный билирубин, 23189 Бх

Havermann H., Menke K. H., U3vчение биологического действия воднорастворимых поверхностноактивных веществ, 9643 Бх

Havez R., Biserte G., Применение боратного буфера в зональном электрофорезе, 2802 Бх; Плазмоциты как источник миеломатозного В2-глобулина. Изучение его электрофоретических свойств в сравнении с β_{2A} -глобулином, 15129 Бх

— см. Biguet J., 15157 Бх

— см. Biserte G., 2489 Бх, 3932 Бх, 6909 Бх, 14005 Бх, 24159 Бх, 31805 Бх Haviar V., Казрег J., Диагностическое значение активности аминоферазы в кардиологии, 9830 Бх

Havighorst C. R., Стерильная упаковка в бочки (плодоовощных консер-

Интерпретация строения комплексов полигалогенов с помощью метода МО, 55900

— см. Altona С., 38706 — см. Verloop A., 69693, 81260

Havinga R., Тап Ү. Ү., Исследование сочетаний цигле TiCl₄—н=C₅H₁₁Na циглеровского типа TiCl4и (C2H5)2AlBr, 55626

Havíř J., Определение калия, рубидия и цезия косвенным потенциометрическим титрованием с помощью тет-

рафенилборнатрия, 8831

, Křivánek M., Косвенное радиометрическое определение калия, рубидия и цезия при помощи тетрафенилбората натрия, 69128 - см. Přibyl M., 56928

Havlena V. см. Bouška V., 38295 Havliček F. I., Об определении изотопного соотношения U²³⁸/U²³⁴ при 16864: α-спектрометра, помощи (у,а) -Фотоэффект у Ва, Се, Nd и Sm. 29615

-, Modesto M., Strle J., Испарение из хлорфторбутанов, 72434 Havlíček J. см. Hudeček K., 29070 П Havlíček V., Отвердители для моче-

виноформальдегидных клеев, 67553 -, Klirova E., Удаление метакри-ловой кислоты и серного ангидрида из сырых эфиров метакриловой кислоты с помощью анионитов, 93346 П

Osten M., Sňupárek J., O6пластическим массам, ПО 30D 50072 K

Havlíček V., Kekeňák J., Liebl X., Присадки со щелочным резервом к моторным маслам. Их изготовление и испытание на стендовых моделях двигателей, 98218 - см. Liebl X., 66928

Havlíček Z. cm. Olšanský Č., 40699 Havlik A. J., Hildebrandt A. F., Определение строения дипропилен-

гликоля методом ядерной магнит-ной резонансной спектроскопии, 64010

Havlik B. R., Marshall L. M., Lodge J. P., Морфологическая идентификация некоторых органи-

ческих кислот в виде натриевых со-

лей, 47229 Havlin D. см. Vaněček R., 85948 П Havránek E. см. Fliegelová J., 36660 Havránek F. см. Barták V., 34064 Бх Havránek M. см. Janeček J., 18099 Бх Haward R. N., Gosselin C. С., Entwistle N., Производство полиолефинов, 59519 П -, Roper A. N., Способ получения

полистирола, 15658 П

см. Berger M. N., 24611 П

Hawes M. G., Производство тяжелой методами каталитического воды изотопного обмена, 31350

Hawk H. W. cm. Bitman J., 10624 Ex Hawk J. P. cm. Martin J. C., 74355 II Hawke F., Kohll E. A., Ayro-peakции рицинолевой кислоты. Реакции при 180°, 147°, 122,3° и при комнатной температуре, 3529; То же. Каталитическая дегидратация рицинолевой кислоты, 3530

Hawke J. C., Напѕеп R. P., Shот-land F. B., Газожидкостная хро-матография. Объемы удерживания метиловых эфиров жирных кислот, в частности, кислот нормального строения с нечетным числом атомов углерода, изо- и (+)-антиизокис-

лот, 47235

— см. Gerson T., 24411 Бх Hawker C. D., Margraf H. W., Weichselbaum T. E., Использование гидразида изоникотиновой к-ты как реагента для определения

некоторых флавонондов, 23738 Бх Hawker R. W., Walmsley C. F., Roberts V. S., Robertson Р. А., Дальнейшие наблюдения над окситоцином и окситоцическими ве-

ществами, 9778 Бх -, Roberts V. S., Walmsley C. F., Окситоцин и окситоцическое вещество в экстрактах крови овец до и после спаривания, 284 Бх

Hawkes H. A., Влияние способа подачи сточных вод на биофильтры на распределение в них микро- и мак-

роорганизмов, 65865 -, Jenkins S. H., Сравнение четырех загрузок биофильтра в отношении эффекта очистки сточных вод, накопления биологической пленки и характера фауны, 1620 Hawkes H. E., Геохимические поиски,

21818

см. Cantwell T., 56535 Hawkes J. G. CM. Gell P. G. H.,

19818 Бх Hawkings R. C. c.m. Merritt W. F.,

Hawkins A. cm. Vulpe M., 31551 Ex Hawkins A. W. cm. Cavanaugh R. M.,

Hawkins D. B., Canney F. C., Ward F. N., Пластические стандарты для геохимической разведки,

Hawkins D. F., Nixon W. C. W., Whyley G. A., Электролиты мат-ки при преэклампсии. 11260 Бх

Hawkins E. G. E., Watt I. M., Улучшения в получении сесквихлоридов алюминия, 43663 П

Hawkins G. K. cm. Babcock G., Jr, 74601 II

Hawkins H. M., Weedman J. A., Способ экстракции растворителями,

Hawkins J., Willams E. J., Горячее цинкование листов и полос, 39083

Hawkins J. B., CM. Prunty F. T. G., 5465 Ex

Hawkins J. D., Дополнительные доказательства дуалистического характера третьего компонента комплемента, 28502 Бх

Hawkins J. E., Fuguitt R. E., Ckoрость димеризации аллооцимена,

-, Vogh J. W., Применение оптичеполяриметрии и измерения ской плотности для анализа тройных смесей. 65162

- см. Stinson J. S., 34930

Hawkins J. G. CM. Ward E. R., 92298 Hawkins J. M. CM. Chipault J. R., 51754

Hawkins M. C. CM. Scherer P. C.,

Hawkins R., Wampner H. L., Koличественная оценка способности красок к нанесению кистью, 24679

Hawkins R. D., Ashworth M. A., Schachter H., Haist R. E., Влияние продолжительного вливания глюкозы на активность глюко-30-6-фосфатазы печени 22324 Бх

- см. Bessman A. N., 31821 Бх

Hawkins R. L., Jr, Bobalek E. G., Водная алюминиевая паста, стабильная при хранении, 94722 П

Hawkins W. B., Moore J. B., Smith G. Е., Изучение устойчивости личинок Anopheles в районе реки Теннесси (США), 32054

Hawkins W. L., Hansen R. H., Mat-reyek W., Winslow F. H., Действие сажи на термические антиоксиданты в полиэтилене, 25215

-, Lanza V. L., Loeffler B. B., Matreyek W., Winslow F. H., Новые термические антиоксиданты для полиэтилена, содержащего сажу, 25216

Hawkins W. W., Chiрman M. E. G., Leonard V. G., Потемнение картофеля, нарезанного ломтиками. бланшированного в масле и жареного французским способом, 32754

Leonard V. G., Coles C. M., Выделение азота крысой при недостаточности витамина В₆, 21885 Бх см. Larsen B. A., 26530 Бх

Hawkinson A. T., Перекисная отбелка бумажного полотна, 59847 П

-, Hull H. G., Young J. H., Про-цесс отбелки полотна из целлюлозных волокнистых материалов парами перекиси водорода, содержащими пары воды, 50361 П awkinson V. см. Gilbertsen A.,

Hawkinson 12859 Бх

Watson C. J., 31872 Ex, - CM 33240 Бх

Hawks O D., Двухступенчатый метод превращения композиций, держащих б-токоферол, 14666 П; Превращение ретинен-фенольного

комплекса в витамин A, 78485 П Hawksworth W. A., Raw C. J. G., Начальная термоэлектродвижущая сила неизотермического каломельного полуэлемента, 42041

Hawley H. B., Усовершенствование в произ-ве сухого молока, 54869 П

Hawley J. E., Nichol J., Селен в некоторых сульфидах Канады, 34333

Hawley R. W., cm. Calkins K. W., 57517

Hawliczek J. cm. Bandrowska C., 27227

Haworth C. W., Печи для изучения равновесия при высокой температуре, 30635

Haworth D. T. cm. Hohnstedt L. F., 967, 80514

Haworth J. B. cm. Mackiw V. N., 39450 П

Haws E. J., Holker J. Kelly A., Powell A. D. G., Robertson A., Химия грибов. Строение рубропунктатина, 65622 см. Fielding B. C., 96677

Hawthorn E., Производство тетрафторида урана в псевдоожижен-

ном слое, 73963

Hawthorn J., Пищевые средства, выпаление радиоактивных осадков и изотопы стронция, 11474 Бх см. Duckworth R. B., 27230 Бх

Hawthorne F. M. cm. Miller J. J.,

29955, 34041

Hawthorne J. N., Инозитфосфатиды. инозитфосфата Конфигурация инозитфосфатиде печени. 33036 Бх , Kemp P., Ellis R. B., Инозит-фосфатиды, 33036 Бх

см. Malkin T.. 65532

Hawthorne M. F., Триалкиламиналкилбораны и говый синтез боразо-47692: Получение диалкиловых эфиров алкилдитиоборных кислот и триалкиловых эфиров тритиоборной кислоты, 84836

-, Miller J. J., Алкоксилирование

декаборана, 92408

Pitochelli A. R., Реакция бисацетонитрилдекаборана с аминами, 46610

— см. Dupont J. A., 29955 — см. Lipscomb W. N., 45584

см. Strahm R. D., 88375

Hawtin P. R., Young H. E. B., Ycoвершенствованный способ производства пленки, 11511 П

Hawtin S. G. cm. Groombridge D. W.,

24812 ∏ Hawtrey A. O., Silk M. H., Митохондрии клеток асцитной опухоли Эрлиха. Выделение митохондрий и исследование окислительного фосфорилирования, 17088 Ех; Потребность в кофакторе дегидрогеназы изолимонной кислоты в митохондриях асцитных клеток Эрлиха,

- см. Silk M. H., 17808 Бх., 31598 Бх. 33096 Бх

Нахо F. T., Fork D. C., Фотосинтетически активные дополнительные пигменты криптомонад, 34214 Бх см. Sweeney B. M., 31406 Ex

Haxo H. E., Jr, Mills G. S., Введение лигнина в синтетический каучук, 37178 П; Тепловая обработка смесей, полученных соосаждением каучука и лигнина и содержащих некоторые альдегиды или их полимеры. 55145 П

Haxthausen E. cm. Wolf A., 24948 bx Hay A. J. CM. Conchie J., 14809 bx

Нау А. W., Пряжа, окрашенная пигментными красителями, 11681 П Hay D. W. G., Применение бутилкау-

чука для электроизоляции, 71741 Нау Н. J., Warren J. B., Фоторасщепление Ne, 72161

Нау J. О., Метод получения ртутьсодержащих кадмиевых пигментов, 83231 П

Hay J. S. cm. Williams R. H., 26476 Ex Hay P. M. cm. Marker L., 25126

Нау R. G., Теплостойкая полиметилсилоксановая типографская краска, 20293 П

Нау R. G., Катализатор для процесса ароматизации. 27313 П - см. Gilbert W. J., 49504 П

Нау W. W., Поглотитель двуокиси углерода для аппаратов. емых при анестезии, 10542 П

Hayaishi O., С. Окислительные ферменты. Распределение и значениеоксигеназ в природе, 23746 КБх

-. Slaughter C., Jakoby W. B., Дегидрогеназа 3-окси желчной кисвылеленчая из Escherichia лоты. freundii, 28216 bx

,Taniuchi H., Tashiro M., Imada H.. Kuno S., Ферментативное образование L-глутаминовой и уксусной кислот из кинурениновой кислоты, 9170 Бх

— см. Lovenberg B., 22376 Бх — см. Nishizuka Y., 28223 Бх

Hayakawa A., Тапака К., Выявление хроматографических пятен при-

набухании адсорбента, 95877 Науакаwa S., Saburi Y.. Hoshiіі та Н., Микробиологическое расшепление желччых кислот. Разделение и идентификация продуктов расшепления холевой кислоты у Streptomyces rubescens. Дополнительное изучение расшепления хоy Streptomyces кислоты левой ruhescens, 10687 6x

Havakawa T. cm. Kurasawa H.,

20558 Бх. 28585 Бх Hayakawa Y., Ida I., о-Оксиазосоединения в основных ваннах в ка-

честве замедлителей коррозии металлического алюминия, 88982 см. Kido H. 56393, 84066

Науата Т., Іке d а М., Освобождение и накопление ацетилхолина вкишечной стенке морских свинок, 14960 Ex

- см. Mitsuda H., 7488 Бх - см. Urakawa N., 25081 Бх

Hayano K., Imado S., Изучение

яле OTH тив фич Haya XHM и у нол пш Hava Hava Hi

pai

Kej

па

Ka

тер

алю

Син вой

8474

пор

Hayas

ap MO ни ДИ 2-3 Hay Hay A. S 30 ME

> - C. Hay Cy И Π(rc

- C.

Hay

- C

65 Hay H Hay Hay

Hay Hay Hay Hay

Бx,

ITe-

Ные

еле-

av-

тка

ием

пих

)ЛИ-

Бх

ная

П

kay-

pac-

bco-

TOB.

3 Бx

тил-

ска.

ecca

еня-

bepние

B.,

кис-

chia

M.

нта

вой

ино-

алюминиевого комплекса с ПАСК. Синтез алюмино-п-аминосалициловой кислоты и ее кальциевой соли. 84742

Hayase I., Изучение радиоактивности пород и минералов с помощью ядерной фотоэмульсии. Измерение отношения торий — уран в радиоактивных микроминералах фотогра-

фическим методом, 46699 Hayashi A., Тас h i I., Исследование химической связи между лигнином и углеводами: существование фенолглюкозидной связи в лигнине пшеничной соломы, 90168 Hayashi A. см. Aoki T., 13605 Бх

Yamanaka E., Higashino T., Каталитическое восстановление гетероциклических окисей аминов ароматического характера при помощи скелетного никеля. Восстановление N-окисей типа гидроксамовых кислот, 57148

Yamanaka H., Shimizu K., Каталитическое восстановление геокисей аминов теропиклических ароматического характера при помощи скелетного Ni. Восстановление 1-окисей 4-замещенных пиридинов. Восстановление 1-окисей 2-замещенных хинолинов, 47642

Hayashi H. c.m. Furukawa J., 3504 Hayashi J., Suzuki T., Maekawa A., Oshima T., Iwamoto K., Sahashi Y., Участие витамина В₁₂ в активации апофермента при образовании пируват-оксидазной системы у крыс, 28271 Бх

Hayashi J. A. CM. Panos Ch., 31124 Ex

-см. Southard W. H., 9185 Бх -см. Террег В. S., 31147 Бх

Hayashi K., Реакция азотистоводородкой кислоты с 2.2-диалкилацетоук-сусным эфиром, 18007; Реакция азотистоводородной кислоты с диалкилмалоновыми кислотами, 30727; Исследование синтеза аминокислот по реакции Шмидта. Синтез DLгомогерина, 61599

-cm. Takagi S., 47540, 52180, 65608, 65609

Hayashi K., Danzuka T., Ueno K., Спектрофотометрическое определение фтора с помощью хлоранилата лантана, 88334

Hayashi K. cm. Iwakura Y., 79777 Hayashi K. cm. Mitsui S., 10908 Ex Hayashi K. cm. Ueda Y., 33978 Fx Hayashi K. C.M. Yamazoe S., 8125 Ex Hayashi M., Спектр поглощения окра-

шенной медью закиси меди. 45848 Hayashi M., Shichiji S., Действие 2,4-динитрофенола на эндогенное дыхание клеток дрожжей, собранных в течение первого цикла почкования, 32565 Бх; Биохимическое изучение размножения дрожжей. Действие 24-лиципост эндогенное дыхание дрожжей, собранных в течение первого цикла почкования, 34052 Бх

Hayashi M., Unemoto T., Miyaki К., Влияние летучих аминов на фотометрическое определение аммиа-

ка. 26318

- см. Miyaki К., 7645 Бх, 7646 Бх, 22296 Ex

- см. Torii F., 18176 Бх

Hayashi M. CM. Tsukamura M., 7690 Ex, 22594 Ex, 22635 Ex, 31227 Бх

Hayashi M. cm. Yoshida T., 81307

Hayashi N., Экспериментальное изучение перфузии коронарных сосудов при охлаждении мозга для прямого хирургического вмешательства на аорте, 27389 Ех; Перфузия коронарных сосудов с помощью насосаоксигенатора, 31543 Бх Науаshi R. см. Shirasaka M., 29420 Бх

Hayashi R. см. Тапаbe K., 96614 Hayashi S., Lindgren F., Ni-chols A., Деградация этиловым эфиром липопротендов S_f 20—400 и высокого молекулярного веса сыворотки человека, 4401 Бх

Hayashi S. cm. Toei R., 85067 Hayashi S. cm. Fujiwara S., 7846. 21159

— см. Ishii К., 22226 Hayashi Т., Субклеточные частицы. Симпозиум по общей физиологии. Вудс Хол Массачусетс, 9—II/VI— 1958, 33783 КБх

Hayashi T. cm. Fukuda T., 20905 Ex Hayashi T. cm. Tsugo T., 82846 Hayashi Y., Лечение недостаточности

коры надпочечников, 12673 Бх Hayashi Y., Гистологическое и гистохимическое исследование ранних

поражений кожи мыши под влиянием однократной обработки 4-нитрохинолин-N-оксидом, 25971 Бх Hayashi Y., Действие рибонуклеазы

на индуцирующую активность рибонуклеопротенда печени, 17894 Бх; Влияние пепсина на региональную индуктивную способность пентозонуклеопротеида из почек, 32342 Бх -, Herrmann H., Рост и включение глицина у куриных эмбрионов,

культивируемых in vitro, 28703 Бх -, гаката К., Морфогенетический эффект фракций пентозонуклеопротеина из печени, полученных ультрацентрифугированием, 2157 Бх

Hayashi Y. cm. Onogi S., 72704 Hayashida T., Li Choh Hao. Сравнительное иммунологическое изучение гормона роста гипофиза от животных разных видов, 27095 Бх

-, Portman O. W., Влияние недостатка незаменимых жирных кислот у крыс на состав надпочечников и их секреторную активность, 18998 Ex

- см. Li Choh Hao, 33973 Бх см. Portman O. W., 27792 Бх Hayashida T. cm. Endo M., 29851 Ex

Havashiva К., Изучение флавоноидов. Об алюминиевых солях флавонолов, 18361 Бх

Hayasi T., Nishimura T., Suzuki М., Оценка разрешающей способности спектрографа с искривленным

кристаллом, 34617 Hayatsu R. см. Tsuda K., 17964, 18033, 30934, 38840, 57260

Haybittle J. L., Дозиметрия йода-124. 24564 Бх

Haycock E. W., Переход от параболического временного закона к линейному при сбразовании окалины на металле. 64622; Высокотемпературное сульфидирование сплавов железа в смесях сероводород-водород.

см. Sharp W. H., 57476, 98150 Haycock P. H., Ryan J. J., Tuson

М., Матирование текстильных материалов, 99207 П

Haycock R. P., Sheth P. B., Con-nolly R. J., Mader W. J., Микроопределение резерпина в кормах при помощи азотистой кислоты, 14715 Бх

Sheth P. B., Mader W. J., Спектрофотофлуорометрия резерпина, других алкалоидов раувольфии и близких к ним соединений. 58270 Hayden J. см. Coates W. H., 13697 П

Hayden P., Определение числа актов разрыва и структурипования молекул каучука под действием излучений большой энергин, 71737

Hayden P. Melville H. Кинетика полимеризации метилметакрилата. Реакция в массе. Реакция при сшивачии и гетерогенная реакция, 91086

-, Roberts R., Голучение сополимеров с упорядоченной структурой при действин у-излучения на эмульсии. 45403; Синтез упорядоченных сополимеров путем гамма-облучения эмульсионных систем, 79804 Hayden W. см. Hoffman P., 48146

Haydon D. A., Taylor F. H., Agcop6ция на поверхности разлела масло — вода и расчет электрических потенциалов в водной поверхностной фазе. Нейтрал ные молекулы и упрощенная трактовка для ионов,

— см. Davies J. Т., 72690 Haydu G. G., Wolfson A. H., Влияние низких и высоких темпетатур и кортизона на токсичность ДПН у мыши. 16555 Бх

Haydu H. c.s. Schaum G., 74734 II Hayduković S., Raškovič D. Гистохимические исслетования действия рентгеновского облучения на щелочную фосфатазу в селезенке в почке мьяшей линии С 57, 11934 Бх

Hayek Е.. Адсопбинонная и осадочная хроматография неорганических соедичений, 8811; Густав Ф., Хюттиг. 16276; Фридрих Август Панет,

-, Kleboth K., О фторо- и гидроксофтороборатах, 12149 - Реtter Н. Гидротермальный

синтез фосфатов двухвалентных металлов, 42140

Hayem A. cm. Biserte G., 24159 Ex Hayem-Levy A. cm. Biserte G., ayem-Levy A. c.m. Bise 2489 Fx, 14005 Fx, 31805 Fx

Hayer D. cm. Bredereck H., 47652 Hayer D. CM. Heinle K., 98786

Науев В. А. см. Levy G., 35029 Бх Науев С. Т., Аппарат для обработки газов, 98296 П

влепри hi-

ckoe Da3тукыу лни-

yces H., oco-

ка-Me-

клеa B-

ние-

-см. Houdry E. J., 98292 П

Hayes D. H., Гидролиз РНК водным

раствором формамида, 29532 Бх Науев D. W., Получение агломера-тов, 11632 П; Получение агломерамеркаптобензотназилдисуль-TOR фида. 94805 П

тем Roberts H. P., 75674 П

Hayes F. cm. Lord W. E., 59027 П

Hayes F. N., Hansbury E., Kerr

V. N., Williams D. L., Современный углерод-14 в лемонграссовом масле, 91867

см. Barnett M. D., 42704

Hayes F. W., Новая система вентиляции вагонов и прицепов бестарных перевозок муки, 11195

Hayes H. CM. Mangold H. K., 75000 Науез J. D., Сортовая устойчивость ячменя к препаратам для опрыс-

Hayes J. G., CM. Hall A. J. C., 35617 Hayes J. R., Hutchison A. W., Seward R. P., Учебный план по химин в университете штата Пен-

сильвания, 12064 Schempf J. M., Murnin J. A., Применение телевизоров для инструктажа студентов по обращес аналитическими 16431

см. Callicoat D. L., 17528 **Hayes K. J.,** Получение N-(5'-нитрофурфурилиден-2')-3-амино - 5 - метил-2-тиооксазолидона и новые соединения, применяемые при его синтезе, 35933 П

Hayes L. P., Wolff H., Рафинация растительных масел, 78924 П

Hayes M. A., Byrnes W. P., Goldenberg I. S., Greene N. M., Tuthill E., Обмен воды и электролитов при операциях и в периоде выздоровления, 9700 Бх -см. Herrmann W. L., 12687 Бх

Hayes M. В., Процесс производства вискозного структурнооднородного

волокна, 67797 П Hayes N. J., Ross W. C., Метод обработки изоцианатом бумаги. импрегнированной латексом. 99247 II

Hayes О. В., Исследования в качественном неорганическом анализе, 88313

Hayes R. cm. Skinner N. S., Jr. 7134 Bx Hayes R. A., Получение линейных полиэфилов из малеинового ангидрида, 33027 П

-, Bozzacco F. A., Ориентированные волокна из привитых сополимеров полиакрилата на поливинилиденхлориде, 29148 П

Hayes S. I. см. Putnam R. C., 41324 П .Науез W., О связях и валентных свойствах примесных нонов группы железа в NaF, 37712

cm. Baker J. M., 29687, 68508 Hayes W. B., III, Hardy B. W., Holland C. D., Образование пузырьков газа на ситчатых тарелках,

Hayes W. J., Jr, Quinby G. E., Walker K. C., Elliott J. W.,

Upholt W. M., Кумуляция ДДТ и ДДЭ у людей при различной степени контакта с ДДТ, 19590

Haygood A. J., Minford J. D., Tpaдирни из алюминия и их работа, 18212

Hayhol F. G. J. CM. Quaglino D., 29026 Бх, 34818 Бх

Hayles A. B., Power M. H., O Heудачной попытке с помощью инсулина вызвать изменение роста у 14-летнего мальчика с недостаточностью передней доли гипофиза, 838 Бх

-см. Gardner J. U., 6708 Бх Haylett T. cm. Burley R. W., 42689 Hayman C. cm. Gross P., 80197

Hayman H. J. G., Perlmutter. Наутап В., Кинетика конкурирующих последовательных реакций второго порядка с одним начальным реагирующим веществом, 51166

Haymann P., Locomte C., Фигуры декорирования зародышами окисла, возникающими при ионной бомбар-

дировке, 64627 Haymond H. R. см. Garrison W. M., 38057

Hayne W. L., Jr cm. Kline J. E., 19486 см. Rosscup R. J., 40309

Haynes C. M. cm. Pleasants S. W., 13064 Бх

Haynes D. L., Контактная токсичность шести инсектицидов для зимующих Rhyacioninia гусениц (Schiff.), 36015

Havnes F. L. CM. Kushman L. J., 67289

Haynes H. L., Инсектицидные препараты, содержащие 78531 П

, Sousa A. A., Lampert B. B., Инсектицидные составы, содержа-щие 9,9-бифлуорилиден, 70764 П

Haynes J. D. cm. Cummings J. R., 32083 Бх

Haynes J. М., Газоадсорбционный метод быстрого сравнительного опрелеления удельной поверхности, 60764

Haynes J. W. CM. Crooks R. N., 80651 см. Kemp J. D., 90506

Haynes L. J., Henderson J. I.. Строение гомонаталонна, 77543 см. Chan W. R., 77550

Haynes M., Gjerstad G., Гибберелловая кислота — удивительный сти-

мулятор растений, 31376 Бх Haynes R. C., Jr, Koritz S. B., Péron F. G., Влияние аденозин-3',5'-монофосфата на продукцию кортикоидов надпочечниками крыс, 1694 Бх

Haynes R. D., Состав и процесс его приготовления, 57734 П

Haynes V., Мешающие грани роста минералов пегматитов, 64885

Haynes W., Изменения в мировом производстве серы, 13994 Наупіе Т. Р. см. Dodson V. N.,

7311 Бх Hayon E. M. см. Allan J. Т., 51271 Hays G. E. cm. Davison J. W., 28204

Hays G. L., Burroughs J. D.,

Johns D. H., Способность различных материалов к очистке после контакта с молочными продуктами. 15470

-, Burroughs J. D., Warner R. C., III, Микробиология продуктов, фасуемых под давлением. Действие различных газов, 36654

Hays H., Elliker P. R., Вируцидная активность нового смачивающего агента на основе фосфорной кислоты (санатора) против бактериофага Streptococcus cremoris 16778 Ex

Hays K. L. cm. Blake G. H., Jr. 10557 Hays R. L. cm. Kendall K. A., 23436 bx R. M. CM. Maifly R. H.,

28304 Бх ays V. W., Speer V. C., Hart-man P. A., Catron D. V., Влия-Hays V. ние возраста и добавки аминокислот на усвоение белков молока и сои поросятами, 19029 Бх

— cm. Acker D. C., 20512 bx — cm. Diaz F., 10050 bx — cm. Frape D. L., 9024 bx, 9025 bx см. Wilbur R. D., 34568 Бх Hayter R. G. cm. Chatt J., 8626

Haythornthwaite E., Влияние структуры и свойств стеклоткани на физические свойства слоистых стеклопластиков, 63566; Влияние характеристики стеклоткани на свойства стеклотекстолита, 71594

Hayward A. C., Метод для характеристики Pseudomonas solanacea-

rum, 32553 Ex

Forsyth W. G. C., Roberts J. В., Синтез и разложение полив-оксимасляной кислоты бактериями. 15044 Бх

Hayward A. T. J., Выбор гибких трубок для использования в вакуумной системе, 69331; Точные весы с непосредственным отсчетом для гидростатического взвешивания, 88382

Hayward D. O., Gomer R., Адсорбция двуокиси углерода на вольфраме, 8487

Hayward E. R., Greenough A. P., Поверхностная энергия твердого никеля, 87567 Hayward G. H. см. Anstall H. B.,

9870 Ex Hayward H. R., Stadtman T. C.,

Анаэробное расщепление холина. Сбраживание холина анаэробной образующей цитохром бактерией Vibrio cholinicus n. sp., 15041 bx; холина. Анаэробное разложение Получение и свойства бесклеточных экстрактов Vibriocholinicus. 29795 Бх

Hayward L. D. c.m. Elias W. E., 33275

- см. Jackson M., 9341 - см. McKeown G. G., 77461

- см. Wright I. G., 84884

Haywood B. C. CM. Clayton C. G., 16792

Hazan J., Химия и атомная энергия,

Hazan M. J. c.m. Cattaneo P., 34601 Ex Hazard H. R., Putnam A. A., ИсслеCT те де не -, Е ni де 01 Щ,,C

ин

Haz

- CI

- C

Haz

g M

ли

ри

ПО

06 , B

ло

кр

ри 16

Π (τ) (τ) (),r le CI CT 13

че

OP

эd Me Haz Haz 56

Haz

пр

че

Кр 13 · C. Haz - C. - C. - C Haze

Haz CT DO Haz

91 Haz 30

после тами,

гпег одук-Дей-

уцидиваюорной актеnoris,

10557 36 Бх Н., агt-Злия-

окис-

ка и

рукфистекгракства

т t s олириятру-

уумсы с для ния, орболь-

P., goro
B.,

ина. ной ней Бх; ина. ных сиs,

275 G.,

ня, Бх дование процесса горения углей в институте Battelle (США), 58663 Hazard J. см. Domart A., 11314 Бх

- см. Hazard R., 16534 Бх, 27895 Бх - см. Lafitte A., 20470 Бх

Hazard R., Beauvallet M., Delga J., Hazard J., Larno S., Mouillé P., Содержание адреналина в плазме крови во время внутривенных вливаний этого гормона после исключения печени из кровообращения, 16534 Бх

-, Beauvallet M., Fugazza J., Solier M., Содержание дифеноловых аминов в надпочечниках крыс во время непрерывной внутривенной перфузии адреналином, 16533 Бх

..., Веа uvallet М., Hazard J., Larno S., Mouillé P., Количество адреналина в плазме при длительной перфузии гормона после действия адренолитических соедизений, 27895 Бх В oissier J. R., Malen C., Re-

піет-Согпес А., Возбуждающее действие четвертичного аммониевого соединения на ганглии, преимущественно симпатические, 14483 Бх., Сheymol J., Веаuvallet М., Сhabrier P., Сarayon-Gentil A., Химическое и фармакологическое исследование производных ортофосфорной кислоты. Производные теофиллина—соли ди-(теофиллинилэтил)-фосфорной кислоты. Производные теофиллина—три-(теофиллинилэтил) - фосфорный

эфир, 30706 Бх

—, Cheymol J., Chabrier P., Carayon-Gentil A., Beauvallet M., Теофиллинилфосфаты, 69612

—, Renier-Cornec A., Снятие спартеином адренолитического действия хлорпромазина у собак, 13056 Бх

-, Roques J. R., Le Gall J. P., Renier-Cornec A., Физиологические эффекты изоникотинового эфира псевдотропанола и его бромметилата, 26438 Бх

— cm. Delga J., 1208 bx Hazato G. cm. Isobe I., 7853 — cm. Takahashi K., 29694 Hazdra J. J. cm. Benkeser R. A., 13296,

наzebroek Н. F., Электростатический препаратор образцов для инфракрасной спектроскопии порошков, 13187

- cm. Fahrenfort J., 34093 Hazel J. F. cm. Goldstein J. M., 12176

- см. Swann W. B., 56731 - см. Szutka A., 2778 Бх - см. Warren R. J., 26269

Наzel J. G. см. Conrad L. P., 31431 П. Наzelby D., Вауптоп Р. L., Rawson H., Усовершенствованные составы стекол для атомных реакторов, 1974 П

Hazeldean G. S. F. CM. Scott R. P. W., 91770

Hazelhorst H. CM. Fockert J. A. de, 30542 Bx

Hazell A. C., Swallow A. G., Truter M. R., Комплексы β-дикетонов с триметилплатиной, 7922

 Тruter M. R., Стереохимия β-дикето-комплексов с триметилплатиной (4+). Кристаллическая структура этил (триметилплатина) - ацетоацетата, 60349

Hazeltine J. E., Jr, Изготовление облицовочного ✓материала для полов, 24644 П

Hazeltine W., Устойчивость коричневого собачьего клеща к химическим веществам, 14702

Hazelwood R. L., Lorenz F. W., Влияние голодания и инсулина на обмен углеводов у домашней птицы, 10994 Бх

Наzen R., Проект водоснабжения, существующая практика и применение на бумажной фабрике, 24869; Проектирование фильтровальных станций, 73864

станций, 73864 Hazen S. P. см. Zander H. A., 30499 Бх

Hazenberg J., Стандартные растворы для лабораторного пользования, 80699

Hazera F. cm. Daget J., 50077 II Hazey G. cm. Hudson H. E., 69969 Hazler V. cm. Kušević V., 16082 Ex

Hazleton L. W., Dolben W. H., Уничтожение паразитов животных с помощью производных индандиона, 39950 П

Hazlett B. c.m. Townsend G. F., 27440 Ex

Hazslinszky В., Определение числа Anguillula aceti в уксусе, 11125

Hazzard W. P., Leonard S. L., Фосфоглюкомутазная активность при мышечной наследственной дистрофии у мышей, 26772 Бх

Неасоск R. А., Метиловый эфир адренохрома, 13606 —, Scott B. D., Восстановление

 —, Scott B. D., Восстановление адренохрома тиолами, 8821 Бх; Химия «аминохромов», 88604

Head A. J., Kember N. F., Miller R. P., Wells R. A., Извлечение тория из монацита с помощью фосфата целлюлозы, 52845

Head E. L. cm. Farr J. D., 51079

— cm. Huber E. J., 95537

Head J. D. см. Ivins O. D, 18970 П Head M. J., Тимпанит у скота, 2582 Бх; Усвоение белка молочными коровами, 17466 Бх

Head W. I., Состав и способ для обработки пряжи, 33421 П; Аппарат и способ для получения пушистой пряжи, 41134 П

 Кігк Н. R., Маther С. В., Способ улучшения свойств полнакрилонитрильного волокна, 75723 П

Head W. F., Jr, Полярография гибберелловой кислоты. 28653 Бх Headley N. E. см. Boland E. W., 2328 Бх

Headridge J. В., Фотометрическое титрование, 8802; Комплексометрическое определение молибдена, 84456 Heady E. O., Yeh M. H., Спрос на удобрения в США, 92938

Heal H. G., Разложение твердого хлората калия при действии рентгеновских лучей, 4103; Борогидрид триметилсульфония, 76778

Heald P. J., Изучение фосфопротеидов мозга. Внутриклеточная локализация фосфопротеидов мозга, участвующих в биохимической реакции срезов коры на электрическое раздражение, 9540 Бх

Heald W. R. см. Menzel R. G., 6377 Бх

Heald W. R. см. Menzel R. G., 6377 Бх Healey L. A., Magid G. J., Decker J. L., Задержка мочевой кислоты, вызванная гидрохлортиазидом, 23537 Бх

Healy C. см. Osmond R. G., 43135 Healy J. B. см. Fennelly J. J., 20405 Бх Healy J. J., Jr, Обработка прядомых текстильных волокон коллоидным кремнеземом, 55370 П

Healy J. W. cm. Saroff H. A., 17254 — cm. Schwendiman L. C., 7317 bx, 16277 bx

Healy M. J. R. cm. Tanner J. M., 15618 Ex

Healy M. K. см. Fornwalt D. E., 22108 Healy T. V., Понижение кислотности азотнокислых растворов посредством формальдегида, 9813 П; Приготовление растворов солей металлов, 31354 П; Дезактивация высокоактивных растворов, содержащих продукты деления ядерного топлива, 48206

 —, Davies B. L., Отделение цезия, образующегося при делении, с помощью фосфата циркония, 51652; Извлечение цезия из растворов, содержащих продукты деления, 65946
 Healy W. B., Определение марганца

в молоке. 15441 Неарs N. В., Увеличение продолжи-

тельности службы центробежных насосов, 9495, 9496

Heard D. H., Seaman G. V. F., Влияние рН и ионной силы на электрокинетическую стабильность мембраны эритроцитов человека, 27675 Бх Hearle J. W. S., Хлопок — его строе-

Неагle J. W. S., Хлопок — его строение, свойства и применение, 15962; Возрастающая роль геометоии в полимерной науке, 25057; Успехи в производстве вискозных волокон, 45041; Шерсть: свойства, применение и перспективы, 59870; Развитие синтетических волокон, 75686; Гидратцеллюлозные волокон и их развитие, производство и применение, 83282; Целевое назначение волокон, 04814

Hearn H. J. см. Dawson F. W., 6310 Бх Hearn H. R., Флаконы для аэрозолей, 49155

Hearn W. R. CM. Melampy R. M., 7610 Ex

Hearne G. W., La France D. S., Finch H. de V., Получение эпоксиальдегидов, 93342 П

—, La France D. S., Shokal E. C., Полимеризация ненасыщенных альдегидов в присутствии нитритов в качестве катализаторов, 20162 П

-см. Winkler D. L. E., 81963 П,

Hearon J. Z. c.m. Stetten D. W., Jr,

Heastie R., Свойства твердых и жидких р-ров аргона и криптона, 440

Heath A. E., Broadwell S. J., Wayne L. G., Mader P. P., Промежуточные продукты реакции этилена с озоном в газовой фазе, 80268

Heath C. E., cm. Lucchesi P. J., 41990 Heath D. M. cm. Cocentryman H. A.,

Heath E. C., Выделение гуанозиндифосфатколитозы из Escherichia coli, 25533 Бх

Heath H. cm. Horre D. S., 25353 Ex Heath M. A. cm. Schenker C., 41141 Heath O. V. S. cm. Armarego W. L. F., 15294 Ex

- см. Clark J. E., 13809 Бх - см. Pecaldin D. A., 3435 Бх

Heath P. см. Stock J. Т., 73000 K Heath R. Е., Литературное задание по неорганической химии, 45463

Неаth R. G., Cohen S.B., Silva F., Leach B. E., Cohen M., Применение тараксечна у людей, 10119 Бх Heath R. L. см. Schuman R. P., 64468 Неаth Т. D., Кальцинирование окиси алюминия, 43401 П; Аппарат для обреботки частиц в псевдоожиженном состоянии, 53072 П

Heath W. A., Безопасное обращение с химическими реагентами, 81530

Heather C. D., Vanderzant C., Свойства Pseudomonas fluorescens, выживающих при обработке соединениями йода, 40585

Heathfield K. E., miss cm. Bowell E., 30504

— см. Walkden J., 26366, 30477, 34516, 34525, 51666

Heatley N. G., Мукосубстанции как барьер проницаемости, 9512 Бх; Некоторые эксперименты на частично очищенной желудочно-кишечной мукоидной субстанции, 18571 Бх

неаton A. D., Russell W. F., Jr, Denst J., Middlebrook G., IV. Бактериологическое исследование мокроты и удаленных пораженных участков легких туберкулезных больных. 19199 Бх

— см. Mandel W., 19199 Бх — см. Russell W. F., 19199 Бх

Неаton В. G. см. Ahmad M. S., 73348 Неаton С. D., Тоland W. G., Jr, Разделение углеводородов путем образования комплекса с диангидридом пиромеллитовой кислоты, 78842 П

Heaton F. W., Uri N., Улучшенный йодометрический метод определения перекисей в липидах, 54524

Неаton J. Е., Улучшение бумаг, покрытых моющими средствами, 55274 П

Heaton L. R. см. Sidhu S. S., 29601 Hebb C. R., Siebodnik J., Singer T. P., Bernath P., О природе блока в сукциноксидазной системе дрожжей, растуших в анаэробных условиях, 4490 Бх Hebbard D. F., Dunbar D. N. F., Упругое рассеяние и захват протонов ядрами С¹⁴, 72179

—, P o v h В., Каскадные γ-переходы в ядре О¹⁵. 87373

- см. Povh B., 72194

Hebbel G., H u p p e r t z P. А., Применение нержавеющей стали в архи-

тектуре, 77698

Hebberling H., Защита от коррозии транспортерных и подъемных устройств, 1565; Защита от коррозии оборудования на рудниках. Местные гальванические токи способствуют возникновению коррозии. 9624; Защитная окраска стальных трубопроводов, 9625; Катодная или электрохимическая защита, 18248; Очистка от ржавчины и пассивания подъемных механизмов и машин. 61776; Защита от ржавления в холодильной промышленности, 73758, 73759; Защита промышленных установок от ржавления. 73760; Удаление ржавчины и пассивация стальных конструкций, 73786; Новые связующие для антикоррозийных покрытий, 79455

Hebblethwaite G. см. Kent P. W., 73532

Hebel H. J. см. Losse G., 61704

Hebel L. C., Slichter C. P., Релаксация ядерных спинов в нормальном и сверхпроводящем алюминии,
12476

Heber U., Соотношение между размером хлоропластов и содержанием в них растворимых белков и сахаров в связи с проблемой морозоустойчивости, 6424 Бх; Факторы морозоустойчивости озимой пшеницы, 21414 Бх

Heberling R. L., Berky J. J., Stone R. W., Диссимиляция лимонной кислоты экстрактами из Penicillium chrysogenum, 19673 Ex

Hebermehl R., Покрытия на основе органических веществ. 59610

Hébert C. см. Dechêne J. Р., 14455 Бх Hebert F. E. см. Knoble W. S., 86280 Hébert S., теме, Verne J., Гистофотометрическое изучение активности фосфатаз и распределения липидов в различных зонах коры кадпочечников у грудных детей. Предварительное сообщение, 7241 Бх

—, Verne J., 5629 Бх, 20716 Бх
 Hebký J., Кејћа J., Кака́с В., Синтез аналогов лобеланина и лобеланидина, 22394

 —, Rádek O., Получение 1.3-дизамешенных производных фентиазина, 66532 П

Hebler M. F. см. Auterhoff H., 61469 Hechelhammer W., Peilstöcker G., Макролон — термопласт из группы поликарбонатов, 20079

Несhenbleikner I., Водные составы для огнестойкой отделки целлюлозных материалов, 11838 П; Получение триалкенилфосфитов, 48839 П; Получение фосфатов, 58116 П

 —, G a u l A. Т., Получение аминоалкилфосфитов, 43710 П —, Lanoue F. C., Фенилпентаэритритфосфиты в качестве присадок к бензинам, маслам и каучуку, 36437 П; Тетраарилалкилендифосфаты, 70528 П

—, Pause C. W., Lanoue F. C., Ге. тероциклические фосфорные соеди-

нения, 19007 П

—, Peters C., Получение симмтриазинов, 49114 П — см. Glade N. J., 3401 П

Несht A., Goldner M. G.. Проверка гипогликемизирующего действия ацетилсалицилата, 11670 Ex

Hecht A. H., Электрокерамика. Сырье, производство, испытания и применение, 1917 К, 74155 К; История развития электрокерамики, 27399

Hecht C. E., Возможная сверхтекучесть газообразного и жидкого водорода в атомарном состоянии, 41781; Концентрация замороженных свободных радикалов, 76500

Hecht F. см. Korkisch J., 38451, 73083 Hecht G. J., Edinborgh J. A., Smith V. N., Промышленный анализатор для жидкости, работающий в ближней инфракрасной области, 81373

Несht Н. Н. см. Castle С. Н., 7112 Бх Неcht L. I., Stephenson М. L., Zamecnik Р. С., Присоединение аминокислот к концевой группе растворимой рибонуклеиновой кислоты, 5834 Бх

— см. Stephenson M. L., 33783 KБх Hecht L. L. см. Loftfield R. B., 20918 KБх

Hecht O. c.m. Hernández-Corzo J., 58460

Hecht R. A. cm. Robbins K. C., 10790 Ex

- cm. Thompson R. E., 5998 Ex

Hecht S. O. см. Touster O., 31896 Бх Hechter O., Polleri A., Lester G., Gregor H. P., Модель избирательного сродства клетки к катионам, 4238 Бх

— см. Ayres P. J., 26917 Бх — см. Eichhorn J., 10609 Бх

— см. Halkerston I. D. K., 20045 Бх. 29742 Бх

— см. Lester G., 24110 Бх — см. Norman D., 10588 Бх

Heck C. О развитии ферритной техники за последние годы, 39423

— см. Rupprecht J., 60413 Неск G. см. Nerdel F., 1124 Неск J. см. Abele E., 22913 П Неск R. см. Vries L. de. 47488

Heck R. F., Breslow D. S., Кристаллические полимеры из алкилпропениловых эфиров, 79780; Кристаллический поли-1-метоксибутадиен, 87275; Аллилкарбонилы кобальта, 91828

— см. Breslow D. S., 92224 — см. Vandenberg E. J., 79779, 79780 Неске F. van, Образование полимера при облучении п-ксилола, 91090 Неске! N. J. см. Cottrell T. L. C.,

32091 Heckendorn A., Fasciati A., Zolле 33 Hecl по ти 94

45

li

KP

Heck

Heck au po Ho Heck LE CK Heck

Л

60

Hec

по дл ти Несі 98 Несі И

CI

H

П

31

Hec

60 60 Hec

Hech the de the

Hec

Hec

CI ni Ki Pi Hec Hec

Here H

K C M H H эри-TOK K чуку, фос-

44

, Ге. реди-UMM-

овертвия ырье. имераз-

теку-) BOиин п нных 73083

A., ана-Taio-06-12 Ex L.,

ение уппе кис-Бх B.,

J., C.,

96 Ex r G., бира-THO-

Б Бx. тех-

риспроталтиен. льта,

9780 мера . C., -105 linger H., Получение моноазокрасителей, 53809 П, 58182 П

Heckenroth М., Этиониамид (1314 ТН) и его клиническое применение при туберкулеза легких, лечении 33588 Ex

Hecker A. C., Leistner W. E., Komпозиция из полиэтиленового пласорганического фосфита, 94643 П

-см. Leistner W. E., 70499 П

Hecker Е., Окисление эстрона тетраацетатом свинца, 57268; Обмен гидроксила на аминогруппу в бензольном ядре, 73400

Hecker H., Hein Fr., О некоторых цветных реакциях фосфорорганических соединений, 80895

Heckl L., Получение дищелочнометаллической соли 2-оксинафталинкар-

боновой-1 кислоты, 78339 П Heckly R. J., Фракционирование при помощи электрофореза со свободной границей, 20852 Бх; Аппарат для непрерывного диализа в противотоке, 20853 Бх

Heckman F. A. CM. Choate W. L., 98573

Heckmann K. D., Parsons D. S., Изменения содержания воды и электролитов в срезах печени крысы in vitro, 11110 Бх; Распределение электролитов между срезами печени крыс и искусственным физиологическим раствором, 12561 Бх

Несктапп Р. Н., Зависимость светового выхода сцинтилляций в кристаллах антрацена от направления облучающего потока с-частиц, 7994,

- см. Gubernator K, 72353 Heckroodt R. O., Рентгеновский метод определения оличина, 46703

-cm. Schmidt E. R., 87547 Heckrotte W. cm. Glassgold A. E., 76412

Hecs W. CM. Heusch R., 75903 II

Hed R., Изучение активности аминофераз сыворотки крови при хроническом алкоголизме, 23118 Бх

-, Reis G. von., Различия в распределении ферментов печени и мышц при отравлении барбитуратами, 26550 Fx

Hedberg H., Moritz U., Внутренняя вязкость гиалуроновой кислоты, синтезируемой в культуре ткани в присутствии нормальной сыворотки крови и сыворотки крови больных ревматоидным артритом, 14059 Бх

Hedberg K. c.m. Crawford R. A., 45600 Hedbom A., Нативный кобаламин-полипептидный комплекс из печени: Выделение характеристика, И 19395 Ex

Hedde M., Обзор работы 5-го Международгого нефтяного конгресса в Нью-Йорке в мае 1959 г. и летней конференции Американского общества инженеров автомобильной промышленности в Атлантик-сити в нюне 1959 г. в области применения нефтепродуктов, 58673 Hedden K., Kopper H.H., Schulz e V., Летучие ингибиторы и катализаторы реакции взаимодействия углерода с двуокисью углерода, 95739

Hedegaard J., Влияние гистидина и продуктов его превращения на биосинтез пуринов у Escherichia coli,

21318 ДБх

-, Maspero-Segre S., Ngyen-van Thoai, Roche J., Влияние гистидина и продуктов его обмена на биосинтез пуринов у Escherichia coli, 19663 Ex, 31138 Ex

, Nguyen-van Thoai, Roche J., Влияние гистидина на биосинтез пуринов Escherichia coli, 6119 Бх

Hedelius A., Модели для преподавания химии, 20912

Hedén C. G., Техническая биохимия и близкие к ней области. Обзор методов и перспективы развития, 19043 Ex

-, Levin K., Метод осуществления фотосинтеза в ферментерах из нержавеющей стали, 25709 Бх

— c.m. Edebo L., 34100 Ex — c.m. Rutberg L., 27132 Ex Hedenburg J. F. c.m. Bowman R. S.,

Heder G. cm. Täufel K., 71132 Hederer A., Исследования методов отделения самородной серы от породы, в частности флотационного способа и новых автоклавных процессов, 81578; Способ и аппаратура для переработки серной руды, 81582 П

Hedges E. S., Горячее лужение чугуна, 61769

Hedgley E. J., Heikel T. A., Knight B.C., Rimington C., Антитиреоидная активность пиридаз-3-тиона, 1282 Бх

-, Overend W. G., Триметилсилиловые производные углеводов, 98436 - см. Cleaver A. J., 26735

Hédiard M. c.m. lablokoff A. K., 15578, 68154

Hediger H. J., Новая техника микроанализа и анализа следов в основной и далекой инфракрасной областях спектра, 13186

Hedinger C. см. Pometta D., 30802 Бх Hedinger E., Получение акриловой кислоты, 93347 П

Hedler L., Marquardt P., K Bonpoсу образования в крови вещества, влияющего на кровообращение,

Hedley C. S., Огнеупоры в сталеплавильном производстве зарубежных стран, 18692; Будущие тенденции в области огнеупоров в металлурги-

ческой промышленности, 97292 Hedley J. S. см. Gwilt J. R., 39744 Hedley N., Tabachnick H., Tpasление баритовых стекол, 89453 П; Применение цианидного выщелачивания для удаления меди из цинкового концентрата, 92884

Hedlund P., Опыты по абсорбции с белком острой фазы в сыворотке крови человека, 15685 Ех Hedlund R. C., Полиорганосилоксановые смолы и соли индия и карбоно-

вых кислот, 55007 П -, Meath K. R., Силиконовые до-

бавки для красок, 40983

Hedner P., Rerup C., Действие пентобарбитала (мебумал, NFN) и эфира на содержание кортикотропина в гипофизе у трех видов животных, 35009 Бх

Hédon L., Macabies J., Basséres F., Braun Blanquet, Действие 3,5,3'-трийодтиронина на обмен углеводов. Влияние ежедневного продолжительного и периодического однократного введения гормона на частично панкреатэктоми-

рованных собак, 4571 Бх Hedrick G. W. см. Lewis J. B., 84900

— см. Parkin B. A., 20995 — см. Summers H. B., 32957 см. Wielicki E. A., 50605

Hedrick L. CM. Scott D., 5911 Bx Hedrick L. R. CM. Chesbro W. R., 13244 Бх

Hedrick T. I. cm. Harmon L. G., 94363 Hedvall J. A. Влияние, оказываемое предварительной обработкой и переходными процессами на адсорбционную емкость и реакционную способность различных типов стекол и модификаций кремнезема, 14312; Значение реакционной способности твердых веществ в геолого-минералогических процессах. Некоторые соображения и эксперименты, 51459; Изучение долговечности материалов, 70412

Heebink B. G., Stevens G., Влияние относительной влажности воздуха на прочность стеклопластиков,

79357

Heeg E., Weis K. H., Об угнетении гексобарбиталом и тиопенталом потребления кислорода срезами мозга, 19064 Бх

Heeks R. E. CM. De Clerck D. H., 78149

Heemstra H. cm. Fraiture W. H. de, 17769 Бх

Heer A. cm. Hopff H., 5003

Нсег Н., Возможности и границы лечения ферментами в области урологии, 18887 Ех

Неег Н., Бромирование дибенэпиренхинонов, 74449 П

Heer H. J. de, Влияние автоматизации на структуру и организацию химических предприятий, 22583

Heer J. de, Принцип Ле-Шателье -Брауна, 7658; Является ли принцип Ле-Шателье научным принципом или чем-то не подлежащим научной критике, 16310

Heer J. cm. Hoffmann K., 6183 II. 27810 П, 43854 П, 97738 П

Heerden C. cm. Klamer K., 13855 Heerden C. cm. Zwietering P., 60605 Heerden I. J. van, Prowse D. J.

Рассеяние α-частиц с энергией 38 *Мэв* на C¹², **79922**

Heerema R. P. CM. Wolthuis E., 72137 Heering cm. Gugger, 65935

Heering E. Транспорт кислот и щелочей речными судами, 43235

Heich

Heich

poJ

886

pec

фл

auc

Heid

Heid

чи

оп

пр

831

Heid

Heid

Heid

Heid

MO

ни

ши

- CA

- CA

- CA

Heid

кр

уг

СЬ

II

Heid

110

H

Heerspink W., Kampen E. J. van, Быстрый метод анаэробного измерения рН при 37°, 17790 Бх
Нестјез Р. М., Флороглюцин из пикрилхлорида, 4971
—, Мепs М. Н. van, Butaye М.,

Абсорбция и хемосорбция аммиака гелем. 9526

— cm. Bakker P. J., 57366, 85010 — cm. Beek H. C. A. van, 53802 Heerwig H. cm. Piffko H., 6477

Hees W., Достижения в области прочного крашения полнакрилнитрильных волокон, в частности дралона, 33388; Способ придания постоянства формы тканям и трикотажу из нитей или волокон полимеризатов акрилонитрила, винилиденцианида, а также сополимеров этих веществ с другими виниловыми соединениями, 83509 П

-, Schneider O., Крашение изделий из полиэфиров или триацетата

целлюлозы, 59940 П

Hees W. van, Отделение частиц пирита из пылевидных углей, 66755

Early E., Модификация метода Мотта определения в углях пиритной серы, 66825 Hefele J., Получение перламутрового

эффекта на изделиях из пластмасс, получаемых литьем под давлением,

-, Vogel J., Получение основного карбоната свинца в виде тонких

кристаллических листочков, 57730 Hefendehl F. W., Документация и количественная оценка хроматограмм в виде тонких слоев, 28095 Бх

Heffele H., Экономическое значение каучука и каучуковой промышленности, 29075

Hefferlin R., Поведение железной дуги постоянного тока и возможность применения ее для определения -- учисел, 21060; Сорок пять относительных величин ƒ для линий железа с высокими потенциалами возбуждения, измеренных в спектре дуги постоянного тока, 42337 **Heffernan B. T.** см. Ewer R. W.,

12898 Бх

Heffernan M. L. cm. Brown R. D., 60206, 64224, 83736

Hefferren J. J., Определение для идентификации твердых дозированных форм, 78408

W. Heffner cm. Smith G. F., 34201 Kbx

Hefley J. D., Mathews D. M., Amis E. S., Получение, хранение и разделение тетрахлорида урана и хлорида уранила в воде, этаноле и водно-этанольных растворителях,

см. Mathews D. M., 21508

Heflik W., Петрография вулканических стекол из бентонитовых глин Цецеже около Хмельника,

Hefner J. D. см. Riva H. L., 1240 Бх Hefner R. E., Pruitt M. E., Эфиры полигликолей, 27605 П

Heft С., Выражение результатов ко-

личественного хроматографического анализа с применением катарометра в весовых или молекулярных процентах, 68818

Heftmann E., Weiss E., Miller H. K., Mosettig E., Выделение некоторых желчных кислот и стеринов из кала здоровых людей, 18872 Бх

Wright B.E., Liddel G. U., Идентификация стерина, обладаюактивностью акразина, в плесневом грибке, 21191 Бх

— см. Johnson D. F., 21686 Бх Hefty M. R. см. Scheifley W. J., 6652П Hegarty A., Новый завод фирмы Alpha Cement, 2007; Анализ топочных газов, 44119; Вакуумный метод получения алюминиевого покрытия, 77721

Hegarty M. P. CM. Steward F. C., 32771 Бх

Hegedüs A., Dvorszky M., Критическое изучение метода определения фосфора в виде стрихнинфосфоромолибдата, 51692; Турбидиметрическое определение фосфора в окиси вольфрама, в металлическом вольфраме и в других металлах,

см. Neugebauer J., 72818 Hegedüs A. J., Пламенный анализ, 30402

-см. Neugebauer J., 34317 см. Pungor E., 80734

Hegedüs В., Получение новых про-изводных а-амино-β-оксикарбоноα-амино-β-оксикарбоновых кислот, 66394 П; Получение производных 2,4-дикетохромана, 82134 П

- см. Grüssner A., 48984 П -см. Winterstein A., 23910 Бх - см. Zeller P., 26797 Бх

Hegedüs I., Molnár В., Производственные опыты с новой системой для улавливания волокна на бумажной фабрике Сентэндре, 59835 Hegedus J. S. CM. West R. F., 57352

Hegedüs L., Непрерывнодействующий аппарат для растворения сахара-

песка, 15305 Hegedüs Z., Székely L., Обесцинкование вследствие коррозии латунных конденсаторных труб электростанций, 31147

Hegemann F., Об экструзивно-седиментационных рудных месторождениях Восточных Альп. II. Свинцовоцинковые месторождения, **69007** —, Giesen K., Kostyra H., Спект-

ральное определение сопутствующих элементов и микроэлементов в углях, 13133

—, Schmidt W., Hert W., О влиянии посторонних ионов на определение натрия и калия в стеклах пламенноспектрометрическим методом. 69132

, Thomann H., Спектрофотометрический анализ глин, 74125

Hegemann J., Schölermann W., Mitrowsky A., Schlachter А., Осветляющее средство, 90959 П Hegenbarth Е., Исследование диэлектрических свойств некоторых видов керамики при низких температурах, 35564

Heggeness F. W., Галактоза и выделение желчи, 5085 Бх; Влияние антибиотиков на всасывание кальция и магния в желудочно-кишечном тракте у крыс, 13622 Бх; Поглощение галактозы и выделение Са в Мд с мочой, 28820 Бх; Влияние ксилозы и галактозы на три линии бе-

лых крыс, 31469 Бх — см. Hill J. С., 6522 Бх Heggestad H. E. см. V Wanta R. C.

43244 Heggie R., Hainer R.M., Sahaydak М., Производство конфет и жевательной резины, 44746 П

Hegglin M. cm. Lüthy E., 20367 bx Hegglin R., Siegenthaler W., Тгипідет В., Альдостерон и отеки, 21658 Бх

- см. Lüthy E., 20367 Бх

Heggs T. G. cm. Birley A. W., 33012 II Hegi H. R., Определение теофиллина и его водорастворимых производных в лекарственных препаратах методом хроматографии на бумаге,

Hegmon S. см. Nosek J., 61895 Hegnauer R., Хемотаксономический обзор. 9. Характерные особенности в систематическом распространении антрахинонов, 18367 Бх

Hegner B. cm. Hansen L., 13337 **bx** Hegner P. cm. Vit J., 74016 Π Hegre C. S., Halenz D.R., Lane

М. D., Ферментативное карбоксилирование бутирил-КоА, 25352 Бх Hegsted D. M., Сравнительное изучение влияния пищевых жиров на концентрацию холестерина в сыворотке, 17475 Бх; Потребность в бел-

ках у человека, 23381 Бх , Gotsis A., Stare F. J., Влияние содержащихся в лише жиров на концентрацию холестерина в сыворотке крови цыплят, в пишу

которых 23456 Бх

-, Whyman C., Gotsis A., Andrus S.A., Влияние состава жира пищи на состав жировой ткани. 31953 Бх

добавляли

холестерин,

— см. Jankelson O. M., 3830 Бх — см. Portman O. W., 32287 КБх

— см. Vitale J. J., 30492 Бх Hegyeli E., Kovácsné S. I., Molп á г І., Очистка адренокортикотролного гормона, 66550 П - см. Bagdy D., 32435 Бх

Hegyi Е., Повреждения кожи, вызванные эпоксидными смолами, 85324 Hehemann R. F., Ault G. M., Жаро-

упорные материалы. Конференция в Кливленде, Огайо, 16-17 апреля 1957 r., 52626 K Hehir R. M., cm. Polanyi M. L.,

33777 Бх

Hehre E. J., Tsuchiya H. M., Hellman N. N., Senti F. R. Производство декстрана, 98441 П Heiberger Р., Покрытия и микроорга-низмы, 63693

ce , E K THE

Z M Hei Э.

> Hei 3 Hei d H C C

PH3

Hei Hei видов ypax, выдее анпьшия

46

мони поще-Ca B е ксии бе-

R. C., hayет и Бх

W.,

оте-

012 П плина зволратах Mare,

еский HOCTH ненив Бх

ane сили-X зучев на сывов бел-

Влиякиров в сыпишу герин, Andжира

кани.

X Mol-TDON-

зван-324 Кароенция преля

Ł., . M., 1 11 opraHeichele F., Синтез производных пириз соединений ацетилена, рола 88687 Д

Heicklen J., Флуоресценция и фосфоресценция паров диацетила и паров ацетона, 21531

Noyes W. A., Jr, Фотолиз и флуоресценция ацетона и смесей ацетон-диацетил, 21580

Heid M. cm. Pepce J. W., 79096 Heidbrink W., Весовой бромометрический метод определения йодного числа и некоторых количественных определений замещения водорода с применением плоских стекол для взвешивания, 63162

Heide F., Proft G., Содержание U в водах р. Заале, 21951; К геохи-мии урана, 72847

Heide K. c.m. Rammler E., 6448, 98024 Heide S., Жидкие и пастообразные моющие средства, 49603

Heidelberger С., Отношение связывания белков к углеводородному карциногенезу, 30550 КБх

- cm. Harbers E., 10999 **5x**, 11116 **5x**- cm. Kaldor G., 11770 **5x**- cm. Ludurg H., 19343 **5x**- cm. Mukherjee K. L., 34398 **5x**

Heidelberger M., McCarty M., Перекрестные реакции стрептококковых углеводов А и V в лошадиных сыворотках против пневмококков II тила, 21286 Бх

-см. Barker S. A., 12263 Бх Heideman M. L., Jr, Переходящая рецидивирующая гинекомастия после удаления секретирующих эстрогены интерстициальных клеток олухоли

семенников, 15837 Бх

Bakke J. L., Lawrence N. L., Катионообменная хроматография тиреотропной активности гипофиза человека, 42 Бх; Выделение тиреотропина из плазмы крови человека методом ионнообменной хроматографии, 9732 Бх

Heidemann E., Bresler H., Küntzel А., Проблема производства моршинистой кожи, 37434

см. Küntzel A., 20593

Heiden K. von der, Влияние кремнекислоты на эксплуатацию паровых котлов, 9690; Анализ воды на электростанциях высокого давления, 81457

Heidenberger O. cm. Euler H. v., 497, 35024, 65465, 80943

Heidenreich O., Reus E., Schneider W., Исследования сравнительной токсичности диуретически действующих соединений висмута и салиргана, 27918 Бх

-, Schneider W., Действие водорастворимых органических соединений висмута на диурез у собак, 30739 Бх; Исследование о точке приложения и механизме действия соединений висмута, усиливающих диурез, 30740 Бх

Heidenreich R. D. c.m. Burbank R. D.,

Heider A., Комплексная нефтепереработка (гидроскимминг), 2460

Heider C. H., Handley C. A., Ford R. V., Экскреция с мочой 17-кетостероидов и 17-кетогенных стерои-ДОВ при синдроме Кушинга, 20254 Бх

Heiderich E. W. CM. Deyrup A. J., 14036 □

Heidermanns C., Kirchner-Kühn I., Выделение активных веществ с мочой домашних и диких животных, 14822 Бх

Heidermanns G. CM. Schmidt K. G.,

Heidger M., Коррозия и защита от

коррозии, **52464 Heidinger W.**, Petzold H., Получение пленок и лаковых покрытий, 29052 П

-, Schade H., Buser K., Получение лаковых покрытий и синтетических масс из простых глицидных эфиров, 29056 П

, Seiter F., Jahn H., Schäfer W., Применение пластмасс для изготовления печатных валиков, валков для тиснения по ткани, режущих ножей, в частности дисковых ножей для резиновых каландров и т. п., а также спиралей для нане-

сения красок, 98903 П — см. Andreas F., 50086 П — см. Buser K., 7227 П

Heidland A. см. Klütsch K., 32137 Бх Heidler G. см. Neseni R., 59264 Heidler K., Обработка кератиновых

волокон окислителями, 45279 П Heidner R. H. CM. Gibson M. E., Jr.

84469 Heidrich H., Метод определения хлорциана в воздухе и других газах, 13953 П; Прибор для определения тазообразных или парообразных насыщенных углеводородов, не реагирующих или плохо реагирующих в холодном состоянии, 57651 П

Heidrich H. J., Holthoff H. J., Влияние профилактических прививок на фосфатазную пробу молока, 24389

Heidrich R., Hampel R., Gärtner К., Влияние электротравмы на состав спинномозговой жидкости у

собак, 648 Бх Heidt H. M. см. Levey R. P., 81555 Heidt K. см. Flörke W., 20902 Heidt L. J., Превращение солнечной

энергии в химическую, 12051

Heidtmann R., Влияние нового опособа изготовления на качество колбасных изделий, 67399

Heier K. S., Taylor S. R., Распре-деление Li, Na, K, Rb, Cs, Pb и Tl в докембрийских щелочных полевых шпатах Южной Норвегии, 21858; Распределение Са, Sr и Ва в докембрийских щелочных поле-вых шпатах Южной Норвегии, 51487

Heiges E. O. J. CM. Nuessle A., 3363, 16035

Heights J. см. Shull G. M., 2205 П Heigl J. J. см. Black J. F., 15115 П Heijboer J., Механические свойства и

химическое строение высокомоле-

кулярных веществ, 24498, 82938; Движение циклогексильной группы в полимерных стеклах, 79771 -см. Staverman A. J., 94527

Heijkenskjöld F., Nordlander E., Содержание а-аминоазота в плазме спермы человека, 34719 Бх

Heijne J., Gorter A., Состав и пищевая ценность плющеного овса, 21891 Бх

Heijnis J. W., Ij, Некоторые новые воэможности защиты химической аппаратуры против избыточных давлений, 5518

Heikel H., Достижение оптимальной

укрывистости, 41007 Heikel T. A. см. Cheeseman G. W. H., 4123 Бх

— см. Hedgley E. J., 1282 Бх Heikens D., Hermans P. H., Smith S., О скорости образования є-капролактама при равновесной деполимеризации экстрагированных полимеров є-аминокапроно-вой кислоты, 29487

Heikes R. R., Научные принципы применения термисторов, 23112

см. Miller R. C., 25586

Heikkilä S. Grönroos J. A., CM. 32664 Бх

Heikkilä T. cm. Näsänen R., 12882, 80369

Heiks J. R., Снижение склонности волокон к закатыванию на поверхности изделий из смесей целлюлозных и полиэфирных волокон и повышения их плотности путем применения химических реагентов, вызывающих усадку полиэфирных волокон, 83513 П

Heil G. см. Rohmann C., 10123 Бх Heil I., Brodskaja B., Бесшахтная газификация твердого топлива, 58634

Heiland G., Поверхностная проводямость полупроводников и ее изменение под влиянием адсорбции, поперечного электрического поля и излучения, 91436

Handler P., Влияние атомарного водорода на проводимостьочищенных поверхностей германия,

Heilbron I., Расширяющиеся горизонты органической химии, 25265

Heilbronn E., Бутирилхолинэстераза. Влияние рН на активность фермени необратимую денатурацию, 11941 Бх; Исправления к статье: «Гидролиз ацильных эфиров тиохолина и его аналогов. 2. Щелочной тидролиз», 17733; Гидролиз, ка-тализируемый ацетилхолинэстерабутирилхолинэстеразой, зой и 22372 Бх

cm. Clemedson C. J., 2123 bx Heilbronner E., Rutishauser H., Gerson F., Метод расчета собственных значений одномерных молекулярных моделей, приспособленный для программирования, 55893; Собственные значения, собственные функции и термодинамические

Ката.

углев

функции линейного осциллятора шестой степени, 64213

- см. Cram D. J., 73276

-см. Gerson F., 72246, 79950 -см. Kallen J., 76720

- см. Kanen J., 10120 - см. Mörikofer A., 38073, 79947 - см. Simon W., 91724 К Heilenz S. см. Scharrer K., 849

Heilfferich F. c.m. Haagen K., 55933 II Heilig G. E., Генератор непрерывного действия для производства ацети-

лена, 48407 П Heilig H. E., Jehle F. A., Слабительные таблетки, содержащие диоктил-

сульфосукцинат натрия, 82205 П Heiligenthal A. см. Diemair W., 75172 Heiligman F. CM. Duncan D. T., 2773 Heiligmann W., Опыты по обмену вешеств у растений, 6414 Бх

Heilinger F., Brehyan T., Изменение компонентов в клубне картофеля в зависимости от прорастания, 27271 Бх

— см. Breyhan T., 21347 Бх — см. Fischnich O., 2600 Бх

Heilman R. H. см. Cook H. A., 23153 П Schmauder K., Heilmann E. CM. 67806 II

Heilmann M., Wahl O., Способ одновременного отбеливания и фиксицветного изображения,

Heilmann R., Armand Y., О щелочности промывных вод никеля Ренея «W₂», 30017

-, Bonnier J. M., Стереоизомерия

α,β-этиленовых нитрилов, 17713 -, Bonnier J. M., Аглаи d Р., Об интенсивности инфракрасного поглощения этиленовых нитрилов,

Сидероахрестические Heilmeyer L., анемии, 17320 Бх; Обмен железа при воспалительных процессах и зашитная роль депо железа. 30147 Бх; История жимнотерапии туберкулеза, 33587 Бх

Keiderling W., Merker H., Clotten R., Schubothe H., Рефракторная сидеробластическая анемия и ее связь с сидерозом печени и гемохроматозом, 29004 Бх

-, Wöhler F., Обезвреживающее депонированного действие Экспериментальное изучение животных обезвреживающего действия гемосидерина и других восстанавливающих веществ в отношении токсина ботулизма А, столбнячного и дифтерийного токсинов, 12255 Bx

-см. Merker H., 14233 Бх, 14825 Бх, 29028 Бх

Heilpern S. CM. Nadziakiewicz J., 28086

Неіт Е., Фотометрическое определение меди, 61028

Heim E. cm. Günther P., 46348 Heim F. CM. Estler C. J., 28202 Ex Heim H. C. cm. Starbuck W. C.,

10105 Ex см. Wailes J. L., 29847 Бх Heim R. cm. Hofmann A., 30994 Неіт W. G., Половые различия и различия, вызванные половым шиклом, в концентрации сывороточных белков крыс, 8058 Бх

Heimann H., Emik L. O., Prindle R. A., Fischer W. M., Прогресс в медицинском исследовании атмосферных загрязнений, 27157

Heimann H., Kohn D. H., Israel Y., Травильные составы для обработметаллических поверхностей, 69941 П

Heimann J. cm. Thorn W., 12531 Ex Heimann O. cm. Vizsolyi E., 57950 II Heimann W., Heinrich В., О торможении окисления аскорбиновой кислоты катализированного Cu2+ TOT действием флавоноидов. 17975 Бх

Heimann W., Wucherpfennig К., Fritsche C., Получение ароматических вешеств из дистиллятов разной концентрации, 82779 Heimann-Hollaender E. cm. Rosen-

berg S. Z., 7104 Ex Heimback D. P., Prezyna A. P., Лактикодегидрогеназа при беременности и в послеродовом перио**де**, 26093 Бх

Heimberger W., Устройство для предотвращения сильного вспенивания при перегонке легковоспламеняющихся и взрывчатых жилкостей при пониженном давлечим. 78660 П

см. Dimroth H., 93517 П

Heimburg A. V., Schmidt L., Экспериментальные данные по выяснению различий в чувствительности к хроническому отравлению ртутью у самцов и самок коыс, 2756 Бх

Heimburger N. CM. Jungblut P. W., 16336 Бх

Heimburger N. cm. Schober R., 98575 Heim de Balzac H., Serruys M., Проблема загрязнения атмосферы отходящими газами лвигателей внутреннего сгорания, 85327

Heimeier M., Kleinsorg H., О влиянии тироксина и трийодтиронина на щитовидную активированную противотиреоидными веществами, 16506 Бх

Heimel A., Применение фосфатов при обработке питательной воды для котлов, питьевой и производственной воды, 9686; О фосфатировании воды, применяемой для гитьевого и промышленного водоснабжения и для питания паровых котлов, 81479

Heimendahl M. von, Weyerer H., Новый способ юстировки кристалла для съемок по методу врашения помощью СdS-фотоэлемента, 16657; Влияние текстуры на профиль единичной рентгеновской линии, 21197

Heimer R., Микроглобулины и болезни соединительной ткани, 3898 Бх см. Mellors R. C., 20215 Бх

Heimke G. cm. Müller H. G., 53417 Heimke W., Новые рН-датчики со стеклянными электродами, 94190 Heimlich K., К содержанию карбона-

та в главном ангидрите (цехштейн 3) Северного Гарца и области Унструт, 46853 Hein D. W., Тетрафенилтетразапорфи-

ны, 53823 П

- см. Furman F. M., 96450 - см. Katz L., 58212 П

Hein F., Сущность и значение химин комплексных соединений, 26026

., Weiss R., Взаимодействие Li₃Cr(C₆H₅)₆·2,5(C₂H₅)₂O с молекулярным водородом, 17308 -, Weiss R., Heyn B., Barth

К. Н., Тіlle D., О взаимодействин галогенидов хрома и комплексов хрома с литийарилами, 38197

- см. Hecker H., 80895 - см. Weiß R., 64855

Hein G. cm. Fischer A., 62020 II Hein H. J., Круглая счетная линейка пля электрохимических 35525

Hein M. cm. Peterson W. D., 70754 II Hein R. E. CM. Setser D. W., 41804 Hein S., Исследование флавоноидов в

сапонинов в растениях рода Verbascum, в частности в цветках Verbascum phlomoides, 24297 bx

Heinänen Р., Мировая химическая промышленность, 18038 Heine G. CM. Edelmann G., 90787 Heine H. W., Bender H. S., Изоме-

ризация некоторых производных азиридина, 84796

Fetter M. E., Nicholson Е. М., Изомеризация некоторых 1-ароилазиридинов, 30853

Heine K., Диаграмма теплового потока в туннельной печи и ее поведение при изменении производственных условий, 23136

Heine K. cm. Herr W., 95521

Heine K. S., Jr cm. Jones J. H., 9010 Heine V. cm. Cohen M. H., 92, 95478 K - см. Knight W. D., 60293

Heinecke H. см. Venner H., 29467 Бх Heineken F. W., Wijn H. W., Комплексный показатель преломления некоторых аминов как функция давления при длине волны 6 мм.

см. Wijn H. W., de, 12511

Heinekey D. M., Millar I. T., CHHтезы 9-алкил- или 9-арил-9-арсафлуоренов, или 9-стибиафлуоренов. 34904

Heinemain H. O. cm. Januszewicz W., 7113 Бх

Heinemann cm. Jens, 77856

Неіпетапп В., Контроль качества на заводах сухого молока, 24403; Способ и состав для консервирования молока и молочных продуктов, 94487 П

Heinemann B., Hooper I. R., Выделение тетрациклина, 43888 П; Способ очистки антибиотика, 78504 П,

-см. Misiek M., 1811 Бх Heinemann B. cm. Schwertmann U., 46895

Многоступенчатый Heinemann H., реформинг углеводородов, 44276 П:

Bed Sol TOI ! Kel. , Ob гидро 71038 -. Sha плати - CM. Heinem Lar да н литов E m Гипе гипок 31758 Heinen ненас мероп Heinen билы пован ных Heinen Непр рила, Heinen HOCT HOMV Heinen щепл 6a, 3

- CM. Heiner крил щиес плит 3041; мент пигм масс защи лы и

носи.

тери.

HOBI

ракт

Упак

с пл Соче шепо 868.0 Heiner пири Инф

ная

Heiner шело 3454 , Po канс фин

Heiney Heinic Heinic Heinic динз

Heinig

4 PЖ

Hey. бларфи

48

HHMI твие оле-

rth ТВИИ KCOB

ейка

бот.

54 N 4 OB H Verтках

ская

omeцных SUN рых

OTOелегвен-

10

78 K 7 Бх OMIIения кция MM,

CHHapcaенов. . W.,

а на Споания KTOB, выде-

Cno-1 11 n. U.,

атый 76 N:

алкилирование Каталитическое углеводородов, 44287 П

-, Bednars C., Knaus J. A., Solomon E., Катализатор и ме-Knaus J. A., тод изомеризации в процессе Iso-Kel, 36294

-, O b l a d А. G., Многоступенчатый гидроформинг на Рt-катализаторе, 71038 П

. Shalit H., Производство алюмоплатинового катализатора, 35465 П cm. Kirsch F. W., 40250

Heinemann H. O., Demartini F.E., Larach J. H. Влияние хлортиазида на выделение почками электролитов и свободной воды, 20646 Бх

Emirgil C., Mijnssen J. P., Гипервентиляция и артериальная гипоксемия при циррозе печени,

Heinen С., Получение сополимеров из ненасыщенных полиэфиров и моно-

меров, 37028 П Heinen С. М., Программа автомо-

бильной промышленности по исследованию выхлопных автомобильных газов, 10894

Heinen J., Müller W., Casper J., Непрерывное получение акрилонитрила, 93354 П

Heinen W., Определение кристалличности полипропилена по инфракрасному спектру, 54367

Heinen W., Linskens H. F., Pacщепление кутина ферментами гриба. 32416 Бх

см. Franke W., 232 Бх, 1791 Бх Heiner H., Трубы из полиметилметакрилата, 2997; Трудновоспламеняющиеся строительные изоляциснные из жесткого пенопласта, 3041; Новый металлический пигмент для токопроводящих лаков и пигментирования пленок из пластмасс, 24667; Новое в области огне-защитных покрытий, 29025; Металлы и пластмассы, 59419; Полиорганосилоксановые изоляционные материалы и их применение, 63587; Новый тип лака, улучшающий характеристику полиэтилена, 67637; Упаковочные материалы из жести с пластмассовым покрытием, 79365; Сочетание пластмассовой пленки со благородной древесины,

Heinert D., Martell A., Аналоги пиридокенна и пиродоксаля. II. Инфракрасные спектры и водородная связь, 37739

Heinerth E., K определению воды в щелочах методом Карла Фишера,

Pollerberg J., Разделение алканоламинов методом хроматографин на бумаге, 63172

Heiney R. E. CM. Klotz I. M., 4251 Ex Heinicke D. cm. Lautsch W., 10432 bx Heinicke K. cm. Hieber W., 56500

Heinicke R. M., Могі R., Действие динзопролилфторофосфата сульфгидрильные протеазы, 7412 Бх Heinig, К 125-летию со дня рождения **Карла** Шорлеммера [1834—1892], 12021

Heininger S. A., 3,3'-(алкилендиокси)-дипропионитрилы, 18939 П; Хинолиновые и пиридиновые четвертичные соединения, 97922 П
-, Вігит G. Н., Получение про-

дукта присоединения галоидированных бензолсульфенилгалогенидов к виниловым а-эфирам, 23509 П; Реакция галоидных танзолсульфенилов с в-олефиннитрилами и получаемые продукты, 93537 П - см. Вігит G. Н., 82269 П

Heinisch E., Behncke H., Wollm a n K., Удаление ацетатного шелка, целлюлозных волокон и растительных примесей из шерсти и шерстяной пряжи, 41279 П

Heinisch H. F., Partini Alibasah R. A., Сравнительное определение содержания влаги в пальмовом

масле, 86423 Heinkel K., Breining H., Исследования выделения уропепсина и урокатепсина и их связь с гистологическим состоянием слизистой для желудка у человека. Результаты изучения ферментов и гистологического изучения ткани, взятой путем биопсии, 6883 Бх

— см. Berg G., 34862 Бх — см. Schmid E., 24666 Бх

Heinle K., Наует D., Дефекты при переработке самостоятельно окрашенных литьевых материалов, 98786

Heinmets F., Herschman A., Koличественный анализ обменных процессов, 26565 Бх

Heino A. W., Перспективы развития химической промышленности Финляндии в ближайшие годы, 35044

Örnhjelm R., Stigzelins H. Химическая промышленность, 88783 **Heinonen E.** *см.* Kenttämaa J., 51613 **Heinrich B.** *см.* Heimann W., 17975 Бх Heinrich E., Kränzlein P., Frank e W., Получение модифицирован-

ного полистирола, 9865 П — см. Frannke W., 43653 П — см. Kränzlein P., 98866 П

Heinrich E. cm. Zerweck W., 6099 Π,

10350 П, 10352 П, 53820 П Heinrich E. W., Сопгаd М. А., Обломочный эвксенит и ассоциирующие минералы бассейна Сад, графство Грэнит, Монтана, 96063

, Corey A. F., Марганцевый анда-лузит из гор Киява, графство Рио-Арриба, Нью-Мексико, 64895

-, Gross E. B., Флюоцерит и ассоциирующие минералы из пегматита Блэк-Клоуд, графство Теллер, Колорадо, 95996

Heinrich F., Uhlein E., Эмульсионные покрытия, 90711 К

Heinrich H., Отделка эластичных смешанных тканей (для лыжных костюмов) из извитых полиамидных нитей и шерсти и их крашение палатиновыми прочными и неопалатиновыми красителями, 83441

Heinrich H. C., Staak M., Сорбит_ ингибитор всасывания витамина В12 из кишечника, 28269 Бх

— см. Prinz W., 25371 Бх — см. Staak M., 28268 Бх

Heinrich H. G., Состояние свертывания крови при лечении тромбофлебитов препаратами редких земель, 5348 Бх

Heinrich H. J. c.m. Kaesche-Krischer B., 91118

Heinrich I. cm. Kusch T., 1616 Bx, 9120 Бх

Heinrich K., Busse W., Применение ионообменных смол в металлообрабатывающей промышленности. 97212

Heinrich L. см. Müller R., 47493 Heinrich M. R., Dewey V. C., Kidder G. W., Хроматография птероилглутаминовой кислоты и родственных соединений на ионообменных смолах, 1363 Бх

Heinrich R. c.m. Crouthamel C. E., 41819

Heinrich R. H. CM. England W. D.,

Heinrich R. L., Удаление металлических примесей из тяжелых нефтяных фракций, 44314 П

–, Waddell M. T., Метод контроля

и регулирования концентрации серной кислоты, применяемой в качестве катализатора, 71041 П

Heinrich W., Пластмассовая упаковка для пищевых продуктов, 7031; Пластмассовая упаковка для пищевых продуктов, 15517; Перспективы переработки и применения пластмасс, 24492; Рациональное внедрение пластических масс, 24502; Унификация и правильное использование синтетических пленок для упаковки пищевых продуктов, 98659

Heinrich W., Теплообменники и выпарные аппараты. Ежегодный обзор, 26888

Heinrici P. J., Kreulen D. J. W., Погрешности при измерении больших количеств жидкости, 22679

Heins D., Новые виды антикоррозийлакокрасочных покрытий. 83215; Резино-литьевые массы, вул-

канизуемые на холоду, 90741 Heintjes J. A. L. M., Новый способ капиллярности оценки 95013

Heintz G. см. Simon E. A., 20617 Heintz R., Pfeiffer E. F., Функция почек и обмен электролитов. Клинические наблюдения нарушения связей между функцией почек и

обменом электролитов, 30514 Бх Heintzberger H. C., Определение качества молока по содержанию молочной кислоты, 19914

Heintze J. cm. Bühring W., 80921 Heintze К., Влияние на вкус содержания и распределения железа и олова в плодоовощных консервах, 90401

Heintzelman W. J. CM. Corson B. B., 18965 П

4 РЖ Химия. Авторский указатель за 1960 г., т. III

Hela

Hela

27

ЛИ

Hell

Hell

Hill

HC

33

Heiny R. L. CM. Johnson R. C., 50761, 95169

-см. Pose A., 7732

Heinz A., Взаимодействие гидратов хлорида магния с фосфатами кальция, 38217

Heinz D., Hertzog K., О связанном с практикой обучения студентовхимиков в университете им. Гумбольдта в Берлине, 60136

Heinz F. cm. Lamprecht H., 8100 Ex Исследование работы Heinz G., шприц-машины для резиновых смесей, 20310

Heinz G., Производство и применение трамбовочных масс, 89340

Heinz K., Базальтовая пыль в качестве сырьевого материала для глазурей на керамические трубы и строительные детали, 89423

Heinze H. O. cm. Eckhardt F., 37464 Heinze J., Pascall I., Ludwig H., Применение количественного анализа со счетчиком гоннометром для анализа мансфельдского медистого сланца, 97277

Heinze R., К вопросу о канцерогенном

действии пластмасс, 18931 Бх Heinze R. V., Аппаратура с использованием погружных горелок, 77635 II

Heinzel J. см. Kuhn E., 8080 Бх Heinzel M. см. Hückel W., 30665 Heinzel W., Kallee. E., Выделение

J¹³¹-альбумина человека в первич-

ную мочу лягушки, 3613 Бх Heinzelman R. V., Moffett R. B., Levin R. H., Органические соединения, 39880 П

-, Murray M. F., Производные эритромицина, 27837 П

— см. Aspergren B. D., 85973 П — см. Lerner A. B., 16243 Бх, 65624 — см. Szmuszkoviez J., 89763 П

Heinzler F. CM. Weise H., 6777 Bx Heiple L. R., Эффективность крупно-зернистой фильтрующей загрузки,

Heirwegh K., Lontie R., Снижение полосы поглощения меди в гемо-

цианине Helix pomatia, 33936 Бх Heise E., Lührs W., Влияние глутатиона на обмен веществ трансплантированных опухолей, 18616 Бх

— см. Bacigalupo G., 3649 Бх — см. Lührs W., 3091 Бх, 29376 Бх Heise G. A. c.m. Shallek W., 24953 Ex Heise G. W., Cahoon N. C., Mhoro-

слойная шайба для предотвращения «выползания» электролита. 9992 П

-см. Schumacher E. A., 9991 П Heise M., cm. Könnecke H. G., 41406 Heisel Р., Получение продуктов кон-

денсации, 67598 П Heisenberg E., Siggel E., Lotz R., Получение диметилового эфира терефталевой кислоты расщеплением полиэтилентерефталата, 6070 II

Heiser E. J., Усовершенствование поверхностных покрытий бумаги в США, 37275

Heiser F. A., Hyde J. E., Свинцовые аноды для хромирования, 14179

Heiskell C. L., Jr, Прибор для эффективного разделения компоненгов сложных жидких систем, 26479 П -см. Fukuda M., 28498 Бх

Heisler A. cm. Heisler J. S., 98925 II Heisler C. R., Schweigert B. S., Превращение птероилглутаминовой кислоты в цитроворум-фактор пре-Lactobacillus паратами casei. 7688 Ex

Heisler J. S., Heisler A., Starr А. Ј., Приспособление для формования патрубков с нарезкой из пои внялитенлоп отонкведоомшод других термопластичных материалов, 98925 П

Heisler R. Y., Карбонилирование олефинов, 6021 П; Получение сложных эфиров метолом оксооинтеза. 81972 П

Alpert N., Newman S. R., Противонагарные добавки к моторному топливу, 54431 П , Newman S. R.,

Alpert N., Противонагарная присадка стиллятным топливам, 10962 П

Newman S. R., Alpert N., Dille K. L., Смазочные масла с присадками, препятствующими образованию отложений в двигателе. 40357 П

Dille K. L., , Newman S. R., Alpert N., Противонагарные присадки к жидкому топливу, 6628 П

— см. Alpert N., 78858 П

- см. Dille K. L., 28363 П - см. Newman S., 14503 П, 28358 П, 32495 П, 40356 П, 66918, 74930 П, 90061

Heiss D. cm. Hänsel R., 42850 Неів Е., Радиоактивность питьевого

молока, 32775 Heiss J. H., Lanza V. L., Martin

W. M., Растрескивание при нагревании механически напряженного полиэтилена, 75420

Heiss R., Упаковка кексов, 2752; Тематика научно-исследовательских работ сектора упаковки Мюнхенского института технологии и упапищевых продуктов за КОВКИ 1958 год, 32874; Искусственные материалы для **упаковки** пишевых продуктов, 49916; Предотвращение липкости и просахаривания карамели в процессе хранения, 82758

-, Mohr W., Пять лет исследований какао и шоколада в Мюнхенском институте пищевой технологии и упаковки, 49778, 75205

- см. Done E., 1391

Heist G., Применение природного газа для городского газоснабжения,

Heistracher P. cm. Bernheimer H., 23972 Бх

Heiszmann J. cm. Csürös Z., 95757 Heite H. J., Janke D., Гризеофульвин, 16707 Бх

Heitefuss R., Buchanan-Davidson D. J., Stahmann M. A.,

Стабилизация экстрагированных из листьев капусты белков при помощи полиоксисоединений при электрофоретических и иммунологических исследованиях, 13701 Бх

-,Buchanan-Davidson D. J., Stahman M. A., Walker J. C., Электрофоретическое и иммунохимическое изучение белков капусты, пораженной Fusarium oxysporum F. conglutinans, 27267 bx

, Stahmann M. A., Walker J. С., Окислительные ферменты в капусте, пораженной oxysporum F. conglutinans, 34251 bx

Heitkamp D., Влияние давления на эффект Киркендалла в системе In-Tl, 21263

Heitman J. B., Улучшенный способ отбелки целлюлозной массы с применением хлората, 9088° П

Heitmann H. G., Химическая очистка котлов Бенсона, 48176

Heitmeier D. E. cm. Gray A. P., 30827, 34810

Heitner-Wirguin C., Salmon J. E., Маует Е., Изучение трифосфатных комплексов меди в растворе методами ионного обмена и определения рН, 68881 Heitto Р. см. Perilö O., 4876 Бх

Heitz E., Разбавленные растворы. Модель диссоциированной молекулы, 12745

Heitz S., Mentzer C., О селективном метилировании генистеина в положении 5, 18019

Heitzmann M. c.m. Wagner S., 60185,

Heitzmann P., Rat G., Фосфорилирование и перфосфат, 15058 Бх Heizer R. F. cm. Cook R. F., 32188 bx

Heizmann J. R., Контрольная капточка для анализа движения 78040 Hejda B., Промежуточный обмен и

его нарушения. Успехи клинической патофизиологии промежуточного обмена, 15860 КБх Heiduk J., Получение коллоидного

раствора магнетита для изучения доменного строения ферромагнитных веществ, 29778 Hejhal L. CM. Stěrba O., 23702 bx

Heil J. cm. Písecký J., 67341 Неј I V., Ф потируемость пирита и галенита, 57669

Hejlek J., Рефрактометрический анализ глазных капель, приготовленных по Чехословацкой фармакопее 2, 23485

Hejná A. см. Jirsová V., 26110 Бх Hejptmánek M., Dadák V., Антибиотическое действие агропирена в отношении кожных грибков, 391 Бх

Hejtmancik M. R., Herman G. R., Kroetz F. W., Действие Su-5879 (эзидрекс) на больных с недостаточностью сердечной деятельчости и гипертонией. Клиническое исследование, 7110 Бх

Hela I., Krauss W., К проблеме сильной изменчивости стратификации слоев в бассейне Аркона, 84310

Hell 57 Hell Hell Held Helo пр НИ CM Held Held пл

KO

Held

Held

НИ

ла

Me

34

СП

11

Held

Held

25 Held m ЦИ Ba П те ЦИ A.

Ka

ме

ле

Held 45 Helf R. CT ше

Helf П Me 97 Helf: - c.s

- CA Helf: Helf Ле -, B ры ДИ

-, K

Же

с из OMOектиче-

50

C. OXHсты. n F

ker

ы в rium 1 **b**x на теме

особ

пристка 0827.

. E., фат-Bone опре-

воры. леку-КТИВна в

30185, лиро-88 Bx POTO-40

ен и еской чного ОТОНД чения агнит-

X и гаанаовлен-

мако ix гибио-B OT-1 **B**x G. R.,

u-5879 достаьчости исслеблеме

фика-84310 Helander C. G. cm. Berglund F.,

Helander E., Emmart E. W., Локализация миозина в проводящем пучке сердца быка, 24459 Бх Helberg B. E. c.m. Davenport C. H.,

33325 П

Helbert J. R., Brown K. D., Влияние аминокислот на реакцию уроновых кислот с антроном, 56824

Helbich J., Гигиена труда при работе радиоактивными веществами, 57622

Helbig R. c.m. Treibs W., 4947 Helbig R., Потенциометрическое определение урана, 80797

Held F., Тенденции развития в области термопластов, 36909

Held G., Čeliščev N., Способ непрерывного определения содержания анализируемого газа в газовой смеси, 26960 П

— см. Celiščev N., 81380 П Held H. см. Jung G., 26736 Бх Held H. J., Weits J., Устройство

для проведения реакций в псевдоожиженном слое, 85088 П Held P. c.m. Runge F., 16611

Held S., К спектральному определению урана в силикатных минералах, богатых другими редкими элементами, 34513

Heldebrandt A. C. c.m. Kurtzman R. H., 34184 Ex

Heldelberger М., Иммунологическая специфичность пневмококков типа

II и разделение их на компоненты различной специфичностью, 25667 Бх

Helden R. van, Bickel A. F., Kooyтап Е. С., Изучение полимеризации этилена при низком давлении. Взаимодействие АІ (С2Н5) 2СІ и ТіСІ4. Полимеризация этилена при низкой температуре; образование бифункциональных продуктов, 55685

-, Braendlin H. P., Bickel A. F., Кооутап E. C., Новая каталитическая система для полимеризации этилена при низком давленич. 55686

— см. Ter Borg A. P., 84706 Heldt J. см. Frąckowiak M., 8012,

45616 White C. C., Shelley R. N., Определение радиоактивности тонкоизмельченных твердых веществ, взвешенных в сцинтилли-

рующем геле, 72452 Helfaer B. M., Sievenpiper F.L., Получение тонкодисперсных пигментов из кубовых красителей,

97671 П

Helfand E. cm. Frisch H. L., 64442 -см. Lebowitz J. L., 95484

см. Reiss H., 64447 Helfand T. CM. Hendricks C. H., 856 Ex Helferich В., Из истории химии в

Лейтцигском униветситете, 64130 , B o s h a g e n H., Синтез некоторых пентидов, содержащих гистидин, валин и лейшин, 47801

-, Kleinschmidt T., O торможении β-D-глюкозидазы эмульсина из сладкого миндаля экстрактом из омелы, 2970 Бх

Mital H. C., О синтезе двух а-D-глюкозидов, 92460

-, Piel W., К синтезу а-гликозидов дисахаридов, 5128

"Schmidt K. G., Эфиры и полиэфиры фосфорной и циклоалкилфосфиновой кислот с фенолами.

Helfferich F., Ионный обмен. Новое развитие и проблемы теории, 4243; Ионообменники. І. Основные положения. Структура. Получение. Теория, 56439 К

Helfferich K. H. Schmitt W., CM. 27601 Бх

Helg R. cm. Ferrero C., 52117

Helg U. cm. Gränicher H., 84587 Helgen L., Stoutland O., Agre С. L., Пиролиз N-фенилтиокарбамилэтилен пиамина и родственных веществ, 1247

CM. Stoutland O., 13384

Helgerund Ø., Плиточные морозильные аппараты для рыбной промышленности, 36812

Helgiu I., Balint O., Tertan A., Pavel G., Gocán S., Codreaп и С., Экспериментальное исследование процесса сушки окрашенных швейных машин инфракрасным излучением (завод Кужир), 44963

— см. Tintea H., 16573 Helgren F. J., Составы, содержащие пантотенат кальция, 97814 П

Helin M. A., Применение активного угля для улучшения качества волы. 43161

Helinboldt O., Holder G., Vogt P., Метод изготовления шлифовальных и полировальных материалов, 43508 П

Heling A., Вопросы техники смазки. Синтетические жидкости и смазочные средства, 54334

Hell E., Berry R. J., Lajtha L. G., Ловушка в изотопных опытах с выудельной сокой активностью. 23342 Бх

Hellawell A., Полиморфные преврашения в твердых растворах марганца и железа, 46116; Строечие сплавов марганца с металлами второго большого периода, богатых

марганцем, 87735 **Hellberg Н.**, О фотопревращении эргоалкалондов. III. Два новых люмиэргоалкалонда, 30948

Helle J. H. cm. Sehapink F. W., 72650 Hellebust D. M. CM. Beaton G. H., 28312 Бх

Hellegers A. E., Meschia G., Prystowsky H., Wolkoff A. S., Barron D. H., Сравнение кривых диссоциации кислорода в крови коз-матерей и плодов при

разных рН, 24454 Бх Hellenberg G. H. см. Corbeau L. 67936 Hellendoorn H. B. A. см. Birkenhäger · W. H., 5454 Bx

— см. Gerbrandy J., 4178 Бх Hellenthal W., Простой фотоэлектрический компенсационный поляриметр с магнитным вращением. 77182

Heller A., Pullman B., Структура канцерогенная активность азокрасителей, 7184 Бх

- см. Roth L. J., 13022 Бх

Heller A. cm. Bergmann E. D., 3638 Heller A. N., Способ очистки сырого нафталина и получения из кислых очистных вод β-нафтола, **62862 П** -, Kandiner H. J., Reiter W. M., Cohen M., Оценка заводских за-, пахов, 22908

Heller C. см. Cole T., 33876 — см. McConnell H. M., 91415

Heller C. L., Процесс производства сажи, 10953 П, 90140 П; Газовая сажа, 94060 П

-, Watson J. A., Jr, Wallace C. D., Jr, Получение четырехфтористого кремния. 9901 П

White J. W., Braendle H. A., Сушка сажевого каучука, 24743

Heller H., Крашение основными красителями сополимеров винилиденцианида, 20554 П; Многоком тонентные смешанные полимеры винилиденцианида и малеинового ангид-

рида, 75724 П Heller Н., Значение петрографического анализа углей для коксования, 36160

Heller H., Новое в технологии масел и жиров, 36490

Heller Н., Формы и концентрация гормонов нейрогипофиза в крови, 13527 Fx

- Hollmann W., Knapp A., Анемия с недостаточностью железа у мотолых женщин, 21760 Бх cm. Pickering B T., 19539 Fx

Heller H. A. cm. DeMarco P. E., 39251 Heller H. J., Gatsch A.: Некоторые физико-химические соображения о выделении радиоактивных металлов путем образования комплексов, 7260 Бх

Heller I. H., Hesse S., Утилизация субствата седалишным неввом крысы, 30160 Бх; Окислительный обмен в седалищном непве курицы после отравления ичсектипидом; 35157 Бх

Heller I. М., Цитохимическая диффененциация нормальной и голо зающей Amoeha proteus, 18422 Бх голо:

Heller J., Jeżewska M. M., Синтез мочевой кислоты у дубового шелкопряда (Anthernea pernui). 620 Бж -, Szafrański P. Sulkowski Е., Активация аминокислот при

синтезе белков шелка: 4972 Бх -, Szarkowska L.: Ретуктаза менадиона у бабочек Celerio eunhorbiae u Antheroea permit. 1591 bx

CM. Belzecka K., 13906 Ex Heller K., Проект новых предупредительных знаков по технике безопасиости, 48268

Heller К., Значение ультракрасной слектроскопии в исследовании стероидов и получении стероитных гормонов, 4598 Бх; Инфлакрасные спектры степоидов с окси-, кетоили ацетогруппами, 21119

He

-, Claus L., Huber J., K Bompocy об идентичности растительного и животного хитина, 10367 Бх

cm. Gebhard J., 6067 Ex Heller L., Статистическая механика равновесного двухатомного при наличии диссоциации, 12510

Heller L., Опыт применения микропористой резины зарубежного произ-

водства, 83260

Heller M. cm. Abrahamson A. E., 6867 Heller P., Henderson W., Bowser E., Levitsky J. M., Zimmerman H. J., Распределение витамина В12, меченного Со58, у крыс с жировым перерождением и циро-

зом печени, 29668 Бх

-, Winstein H. G., West M., Zimmerman H. J., Гликолити-West M., ческие ферменты, ферменты цикла лимонной кислоты и гексозомонофосфатного шунта в плазме и эритроцитах при мегалобластической анемии, 33283 Бх

, Yakulis V., Zimmerman Н. Ј., Антигенность экстрактов со-

единительной ткани, 4818 Бх — см. Yakulis V. J., 13667 Бх Heller R., Richez M., О снабжении железом растительных тканей, выращиваемых в искусственной культуре, 1989 Бх

Heller S. см. Miss A., 59661 Heller W., Результаты опытов по подбору кроющих и клеящих добавок бессвинцовых майоликовых

глазурей, 39471 Heller W., Расчет данных о враща-тельной диоперсии вне области аномальной дисперсии, 21172; Анизотропное рассеяние света от текуших суспензий и растворов, 46555

-, Nakagaki M., Теоретические исследования рассеяния света коллоидными сферами. VII. Дисимметрия в неполяризованном и поляризованном свете, 46557

-, Rowe E., Berg R., Watson J. H. L., Влияние частичной коагуляции на кривую распределения частиц по размерам в полидисперсных коллоидных системах, 46543

см. Nakagaki M., 37468. 76736 Hellerbach J., Schnider O., Получение N-замещенных В-оксиморфи**нанов**, 14664 П

cm. Grüssner A., 77519

Helleu C., О биологии инозитола, 9707 Бх; Статистический анализ основных физико-химических констант маточного корма медоносных пчел в связи с методами экопертизы, 25834 Бх

Hellfritz H., Krämer H., Schmieder W., Использование осмометрин при исследовании макромолекулярных веществ, 41352

Hellhammer D., Högl О., Электрофорез на бумаге яичного белка. Оценка фракционирования яичного белка различных пород кур и видов птиц. 3, 34397 Бх

Hellicar N. J. cm. Baxter P., 53403 Hellin I., Исследование вод бассейна реки Сения и его источников (Таррагона). [Испания], 84326

-, Guerpillon Н., Cousse-mant F., Изопрен, 59642; Произ-Cousseводство изопрена, 97509 см. Lumbroso D., 28191

Helling J. F., Shechter H., Нитроферроцен, 38800

Helling W., Вауег F., Токоподводящие шины для электролизных печей большой емкости, 18654

Helliwell G. C. cm. Macfadyen K. A., 51303

Hellman H. M., Rosegay A., Окислительная перегруппировка кетонов в карбоновые кислоты, 42674

Hellman K. P. CM. Griffith T., 29991 Bx Hellman L., Bradlow H. L., Zu-moff B., Fukushima D. D., Gallagher T. F., Взаимоотношение гормонов щитовидной железы и андрогенов и гипохолестеринеэффект андростерона, мический 14092 Бх

- см. Bradlow H. L., 26063 Бх -cm. Rosenfeld R. S., 9844 bx

Hellman M. Y. cm. Frisch H. L., 38147 Hellman N. N. cm. Hehre E. J.,

98441 П Hellmann E. cm. Hilliger H. G., 22706 Бх

Hellmann H., Получение ациламинометильных соединений, 70521 П

Aichinger G., Конденсация с амидометилсоединениями и опыты получения аминокислот с длинными цепями, 34805

Aichinger G., Wiedemann Н. Р., Амидометилирование соединений с активной метиленовой активной метиленовой группой, 34759

Dieterich D., Несимметричная конденсация трехуглеродных ато-

мов в одну стадию, 22341 -, Ріесh о t а Н., Синтез алифатических а-амино-в-оксикарбоновых кислот путем альдольной конденсации с ацетамидомалоновой кислотой и ее полуэфиром, 84692

Schumacher O., Оксиметилфосфины, 88669

см. Opitz G., 5055, 13420

Hellmann K. cm. Weiner J. S., 27361 Hellmann R. J., Получение гидрозолей из акриловых эфиров и гидрофобных мономеров, сополимеризованных в присутствии катионных или амфолитических гидрофильных сополимеров, 11508 П — см. Driscoll W. Т., 62737 П

см. Fowler W. F., Jr, 49173 П Hellmers J. cm. Matschak H., 6385 Hellmund V. c.m. Moschel W., 14141 II Hellner E., Срастание галенита с гратонитом (Рb₉As₄S₁₅), 42216

- см. Allmann R., 76289

см. Ghose S., 80074 Hellström B., Janson L.-E., Испарение с поверхности воды, покрытой пленкой стеарилового спирта, 73866

Hellström N. cm. Rappe C., 17583 Hellström V., Влияние солнечных лучей на содержание витамина В в молоке, 34947 Бх

Hellweg H. R. Gropp A., CM. 29571 Бх

Hellwege A. M. cm. Hellwege K. H.,

Hellwege К. Н., Немецкий институт пластмасс в Дармштадте, 20856, 71531

Knappe W., Semjonow V., Измерение удельной теплоемкости и теплопроводности пластмасс при квазистационарных условиях, 86737, Hellwege A. M., Численные

значения и функции, встречающиеся в физике, химии, астрономии, геофизике и технике, 41532 К

-см. Fischer H., 99254 -cm. Friederich A., 76312 см. Landolt H., 41532 K

Hellyer G. C., Went L. N., Повторное электрофоретическое исследование белков сыворотки в процессе лечения у ямайских детей с недостаточным питанием, 31787 Бх

Hellyer R. O. cm. Birch A. J., 5136 Helm D. cm. Riemschneider R., 73516 Helm L., Непрерывное измерение количества материала, взвешенного в движущейся среде, 69857

Helm R. V. см. Ball J. S., 2470 см. Morris J. C., 88509

Helmboldt C. F. CM. Eaton H. D., 7014 Бх

Helme J. P., Molines J. Bos-shard C., Lorin Cl., К теории явления высыхания. Автоокисление метиловых эфиров (цис- и трансизомеров) кислот льняного масла,

Helmer O. M. CM. Fouts P. J., 29086 bx Helmers К., Замечание к спин-спиновому взаимодействию в атоме во-

дорода, 12231 Helmholz H. F. см. Lillington G. A., 23274 Бх

Helmholz H. R., Schneider R. A., Измерение малой активности, обусловленной Собо, в обработанных сточных водах Ханфорда (шт. Вашингтон, США), 48075

Helmholz L., Спектр парамагнитного резонанса фтороферрат-иона FeF63-,

-, G u z z o A. V., Замечание о спектре парамагнитного резонанса фторо-ферритиона ${\rm FeF_6}^3-$, 76218 рерритиона FeF₆³-, **76218** см. McLaren E. H., **21222**

Helmkamp G. K., Schnautz N., Onтически активный бутан-(2-d). Подтверждение конфигурации с помощью реакции отщепления, 47486 см. Skell P. S., 96311

Helmreich E., Eisen H. N., Распределение и использование глюкозы в изолированных клетках лимфатических узлов, 22923 Бх

- см. Kern M., 13648 Бх

— см. Nägle S., 8084 Бх Helmreich R. F., Сополимеры высыха-ющих масел, 86867

Helmrich H., Лабораторный прибор смешения, размешивания, эмульгирования. растворения,

r П Hel П Heli Helr CO Help Help Helr Help B OK MP Help Hels Helt НЫ 24. Helv Helw K.. Helw CKI Helz ац Bal По Hec Hem 469 Hema Hema ТИЧ DHM ла pa6 Hemb КИС

ПОЧ CTO

Hěme Heme Heme бот Heme

B

A.,

H.,

56,

V.,

ии

при

737

ные

ие-

ии.

ное

ние

ече-

гоч-

16

ко-

TO B

D.,

0.5-

рии

ение

anc-

асла,

6 **6**x

ино-

BO-

. A.,

обу-

нных

Ba-

гного

 F_6^{3-} ,

ектре

торо-

, Оп-Под-

TOMO-

реде-

ЭЗЫ В

тиче-

сыха-

рибор

вания,

я, а

6

также для процессов сорбции и испарения пленок, 47474 П

Helmrich H. P., Создание аппаратуры из стандартных деталей «стеклянного конструктора», 921; Теория и практика процессов размешивания в лаборатории, 17694; Теория и практика процессов размешивания в лаборатории, 38560; Символы деталей лабораторной аппаратуры, 51781; Конструирование лабораторных аппаратов из стандартных стеклянных деталей, 80903

-, Fliedner K., Sadlo G., Camoстоятельный монтаж лабораторной аппаратуры с помощью «стеклянного конструктора», 921; Химик как приборостроитель, 22159

Helms C. C., Claudy H. N., Koncrрукция парового фрактометра для автоматического анализа многокомпонентных систем в потоке, 56909 см. Claudy H. N., 47942

Helmshauß A. c.m. Witzmann H., 68836 Helmstaedter G., Применение комплексонометрии для анализа азотсодержащих лекарственных препаратов, 62521

Helper A. см. Barclay M., 26293 Бх Helper B., Gordon W., Состав для удаления красок, 15782 П

Helper L. G. cm. Nelson T., 95571 Helperin A., Kristianpoller N., Веп-Zvi A., Термолюминесценция окрашенных рентгеновскими лучами кристаллов NaCl, 76317

Helprin J. J., Hiatt C. W., Фотосенсибилизация колифага Т2 при гомощи толуидинового синего, 3325 Бх Helsby R. cm. Pratt M. W. T., 60789

Helt H. C., Производство ненасыщенных полиэфирных смол в Дании,

Helvadjian G. cm. Ollivier H. 16163 bx Helweg-Mikkelsen V. cm. Christensen K., 14601

Helwig G., Ланостерин — органический нелинейный диэлектрик, 87649 Частичная замена бутилацетата бензином при обесфеноливании аммиачной воды, 93889 П; Получение высокопрочного кокса из неспекающихся углей, 98094 П Нет J. D., Сторрет W. Н., Хими-

ческое равновесие между закисным и окисным железом и окислительно-восстановительные потенциалы,

Hemala M. c.m. Škollová Z., 94003 Heman-Ackah S. M., Оценка антисептической активности растворов цетримида, йода, HgJ₂ и хлорксиленола через различное время после обработки кожи африканцев, 10412

Hemberg T., Присутствие ингибиторов кислотной природы в верхушечных почках Fraxinus, находящихся в состоянии пскоя, 2001 Бх

Hěmec B. cm. Yutzy, 10657

Hemens J. CM. Pettet A. E. J., 89036 Hemery J. L., Farrell J. G., O6paботка мясных продуктов, 94497 П Hemes E. C., Днафрагмы для газометров из синтетических материалов, 98067

Hemfort H. c.m. Steinacker P., 54434 II Heming A. E. CM. Maass A. R., 8850 Ex, 23517 Бх

Hemingway A. c.m. Cohen A. A., 15772 Ex

Hemingway C. cm. Cohen A. A., 15772 Бх

Hemingway J. Т., Кортикостероиды и влияние облучения на регенерирующую печень крысы, 6074 Бх

Hemkar M. P., Рентгенографическое исследование кристалла ортофени-

лендиамина, 12375 Hemley J. J., Гидролиз К-полевого шпата и слюды при повышенных температурах и давления, 8670; Некоторые минералогические равновесия в системе K2O-Al2O3-SiO2--H₂O, 37944

Неттап О., Метод и устройство для получения синтез газов, 63048 П

Hemmerich P., Prijs B., Erlenmeyer H., Синтезы в ряду люмифлавина. IV, 26798; Специфическа: реакционная способность заместителей в положении 8 изоаллоксазинового ядра; димеры флавина, 57288; Реакции алкилирования и дезалкилирования аллоксазинов и изоаллоксазинов; 1,3,10 флавосемихиноны, 81263 1,3,10-триметил-

— см. Bamberg P., 81264 Hemmerich R. H., Уменьшение полимеризации стирола при хранении 85788 II

Hemmi H. M., см. Hofer К., 63810 П Hemming C. B., Технология применения адгезивов на основе эластомеров, 86914

Hemminger C. E., Процесс гидроформинга с катализатором на улучшеналюмосиликатном носителе, 44271 П; Двухступенчатый гидро-форминг, 44279 П; Процесс гидроочистки и гидроформинга углеводородов, 98267 П

, Dunlop D. D. Комбинированный процесс гидроформинга и гидрокрекинга, 49470

-, Martin H. Z., Rich W. C., Jr, Cornowski E. J., Прецесс гидроформинга с температурным градиентом, 23991 П

, Welty A. B., Jr, Taff W. O., Sage R. W., Гидроформинг с предварительным гидрообессериванием,

Hemmings A. W. CM. Tata J. R., 69352 Hemmings W. A. CM. Brambell F. W. R., 27308 Бх

Hemmingsen E., Проникновение газов

через лед, 42296 Hempel G. см. Pelshenke P. F., 6887 Hempel G. cm. Reichel L., 30986

Hempel H., Kirschnek H., О применении ионообменников для разделения поверхностноактивных (в частности катионоактивных и неизнных) веществ, 8519

Hempel K. c.m. Edelmann G., 90787 Hempel R., Защита от увлажнения камер хладоизоляционными плитами «Ипорка-К». (Замечания н

статье), 3043 Нетре! S., Получение мелкозернистых осадков с большой удельной поверхностью, 47920 П Hempel S. см. Schwarz H., 53497,

Hempelmann L. H. CM. Aldridge W. G., 30988 Бх

— см. Gerber G., 33102 Бх — см. Gordon E. R., 7427 Бх — см. Konno K., 9674 Бх — см. Okada S., 22314 Бх Нетрhill A. W., Экструзия геля гид-

ратированной окиси кремния. 43402 П

Hemphill S. C. CM. Burchenol J. H., 16129 Бх

Hemptinne M. de. CM. Van Riet R., 12300, 55955, 79968

Hems В. А., Кортизон из гекогенина, 9373

Hems G., Слабощелочной (рН 8) растворитель для разделения с помощью хроматографии на бумаге пуринов, пиримидинов и их нуклеози-дов и нуклеотидов, 1375 Бх; Действие ионизирующего излучения на ксантозин в разбавленном водном растворе, 72605

Hems R. cm. Bassham J. A., 33730 Ex Hemstrom M. L. CM. Clanton D. C., 34991 Бх

Henahan J. F. CM. Willard J. R., 43954 II, 66664 II, 70753 II, 78578 II Henao C. R., Борьба с бурильщиком деревьев какао Theobroma cacao L.,

Henbest H. B., Теоретич. вопросы,

-, McElhinney R. S., Взаимодействие (+)-карвоментена с ацетатом ртути в воде, 4887

-, Patton R., Образование замещенных этилендиаминов при реакции третичных аминов с трет-бутокси-радикалом, 22286

-, Slade Р., Дегидрирование диэтиламина в присутствии 2.3-дихлорнафтахинона, 84691; Определение N-алкилвиниламинов в равновесии с этилиденаминами, 96445

, Wilson R. A. L., Присоединение бромноватистой кислоты к Д1-стероидам, 69653

см. Dart M. C.,13544

Hendal W. P., Устрайство для охлаждения тазов, 18141 П см. Groothuis H., 73658

Hendee C. F., Fine S., Annaparypa для рентгеноспектральных исследований и радиационный детектор для этой аппаратуры, 9105 П

Hendel C. E., Гранулированное суше-

ное картофельное пюре, 71334 — см. Talburt W. F., 71352 — см. Yamaguchi M., 71341

Hendel F. J., Очистка разбавленного этилового спирта, используемого для приготовления спиртных напитков. 40560 П

Hendel P. B., Jr, Пластики типа най-лона, 75448 Henders J. F., Le Page G. A., Био* синтер пуринов de novo в тканях и

в опухоли мышей, 8144 Бх Hendershott C. H., Walker D. R. Сезонные изменения количества ростовых веществ в покоящихся цветочных почках персика, 25784 Бх

Henderson A. B., Crockett E. J., Wright C. H., Влияние ингибиторов угольной ангидразы на серповидно-клеточную анемию, 10189 Бх

Henderson A. T. CM. Tullis D. H., 5439 Henderson C., Pickering Q. H., Cohen J. М., Токсическое действие синтетических детергентов и мыл на . рыб, 27063

— c.u. Palange R. C., 27118 — c.u. Tarzwell C. M., 89013 Henderson C. F. c.u. Thompson E. G.,

Henderson C. L., Fitzgerald H. G., Тканеподобный материал из склеенных волокон и метод его изготовления, 41287 П

Henderson C. L. CM. Caley E. R., 92078 Henderson D. J. CM. Ramler W. J.,

Henderson D. R. CM. Watson J. K., 11710

Henderson H. O. cm. Asplund R. O., 30169 Бх

Henderson J., Проблемы крашения кубовыми красителями, 67990

Henderson J. F., LePage G. A., Noтребление белков хозяина асцитной лимфосаркомой 6C3HED у швей-царских и С3H мышей, 6619 Бх; Питание опухолей, 18602 Бх; Перенос аденина-8-С¹⁴ между тканями мышби клетками крови, 32983 Бх

Henderson J. F., Winkler C. A., Peакция персульфата калия с тиогликолевой кислотой в водных растворах, 17006; Замечание о характеристической вязкости полистирола в смешанных растворителях, 37478

Henderson J. H. M., Влияние концентрации водеродных ионов и автоклавирования на гиббереллин,

Henderson J. I. cm. Haynes L. J., 77543 Henderson J. N. CM. Bobalek E. G., 68166

Henderson J. R., Kempf J. E., Bhyтриклеточные белки, связанные с синтезом вируса гриппа А, 13716 Бх

- cm Markowitz A. S., 12262 Ex Henderson J. T. cm. Argus M. F., 7076 Бх

Henderson L. F., Schramn C. H., Детергент, содержащий, в в'-депила минобисэтанолпропионамид, 82625 II

см. Libby L. H., 82620 П

Henderson L. M. CM. Decker R. H., 7006 Ex

-см Gholson R. K., 15353 Бх

Henderson M. E. K. CM. Farmer V. C., 7852 Бх, 25340 Бх

Henderson M. J. cm. Morgan H. E., 19577 Fx

-см. Park C. R., 9089 Бх

Henderson N. CM. Roboz E., 2920 Ex Henderson P. I. CM. Norment H. G., 87525

Henderson R. D. CM. Shaw R. K., 28434 Бх

Henderson R. F., Eakin R. E., Haрушение регенерации у планарий, обработанных липоевой кислотой,

Henderson R. W. cm. Seltzer E., 40798 Henderson S. R., Snyder L. J., Moдернизированная кювета и кожух кюветного отделения для спектрофотометра Бекмана, модель DU, 47310

Henderson T. W., Продукты переработки нефти и промышлениэсть пластмасс, 44781

Henderson W. J., Bowser E. N. Два приспособления, облегчающие определение поглощения радиоактивного йода щитовидной железой, 25221 Бх см. Heller P., 29668 Бх

Henderson W. L., Применение мембранных фильтров для количественного определения колиформ бактерий в морской воде, 1596

Hendler R. W., Возможное участие липидов в синтезе белка, 665 Бх; Переход радиоактивных аминокислот через «небелковые» фракции яйцевода курицы при включении в белок, 4411 бх; Поправка на самопоглощение для углерода-14, 68577

Hendlin D. Ферментативный способ получения фолиновой кислоты. 66565 П

Соок Т. М., Обратимое угнетение оксидазы янтарной кислоты нафтохинонами, 28228 Бх

-, Demain A. L., Абсолютные потребности для «фактора переноса железа» у Microbacterium lacticum 8181, 16629 Бх

Demain A. L., 13578 Бх. - CM. 27017 Бх

Hendon A. L., Chapman G. C., Texника взвенивания продукции на автоматич. поточных линиях, 65706

Hendrich A. c.m. Kuczyński H., 13529 Hendrick T. I. cm. Harmon L. G., 71404

Hendricks C. H., Helfand T., Caldeyro-Barcia R., Окситоцическое влияние введенного внутривенно гипертонического раствора хлористого натрия при срочных родах у женщин, 856 Бх

, Tucker G. J., Прямое действие гипертонического раствора хлористого натрия на спонтанное сокращение миометрия человека и крысы, 6749 Бх

Hendricks G. W. cm. Bradley W. E., 58698

Hendricks H. L. Smith J. D., CM. 58915 II

Hendricks L. J. cm. Anderson S., 91797 Hendricks S. B., Borthwick H. A., Фотоконтроль развития растений одновременным возбуждением двух взаимопревращающихся пигментов, 4838 Бх; Теория и регуляция синтеза антоцианов, 18357 Бх

-, Toole E. H., Toole V. K., Вог-thwick H. A., Контроль прораста-

ния семян и удлинения корня, 28659 Бх

см. Siegelman H. W., 21376 Бх Hendricks S. L., Belkпар R. A., Hausler W. J., Jr, Стафилококковое пищевое отравление, вызванное сыром чеддер, 54801

Hendrickse R. G., Boyo A. E., Fitzgerald P. A., Kuti S. R. Исследование гемоглобина у новорожденных в Нигерии, 27635 Бх

- см. Boyo A. E., 33257 Бх - см. Gilles H. M., 26264 Бх

Hendrickson A. P. CM. Bickoff E. M., 19010 Бх

Hendrickson E. R., Отбор проб и анализ загрязненного воздуха на заводах сульфатной целлюлозы, 48280, 97024

cm. McCaldin R. O., 77890

Hendrickson J. B., Роль стереохимических факторов в биогенезе сесквитерпенов, 57249

Hendrickson J. G., Wadsworth F. Т., Синтез дурола из псевдокумола. 27590

Hendrickson M. J. cm. Wetherell H. R., 4854 Бх. 33743

Hendrickson R. c.m. Kesterson J. W., 93746

Hendrickx H. cm. De Vleeschauwer A., 24375

Hendriks K. J., Аппараты из искусственных смол и модифицирующие их добавки, 45239

Hendriksz R. H. CM. Nijsing R. A. T. O., 9525

Hendrikx A. c.n. De Moor P., 28068 6x Hendrix H. cm. Kehren M., 59885,

Hendrix L. T., Новый подход к определению фактической вакуумметрической высоты всасывания, 19417

Hendrix W. L. CM. Peterson E. H., 1130 Ex

Hendrixson P. R., Аппарат и способ нанесения покрытия распылением, 83239 П

Hendry C. М., Получение а-сульфоакрилсвой кислоты, 62406 П

Hendry G. D., Возможные применения синтетических смол для хранилищ на газовых заводах, 24541

Hendry I. F., Вычисление предельных показателей качества. 35144

Hendry J. A., Новое производное триазина, 2190 П; Получение производных триазина, 66524 П см. Rose F. L., 27803 П

Hendry P. I. A., White K. H., Stanger I. J., Мочевая кислота сыворотки крови, 29021 Бх

Hendry R. D., Электрохимическая коррозия цилиндров в быстроходных дизелях, 52511

Hendus H., О деформации полиэтилена, 25116

Schnell G., Thurn H., Wolf К. А., Новейшие методы исследований физических свойств высокололимеров, 50518

Hendy B. N. CM. Bunton C. A., 92211 Henecka H. Получение у-замещенных α-пиперидонов, 18991 П

aM ло но -, Z НЬ ло pa - CA - CA

55

P эр BH ли Hen 93 Hen НЬ

ЛЯ

78

ни

pe

ДО

Hen

Hen

Hen

ИЗ Te ДИ CK -, A с -, S

- CJ

ЦИ

И

тр

Hen

пр 26 -, L CB и 55 -, S ME

63 Hen Cı пл Д Hen

Hen пе TO СЛ ДО

BO Ba ЦИ ГО

BB

po

оня.

KOK-

зан-

tz-

сле-

ден-

M.,

ана-

ano-

3280.

иче-

KBH-

rth

умо-

I. R.,

W.,

r A.

скус-

ощие

A. T.

88 Ex

9885,

опре-

етри-

. H.,

пособ

нием.

льфо-

мене-

рани-

тыных

три-

звод-

tan-

сыво-

KOP-

рдных

этиле-

Wolf

дова-

копо

92211

енных

417

_, Lorenz R., Получение третичных аминов путем гидрирования нитрилов в присутствии вторичных аминов, 6011 П

- Ziegler F., Получение безводных и стерильных препаратов щелочных барбитуратов и тиобарбиту-

ратов. 2216 П

-см. Bossert F., 31990 П -см. Timmler H., 27649 П. 39660 П Henegar G. C., Friskey R. W., Preston F. W., Включение Rb⁸⁶ в эритроциты in vitro как показатель внутриклеточного содержания калия, 15735 Бх

Henery-Logan K. P. CM. Sheehan J. C.,

9388, 42899

Hengel M. C., Steele J. H., Спаренные провода с пластмассовой изо-ляцией, 29010 П

Hengeveld J. F. CM. Asselbergs C. J., 78956

Henglein A., Химическое действие ионизирующих излучений, 4094; Поперечное сшивание поливинилпиролидона и полиакриламида в водном растворе под действием у-облучения Co60, 37522; Сшивание полимеров в растворах под действием уизлучения, 55702

Langhoff J., Schmidt G., J, Тетранитрометан как акцептор радикалов при радиационно-химических исследованиях, 8377

-, M u c c i п i G. A., Реакция молекул с отрицательными ионами, 50824 -, Schnabel W., Schulz R. C.,

Полимеры акролеина, 25173 CM Bennett R. S., 7837

Henglein F. A., Krämer J., O peakциях природных дубильных веществ и лежащих в их основе фенолов с триметилхлорсиланом, 38914

, Kösters B., Триметилсилильные уроновых производные кислог.

-, Lienhard K., О получении и свойствах мономерных, полимерных и циклических метилсилилдиаминов,

-, Scheurich G., Получение формиата натрия из амальгамы натрия и двуокиси углерода, **78298 П** -,Таггасћ Н. Е., О полимерных

ангидридах терефталевой кислоты,

Hengst G., От сусла к вину, 28544; Ступенчатая фильтрация через пластинки, расположенные друг над другом, 32667

Hengst K. см. Bogenstätter G., 57453 Hengstebeck R. J., Основы химической переработки нефти, 6593 К; Регенерация катализатора в двухступенчатой системе с псевдоожиженным слоем, 35479 П; Выделение сероводорода и углеводородов из потока водорода, 36381 П; Метод регулирования подачи водородсолержащего циркуляционного газа, 63032 П; Расчет колонн для ректификации мн хгокомпонентных смесей с двумя вводами или промежуточным отбором, 65672; Система из нескольких

реакторов для гидроформинга лигроина, 94023 П

— см. Coley J. R., 48447 П Hengstenberg J., Приборы автоматического контроля и управления в химии, 57429; Вопросы коррозии производственном контроле, 73771

Hengstmann H., Klien D., Becker M., Поведение факторов V и VII в артериальной и венозной крови при реакции на пирогены, 23253 Бх

Heni F. см. Göbel P., 3742 Бх — см. Gruner P., 14980 Бх

Henick A. S. CM. Koch R. B., 8999 Bx Henika R. G., Rodgers N. E., Miersch R. E., Белковый продукт и способ его получения, 75378 П

Henin F., Использование вариационного принципа в химической кинетике, 37970

см. Bak T. A., 29751

Hénin S. cm. Caillére S., 46858, 91889 Henjum J. E. c.M. Milenkevich J. A., 59026 II

Henk B., Возможность дополнительного осветления бетона на белом цементе путем добавления белых пигментов, 5946; Добавка белых пигментов в белые маркировочные бетоны, 53648

Henke A., Производство цементных

трехслойных плиток, 97488 П Непке А. М., Гидроформинг, 90114 П см. McKinley J. B., 90112 П

Henke J. CM. Schulze G. E. R., 9051 Henke K. H. CM. Moosbrugger F., 66049 II

Henkel E. cm. Lautenschläger H., 6026 II

см. Müller-Tamm H., 62377 П Henkel F., Влияние добавок и высоких температур на поглощение известковыми растворами углекислоты. 48741

Henkel H. CM. Sonnenkalb W., 93599 П

Henkel H. J., Получение запирающих слоев в антимониде алюминия по методу сплавления, 12589

Henkel R. L. c.M. Battat M. E., 60176 Henkelekian H., Микробиология очистки сточных вод, 89030

Henkes W., Излучения Ва129, 16855 -см Friedman L., 37632

Henkin Н., Изменение формы коратинсодержащих материалов, 32148 П

Henle G. cm. Henle W., 24221 bx Henle W., Получение боргидрида натрия, 39329 П

Henle W., Henle G., Deinhardt F., Bergs V. V., Изучение инаппарантных инфекций в культуре ткани, 24221 Бх

— см. Fabiyi A., 10832 Бх — см. Lief F. S., 10832 Бх

Henley E. D. Williams R. H., CM. 21058 Бх

Henley E. E. Albert C. A., CM. 13217 Бх

Henley E. J., Bieber H., Расчеты процессов и аппаратов химической технологии. Материальные и энер-

гетические балансы, 47907 K -, C h a n d l e r H. W., Обработка излучением, 61637

-, Chong Ng C., Полимеризация этилена в растворе под действием ү-излучения 7570

— см. Bieber H., 25339 — см. Scott M. W., 35878

Henley K. S., Sorensen O., Pollard H. M., Некоторые ферментативные свойства суспензий паренхимических клеток печени, 28249 Бх Henly A. A. CM. Crosse V. M., 34943 Ex

CM. Fletcher R. F., 24782 Ex Henn R. W., Способность органических соединений к связыванию кальция в фотографических проявите-лях, 40000

, Carpenter S. V., Фотографические проявляющие вещества, 23707 -, Ставтгее J. I., Ускорители фото-

графической промывки, 28018 П Hennart C., Merlin E., K синтезу, 4,6-дихлорпиримидина, 1252; Применение хелатометрии для титриметрического определения диацетила, 8995

— см. Merlin E., 58139 Hennaut-Roland, M-me см. Timmermans M. J., 61311

Henne A. L., Willia mitis V. A., Смазочные и электроизоляционные материалы для холодильных компрессоров, 71065 П

Henneaux J. CM. Karhausen L. R., 8287 Бх

Henneberg D., Метод непрерывного масс-спектрометрического анализа смесей, предварительно разделенных при помощи газовой хроматографии, 30411; Вспрыскивание малых количеств жидкости в высокий вакуум (масс-спектрометр), 61221 CM. Schomburg G., 38483

Henneberg L., Новые направления в строительстве бассейнов стекловаренных ванных лечей, 18689; Номенклатура стекловаренной ванной печи. 74193

Henneberg M. Оценка качества Fol. Sennae при помощи химических ме-

тодов, 35865

-, Horák Р., Новый метод колориметрического определения содержания рапонтицина в корнях ревеня после хроматографического разде-ления, 14709 Бх

Henneberg O. H., О применении антибиотиков для консервирования мяса и мясных продуктов, 28732 -, Навеlt А., Опыты по хранению

мяса, обработанного антибиотиками, 15476

Henneberger F. CM. Henniger H.,

Henneberg-Lanczak М., Анализ корневиш ревеня химическими методами. 29494 Бх

Henneberry T. J., Smith F. F., Taylor E. A., Борьба с двухпятнистым паутинным клещом при помощи хлорбензида, овекса и тедиона. 14716

- см. Mason H. C., 89822

-см. Taylor E. A., 43928 Hennebert G. L. CM. Estienne V., 86083 Неппеске Н., Обработка колбасных оболочек, 49957 П

Hennecke H. cm. Pracht P., 90003

Hennel J. W., Время спин-решеточной релаксации ядер и внутреннее электрическое поле в полярных жидкостях, 56133

—, K r y піскі К., Вязкость жидко-го сероводорода, 64453

Hennel W., Исследования по усовершенствованию колонн синтеза аммиака, 27209; Реактор для каталитического синтеза, проводимого под высоким давлением, 43307 П; Реактор для синтеза аммиака, 48350 П

—, Marek W., То же, 43306 П **Henneman H. A.** см. Wagner J. F., 29743 Бх

Henneman P. H., Влияние потребления большого количества кальция

на почечную функцию, 29107 Бх
— см. Dempsey E. F., 29110 Бх
— см. Moldawer M. P., 12712 Бх Hennemann H. H. CM. Klaus D., 30545 Бх

Hennequin J., Ядерно-резонансный мазер с очень слабым полем, 88384

см. Coutin R., 2241, 19147 Hennes A. R., Muchmore H. G., McClure H. G., Hammarsten J. F., Подавление in vitro роста M. tuberculosis некоторыми II-оксигенированными стероидами, 7692 Бх

-, Shreeve W. W., Гормональные влияния на обмен ацетата-С14 у человека, 831 Бх

— см. Johnson P. C., 7124 Бх — см. Shreeve W. W., 12636 Бх

Hennes J. H., Kundiger D. G., 1,3диоксаноны-6, 89903 П

см. Kundiger D., 14625 П

Hennessy D. J., Kupstas E. E., O6работка фосфатидов, 15267 П

, Moshy R. J., Фосфэрилирование фосфатидов и им подобных, 19682 П см. Bonvicino G. E., 9383, 22389 Бх Hennies H. H., Hammersfeld A., Ir¹⁹⁴ m — новый изомер с периодом

полураспада 47 сек, 76374 см. Bonhoeffer F., 91218

Hennig, Каково значение реакции Таката-Ара ДЛЯ дерматологии? 27715 Бх

Hennig A., Исследование основного азотистого обмена и потребность в белках у свиней, особенно у взрослых самок, 19022 Бх

см. Werner A., 34979 Бх

Hennig B., Mieglitz K. H., Zie-genhagen D., Получение хлорбромметана, 14492 П

-см. Wirsching A., 9838 П

Hennig F., Непрерывное изготовление творога, 54779; Определение влаги в молоке и молочных продуктах инфракрасными лучами, 94375

Hennig H., Селективная гидрогенизация нефтяного сырья, 54388 П; Процесс пиролиза, 66981 П - см. Marisic M. M., 86341 П

Hennig I., Оtt Н., Получение заме-

щенных амидов а-амино-в-оксимасляной кислоты, 31959 П

см. Ehrhart G., 31973 П

Hennig J., Krzyżanowski S., Lewenstein W., Очистка гепарина, 19405 Бх

30951 Бх, 74575 П, Bury Z., 74576 П, 89785 П

Hennig K., Сучай алкаптонурии одновременно с заболеванием psoriasis vulgaris, 9913 Ex

Hennig K., Результаты исследования функции щитовидной железы при помощи радиоактивного йода двухфазном опыте, 11220 Бх

Hennig K., Исследования в области физиологии брожения, обработки вин и химии вина, 11139; О красящих и дубильных веществах (вина), о полифенолах и их изменениях в вине, 19790; Диэтиловый эфир пироугольной кислоты — новое средство для предупреждения забраживания вина, 67225

Обнаружение , Burkhardt R., кверцитрина и мирицитрина в вино-

граде и вине, 71261 , Lay A., О методике Ребелейна, позволяющей различить натуральные и подсахаренные вина, 86555

Hennig T., Аналоговые вычислительные машины и их применение в химической промышленности, 65699 Hennig W. c.m. Diemair W., 74696

Janecke H., 4454 Bx, 17883 Bx, 25319 Бх. 33891 Бх

Hennigan H. W., Аппарат для конверсии, углеводородов, 82479 П

см. Hall D. S., 63044 П Hennigar G. R. Smith R. B., CM. 5710 Бх, 20713 Бх

Henniger H., Mitreiter K. D., Henneberger F., Химия и технология ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса, 53413

Henniker J. cm. Giger A., m-me, 88380 Cronin J. P., Henning A. J. CM. 49046 П

Henning G. E., Способы вулканиза-3205 П: Производство ячеистых поропластов, 90674 П

Henning H., Производство метилмеркаптана, 23367 П

Henning H. D. cm. Biekert E., 26804 Henning H. G. CM. Friedrich K., 65507,

Henning N., Schön H., Исследования по терапии диетой, содержащей много высоконенасыщенных кислог, 20483 Бх

— см. Izzedine А., 19759 Бх — см. Schmid Е., 24666 Бх — см. Schön Н., 6671 Бх

см. Wolf F., 26521 Бх

Henning O., Исследование желатинизации в системах мыло — углеводород, 80484

Henning U., Möslein E. M., Ly-nen F., Биосинтез терпенов, терпенов, 10926 Бх

непліпд W. см. Vogt E., 45895 Henning W. см. Vogt E., 45895 Hennings C. см. Ludorff W., 2906 Henningson R. W., Точка замерзания

молока юго-западных штатов США. 98572

, Byrd W. P., Перемешивание мо-

лока в весовом баке, 90429 -, Lazar J. T., Jr, Действие вакуум-пастеризации на точку замерза-

ния молока, 98579 Henningson R. W., Kosikowski F. V., Химическая устойчивость индикаторов и комплексов субстратиндикатор, используемых для определения фосфатазы, 32381 Бх Hennion G. F., Производство тризаме-

щенных боранов, 81983 П, 85773 П Hennis H. E. см. Dale W. J., 9206 Jacobson H. Y., Hennix S. CM. 25172 Бх

Hennrich G., Breuer H., Значение определения содержания аммиака в крови при диагностике функции пе-

чени, 3762 Бх

Henny V. Е., Производство чистых ароматических углеводородов во Франции, 23904; Конверсия углеводородов в присутствии в дорода, получаемого в этом же процессе, 66967 П

Henon B. K. CM. Smith C., 27380 bx

Hénon G. cm. Baudin G., 72989 Henon M., Pelletier M., Delauпау А., Антибактериальные вещетканевого происхождения. ства 21271 Бх; Бактериальные опсонины полипептидной природы, 22707 Бх см. Delaunay A., 649 Бх, 15128 Бх,

19821 Бх. 24035 Бх

— см. Pelletier M., 18265 Бх, 31190 Бх Henrich G. см. Donnet J. B., 4023, 12814, 59667

Henrich G. c.n. Rahlfs E., 73997 II,

85387 П Henrici-Olivé G., Olivé S., Shulz G. V., Образование разветвлений и реакция передачи цепи через полимер при полимеризации стирола,

см. Schulz G. V., 3485, 20673 enricks J. A., Процесс с Henricks J. A., смазки. 44367 П; Огнеупорные связывающие вещества для форм для отливки ме-

талла, 74173 П Henrickson A. V., Завод ядерного го-

рючего «Кегтас». 13964

Непгіскоп С. Е., Производство соргового сиропа, 6797

Henrie J. О., Свойства бетона, применяемого для защиты от ядерного излучения, 35683, 78215

Henriksen A., Опыты хранения моркови, капусты и репчатого лука после опрыскивания гидразидом малеиновой кислоты в 1954-1957 гг. 75217

Henriksen A. cm. Olsen S., 65368, 80961 Henriksen S. D. cm. Gundersen W. B., 16583 Бх

Henriksen T., Pihl A., Наблюдения электронного парамагнитного резонанса в облученных тиолах и дисульфидах, 55967

Henrion G. cm. Bremer H., 46492 cm. Blanco H. P., Henriquez E. S. 29313 Бх

Henrotte J. G., Cosmos E., Изуче ние изменения содержания кальция

хи Hen Hen ши KO

57

HO Heni Hen TB Hen лу да yN

Hen

(0

HF Hen KC HE Hen CE пе Hen

HI

ПЕ

CE

И

H

Ц -cHen Ш C

Her

Her

Her Her Hei

He

He Hee

He

He He США. Mo-

56

вакуерза-

vski ь интратопре-

заме-773 N 06 I. Y., чение

така в и пеистых 3 BO лево-

рода. цессе, Бх lau-

вещетения. нины Бх 28 Бх,

90 Ex 4023, 997 N.

hulz ний и полипрола,

мазки. ющие ки ме-LO LO-

copпримеолонде

иоркопосле 75217 80961 W. B.,

дения pe30и ди-

Изучеальция

H. P.,

в изолированном желудочке черепахи, 22881 Бх

Henry A. W. CM. Ward E. W. B., 16651 Бх

Henry B., Fahlberg W. J., Потенпирующее действие ацетата гидрокортизона и тетрациклина в отношении инфекции у мышей, вызванной Monilia, 28446 Бх

Henry C. L. cm. Morgan J. E., 75771 Непгу Ј. Е., Смолы с улучшенной растворимостью в воде, 11513 П

Henry J. L., Dreisbach S. H., Noлучение чистого безводного фторида алюминия сублимацией в вакууме, 42129

-см. Holliday R. D., 39390

Непгу J. Р., Производство 2,2-бис-(оксиарил) пропановых соединений, 82009 П

Непгу К. С., Автоматическая система контроля компаундирования нефтяных котельных топлив, 40294 Henry K. M. см. Davies M. K., 9205 Бх

Henry L., Содержание аминофераз в сыворотке крови при заболеваниях печени, 12746 Бх

Henry L., Соотношение между смещением частаты гидроксильной групобусловленной водородной связью, и константой диссоциации этой группы, 33768

Weinmann J., Weinmann S., Изучение полосы валентных колебаний стероидного гидроксила в ассоциированном состоянии, 87466

-см. Botton M., 68392 -см. Maclou M., 7809 см. Weinmann S, 87465

Непгу М., Влияние количества поглощенной воды на выделение альдостерона с мочой у свиней, 13501 Бх

-cm. Bugard S., 3133 Ex Henry M. cm. Holley H. L., 3894 Ex Henry M. C., Noltes J. G., Синтез некоторых новых шестичленных металлорганических циклических соединений, 84860

Непгу Р. М., Фракци энирование полиэтилена, 11916

Henry P. T., CM. Rintaro N., 43201 Kbx Henry R., Химические реакции окрашивания в микологии. Действие йода, 6400 Бх, 13827 Бх, 30052 Бх

Henry R., Препараты высокой удельной активности, 21371

Henry R., Сравнимы ли определения андрогенных стероидов биологическими способами по найденным величинам андростерона? 2269 Бх

-, Thevenet M., Специфический метод определения прегнандиола, прегнантриола, и 20-кето-прегнандиола, 22165 Бх

- c.m. Marcotte-Roy G., 18911 Ex

см. Netter A., 17199 Бх Henry R. A., 2,6-дицианпиперидин, 51999

Henry R. C. C.M. Thompson R. B., 22759

Henry R. D. Pandey K. K., 11912 Бх Henry R. J., Применение контрольных диаграмм в клинической химии, 6666 Бх

, Chiamori N., Изменения рН клинических проб, как источник ошибок при определении ферментов, 20952 Бх

, Chiamori N., Ware A. G., Определение бромсульфофталенна в сыворотке крови методом осаждения белков ацетоном, 14675 Бх

, Taylor H. M., Липаза при панкреатите, 20861 КБх

— см. Chiamori N., 27 Бх — см. Sobel C., 16249 Бх

Henry R. W., Booman G. L., Onpeделение состава смесей нитрат алюминия - азотная кислота посредством спектрофотометрических измерений, 96111

Dillman L. T., Gove N. B., Вескег R. A., Изучение распада Тb¹⁵⁶ и Тb¹⁵⁴ методом совпадений, 7743

см. Dillman L. T., 12208

Henry S. M., Block R. J., Обмен серы у насекомых, 34361 Бх

Henry W., William W. W., Elizabeth J. O., Dorothy M. W., Usyчение лейкомицина in vitro. 34201 КБх

Henry W. E., Намагниченность в сильных полях и приближение абсолютного насыщения неодима и диспрозия, 8080

Henry W. F. см. Gehrke A. F., 63184 П Henry W. M. CM. Milner G. W. C.,

Hens C., Способ и устройство для получения двухслойных листовых стекол, 53587 П

Henschler D., Антидотное действие йоддодецилата пиридин-2-альдоксима при параличе, вызванном трикрезилфосфатом, 10134 Бх; Связь между химическим строением триарилфосфатов и их парализующим действием, 25094 Бх; Новые исследования токсичности триарилфосфатов, 33646 Бх.

Henseke G., Dittrich K., Гетероциклические соединения, 9284

-, Winter M., Озонгидразоны и их превращение в озонформазаны и озазонформазаны, 81203; Об изомерии положения смешанных озазонов и их превращении в озотриазолы, 81204

Hensel H. c.m. Papenberg J., 15628 Ex Hensel W. E., Jr c.m. Massoth F. E.,

Hensen W. A., Рое С. F., Токсичность атропина для белых крыс, 28002 Бх

Hensgen B.T., Reichel H. G., Prohaska J. J., Способ контроля за инъекцией рассола окорок,

Henshall A. E., Антистатические препараты в текстильной промышленности, 63950

, Nicholson E. S., Sagar H., Способ модификации свойств во-Sagar H., локнистых текстильных материалов, 90960 ∏

- см. Batty J. W., 67803

Henshilwood C. P., Wharton R. H., Функции лаборатории в практике газовой промышленности, 14942

Hensler J. R., Образование центров окраски в окиси кремния и их термолюминесценция, 3792

Hensley A. L., Фотометрическое определение следов кислот в диметилтерефталате, 80887

Hensley E. B. cm. Reiling G. H., 8016

— см. Saum G. A., 8017 Hensley J. W., Inks C. G., Адсорбция меченой натрийкарбоксиметилцеллюлозы текстильными волокнами. 37388

Hensley S. D. cm. Long W. H., 43912 Hensley W. H. cm. Lambrech J. A., 27948 II

Hensley W. L., Layman R. E, Алкидная эмульсия для архитектур-

ных красок, 55044 Henson F. см. Zobel B., 63826

Henszelmann F. c.m. Ráskai B., 62338 Hentges J. F. CM. Dollahon J. C., 15442 Бх

- см. Shirley R. L., 1814 Бх, 8527 Бх, 17472 **B**x

Hentley E. L., Ford R. A., Низкотемпературная ячейка для регистрирующего спектрометра Перкина — Эльмера Spectracord 4000, 84579

Hentola H. c.m. Sihtola H., 11704 Hentola Y., Взгляд на современный этап получения целлюлозы, 63816

см. Virkola N. E., 20397 Hentschel H., Химическая технология производства целлюлозы и бумаги. 15941 K

Hentschel H., Метеорит, Breitscheid, 76813

Hentschel K. cm. Hueter R., 10314 II, 74418 П

Hentschel R. A. A., Отношение между структурой и свойствами в бумагах из синтетических волокон, 59812

Henze G. cm. Geyer R., 69174 Henze R. E. cm. Clark R. S., 15303 Бх Henzi R. cm. Nitschmann H., 14754 Бх Heotis J. P., Cavett J. W., Цветная реакция для определения некоторых ароматических м-динитросоединений, 56813

Hepbyrn F. N. CM. Calhoun W. K., 24872 Бх Hepburn W. R. CM. Calder A. F.,

21904 Бх

Hepden P. M., Folkes B. F можная связь между обменом нуклеиновых кислот и прорастанием зигоспор Rhizopus sexualis, 25712 Бх

Hepher М., Усовершенствование фото-

графич. процесса для литографской печати, 44036 П, 82335 П

Нерке А. см. Wendlandt R., 97202 П

Hepler L. G., Sweet J. R., Jesser R. A., Термодинамика растворенных в воде феррицианид-, ферроцианиди кобальтицианид-иснов, 87924

— см. Kury J. W., 21774 Hepler O. E. см. Cross R. C., 34161 Бх Hepner G., Спектр SI в области 1,1-2,5 μ, 25380 Нерр Н. Ј., Процесс и аппарат для конверсии углеводородов с твердым

тепленосителем, 10°35 П - см. Frey F. E., 36375 П - см. Pay G. C., 58848 П

Hepp H. J., Drehman L. E., Изомеризация и-гептана, 90031

Heppel L. A., Singer M. F., Hilmoe R. J., Механизм действия полинуклеотидф эсфорилазы, 32377 Бх - см. Shuster L., 2953 Бх

- см. Singer M. F., 21608 Бх, 33887 Бх

Hepple S. cm. Doling D. A., 66647 Heppleston A. G., Keyser J. W., Heppleston A. G., Взаимосвязь между образованием и распадом ткани и количеством связанных с белками сыворотки крови углеводоров у крыс при раке 256 Уокера, 8158 Бх Неррпег W. А., Основы производства крекера, 36704

Heppolette R. L., Robertson R. E., Нейтральный гидролиз метилгалоидов, 41927

Heptinstall R. H., Экспериментальная легочная атерома, 6546 Бх

Hepton J. cm. Preston R. D., 32850 bx Hepworth W., Усовершенствование способа получения 4-бром-4'-нитрокарбанилида, 35918 П; Фармацевтические составы, содержащие 1-метил-6-нитро-хинолон-4-карб эновую-3 кислоту, 58417 П; Производство 1метил - 6 - нитро-3-карбоксихинолона-4. 74422 П: Получение 1-метил-6нитрохинолон-4-карбоновой-3 кислоты, 93411 П; Ветеринарные составы, содержащие 4-бром-4'-нитрокарбанилид, 97799 П

-см. Birtwell S., 31981 П, 66523 П Herail J. CM. Serre L., 1181 Ex

Herak M. J., Kratohvil J., Herak M. M., Wrischer M., Изучение монодисперсных гидрозолей йодатов металлов методами светорассеяния и электронной микроскопии, 8532

-, Mirnik M., Определение адсорбции ионов метолом радиактивных индикаторов, 68844

Herak M. M. cm. Herak M. J., 8532 Hérard J. cm. Bourdet A., 22762 Ex

Heras M. J., Aymonino P. J., Schumacher H. J., Кинетика термического разложения газообразного хлорилфторида (FClO₂),

Heraud M., Fontan R., Электрофорез. Общая теория различных аппаратов. Результаты, 76725

см. Fontan R., 32267 Бх, 71367 Hérault V. c.n. Riobé O., 42717

Herb J. R., Способ получения комплекса декстран-железо, 62619 П

Herb R. G., Устройство для очистки газов, эвакуируемых вакуум-насосами, 92589 П

Herb S. F. cm. Scott W. E., 2605 Ex Herbain M., Пипетка со съемным резервуаром, облегчающая процесс микродепротеинизации. 2881 Fx: Определение холестерина в крови путем колориметрии с дигитонидом. Улучшения методики, в частности в случаях с высокой гиперлипемией.

11335 Бх; О биологическом испытании антилипемических производных гепарина, 30721 Бх

, Bertin D., Микросепаратор, применимый для разнообразных целей (фильтрования, высушивания, испарения расторителей). Применение для радиометрических измерений, 985: Радиометрическое определение малых количеств мочевины по методу Веллюза и Бертена с меченым 9-С14-ксантгидролом. Биологическое

применение, 10326 Бх Herbener G., Atkinson W. B., Koличество и распределение амилофосфорилазы В матке

Herber R. H., Кинетика и механизм реакций изотопного обмена галогенов, 37994; Галогенный обмен в системе BCl₃--POCl₃, 87782

Herberg R. J., Определение углерода-14 и трития в крови и других тка-нях. Счетчики на основе жидкостной сцинтилляции, 23745 Бх

Herbert E., Реакция концевых групп рибонукленновой кислоты в животных системах, 22263 Бх -см. Canellakis E. S., 25252 Бх

Herbert F. A., Beamish R. E., Perгу W. F., Содержание холестерина в сыворотке крови у больных атеросклерозом, леченных пероральными антикоагулянтами, 11640 Бх

Herbert J. M., Улучшенный керамический материал и метод его получения, 5848 П: Усовершенствования в области диэлектриков, 5849 П

-, Weston W. D., Усовершенствование метода определения влажности, 92634 П

cm. Ainger F. W., 62142

Herbert J. R., Ollis W. D., Russell R. C., Синтез (±)-мундусерона, 96680

Herbert M., Pichat L., Синтез хлоргидрата 1,1-диметилгуанилгуанидина-С14-2,4-(1,1 - демитилбигуанида), 81194

-см. Emiliozzi R., 57221

Herbert M. c.u. Truhaut R., 16176 Ex Herbert V., Изучение роли внутреннего фактора во всасывании, транспорте и накоплении витамина В12, 5999 Бх

-, Baker H., Frank O., Pasher Sobotka H., Wasserman L. R., Определение активности фолевой кислоты в сыворотке крови с целью дифференциальной диагностики мегалобластических анемий. 31830 Бх

Bierfass M., Wasserman L. R., Estren S., Brody E., Влияние D-сорбита на всасывание витамина В12 у людей, организм которых способен продуцировать внутренний факт эр, 3912 Бх

см. Baker H., 4686 Бх, 9204 Бх

Herbert W., Bratzler K., Eisen-Іонг К. Н., Метод каталитической гидроочистки углеводородов, 90124 П

-, Danulat F., Kohrt H. U., Beскет R., Очистка природного газа.

-, Eisenlohr K. H., Метод каталитической гидроочистки углеводородов или нефтяных фракций, 90125 П

, Eisenlohr K. H., Bratzler K., Gross H. W., Dorschner O., Каталитическая гидроочистка углеводородов, 28331 П

Herbertz T., Wetzcewald H. J., Определение скорости фотохимического разложения растворенных ароматических диазэсоединений путем измерения количества отшепленного

азота, 46294 Herbes W. F. CM. Vartanian R. D., 50471 П

Herbig J. A. cm. Salyer I. O., 37007 II, 40926 П, 63602 П

Herbig K. cm. Huisgen R., 96315 Herbold F. см. Каирр J., 62699 П Herbolsheimer E. c.m. Rath H., 87150 Herbolsheimer R. CM. Rumler F., 30657

-см. Zewe W., 72934

Herboth O. E. cm. Böhme H., 9292 Herbrandson H. F., Dickerson R. Т., Производные ароматические сульфиновых кислот, 42589 Herbrychová A. CM. Mareček V.,

7396 Бх, 49887

Herbst cm. Gebert, 98182 Herbst A. L. CM. Urguhart J., 22430 bx Herbst D. R. CM. Boub L., 52324 II

Herbst E. J., Doctor B. P., Угнетение спермином распада рибонукленновой кислоты в бактериях, 1769 Бх Herbst G. cm. Gebert F., 78724

Herbst J. H. E., Krässig H., Pacпределение расхода окислителя при

отбелке, 90827 Herbst P. c.m. Bohlmann F., 92534

Herbst R. cm. Wechsler H., 35771 II Herbst R. L., Jr, Landrum B. F., Полимеризация фторсодержащих ненасыщенных соединений, 90623 П

Herbst R. M., Замещенные тетразолины и способы их получения, 27818 П

— см. Brady L. E., 5048 — см. McManus J. M., 22416, 26788, 52034

см. Wilson K. R., 20415

Herbst S. F. CM. Thompson P. E., 12221 Бх

Herbst W., Изучение радиоактивных примесей в окружающей человека среде, 4949 Бх; О процессах распространения радиоактивных частиц и вдыхания радиоактивных аэрозолей, 30363

— см. Altvater W., 26133 Herbst W. A., Добавки к бензинам, 90063

Herbst W. P., Jr, Ферменты, 2946 Бх Herbstein F. H., Кристаллографические данные для манганата калия K₂MnO₄, 91374

Smuts J., Niekerk J. N. V., Количественный анализ катализаторов Фишера — Тропша методом рентгеновской дифракции. Определение альфа-железа, магнетита я карбидов железа, 61133

Herbut личи холь Herceg ние ваю ленн Herchl рыві вяно

Herčík ки в Hercse Hercu трас и ф и л Hercz Hercz алк Hercz TPH сле -. C HOR Herd шия

Herd

OTH

CTK

(A

жи

nor

Hord

Herd

фо Herd чен Me Herd CKI 66

Here

Heré

Here ce га де Here Here ИЗ HA

PL

ut 69 - c

Her 69 Her H

8

Her

Вегаза, гали-

58

доро-125 П с г К., г О., угле-

Н. Ј., мичеароутем иного

R. D., **07 П**,

50 г F.,

s o n

80 Бх Нетеклен-89 Бх

Распри 1 3. F.,

23 П 30ЛИ-18 П 6788,

Е., вных века про-

нам, 6 Бх иче-

030-

V., атоодом едеHerbut P. A., Кгаетег W. H., Наличие в печени тормозящего опухоль начала, 28847 Бх

Hercegh I., Производство и применение отечественных быстросхватывающих клеев в обувной промышленности, 63733

ленности, 63733

Herchl R., Электролизер для непрерывного призводства красной кровяной соли, 1818

Herčík F., Развитие и задачи биофизики в Чехословакии, 30820 Бх Hercsel I. см. Ecsery Z., 85990 П

Hercules D. M., Rogers L. B., Ультрафиолет звые спектры поглощения и флуоресценции некоторых моно- и дисксинафталинов, 60236 Hercz A. см. Goranson E. S., 5143 Бх

негся А. см. Goranson Е. S., 3143 Вх Негсход G., Oros I., Производство алкалоидов опия в Венгрии, 48930 Негсхуńska Е., Измерение активности трития в газовой фазе, 51062; Исследование плотности расплавленных металлов и сплавов, 80139 —, Campbell I. G., Отложечие ио-

нов из водных растворов, 95528 Herd J. K., Marriott R. H., Сорбция аминскислот из шампуней на волосах, 39992

Herd M., Burman A. D., Работа опытной установки на станции очистки сточных вод в Далмарноке (Англия), 57590

Herdenstam С. С., Полиненасыщенные жирные кислоты сыворотки при коронарной боле-ни сердца, 34839 Бх Horder M. D., Malo R. V., Гидроформинг с псевдоожиженным Рекатализатором, 49469 П

Herdieckerhoff E., Sutter W., Получение замещенных диоксидифенилметанов, 97613 П

Herdt K., Petzold A., Керамические и минералогические исследования синей глины района Фридланд, 66129

Негеdia С. F. см. Sols А., 34080 Бх Негеdy L. см. Horváth А., 32268 П Негеl F., V о с á s е k V., Способ обессеривания водяного, генераторного газов и синтез-газа с высоким содержанием сероводорода, 19404 П Негеle L. см. Schlack P., 55190 П

Негетап J. F., Иммунохимическое изучение патологии белка. Понятие иммуноглобулина, 9257 Бх; Некоторые данные иммуно-электрофореза при печеночной патологии, 14144 Бх—, Vaerman J. P., Негетап в М. Т., Содержание кислых мукополисахаридов в нормальной моче, 6912 Бх

- cm. Clausen J., 29874 Ex, 32984 Ex - cm. Schultze H. E., 25625 Ex - cm. Vaerman J. P., 10771 Ex

Heremans M. T. C.M. Heremans J. F., 6912 Ex

Herenguel J., Lelong P., Улучшение способа анодирования и коррозионной стойкости алюминиевых сплавов путем специальной обработки, 88962

— см. Lelong P., 51007, 52481, 92647 Herescu S. см. Dragulescu C., 8857 Heresnape J. H. см. Desty D. H., 69354 Herfeld H., О влиянии условий производства на водопоглощаемость кожи, 3420; Проблемы технологии растительного дубления, 71999

 —, S c h m i d t K., Влияние кислот и солей на рН растворов дубителей, 87240; Влияние солей сильных минеральных кислот на дубление экстрактом мимозы, 87241

см. Stather F., 75933
 Herforth L., K o c h H., Радиофизический и радиохимический практикум, 95551 К

 —, Stolz W., О действии длинноволнового УФ-света и β-частиц на флуоресценцию антрацена в различных растворителях, 46296

Herfurth O. R., Физиологическое действие витаминов в косметике, 89917 Hergert H. L., Химический состав пробки из коры Abies concolor, 6662; Инфракрасные спектры лигнина и родственных ему соединений, 99362

Herglotz H. K., Простой метод определения совершенства кристаллов, 21192

Негі W. J. см. Neukom H., 65198
Негіс Е. L., Лабораторные опыты по правилу фаз. Система нитрат свинца— нитрат натрия— вода, 16478; Применение высокочастотных методов (титрования) для определения состава гетерогенных тройных жидких систем, 56238; Корреляция конод и определение точки перегиба, 83639

Hering A., Опыты по очистке в гидроциклонах сточных вод от прокатных станов, 52717

Hering C. см. Popovich M., 58799
Herington E. F. G., Реакция пентацианоамминферриата натрия с ароматическими аминами, 691, 68895; Зонная плавка и ее аналитические возможности, 38347

— см. Coulson E. A., 30824
 Herion D. см. Elöd E., 50433
 Heritage C. C., Dow L. E., Щелочная экстракция химических веществ из коры, 36482 П

Heritsch H., Внешняя форма кристаллографических двойников в теоретико-групповом представлении, 68524

—, Höller H., Walitzi E. M., Форма кристаллов и параметры решетки 2,6-бис-(2-окси-3,5-диметилбензил)-3,5-диметилфенола С₂₆H₃₀O₃, 68455

Herken H., Neubert D., Timmler R., Ферментативное N-деметилирование микросомами печени при привыкании к морфию. 16167 Бх

— см. Friedel U., 32215 Бх Herkenhoff K. см. Neuberger A., 65154 Herla W., О сточных водах красильной промышленности, 9717

Herlach F., Gränicher H., Itschner D., Фазовые переходы в КЈО₃, обнаруженные методом ядерного квадрупольного резонанса, **37719**;

Изучение йодатов щелочных металлов, 72375

Herlant M., Глюкопротенды передней доли гипофиза, 20053 Бх

доли гипофиза, 20053 Бх
—, Вепоіт J., Тіхіег-Vidal A.,
Assenmacher I., Изменения в
гипофизе пекинской утки в течение
годичного цикла, 29677 Бх

—, Canivenc R., Изменения в гипофизе барсуков-самок (Meles meles L.) в течение полового цикла, 18000 Бх

 —, Pasteels J. L., Экспериментальная идентификация клеток, секретирующих пролактин у крысы, 14909 Бх

 — см. Grignon G., 26861 Бх
 Herles F., Jedlička J., Влияние адреналина на желудочковый градиент, 8250 Бх

Herlesová J. См. Srbová J., 2755 Бх Herley P. J., Prout E. G., Термическое разложение облученного оксалата свинца, 51210; Термическое разложение перманганата цезия, 51211

Herley-Mason J. cm. Dorling S., 92270 Herling J. cm. Pinchas S., 76206 — cm. Shabtai J., 26400

— cm. Shabtal J., 20400 Herlinger H. cm. Bredereck H., 17893, 73457, 73468

Herlyn H. см. Fritze E., 22691 Бх Herlyn U. см. Hollmann S., 14877 Бх Herma H. см. Drefahl G., 92382 Herman A., Печь для сжигания па-

точной барды, 54677 П Негтап С. В., Конверсия тяжелого

нефтяного сырья, 58802 П Herman D. см. Krajčinovič M., 78814 Herman D. F. см. Beacham H. H., 18949 П

Herman E. см. Sorokin S., 9491 Бх Herman E. R. см. Talmi A., 66041 Herman I. G., Определение чувствительности микроорганизмов к анти-

тельности микроорганизмов к антибиотикам с применением предварительно обработанных чашек, 10838 KБх

Негтап J. В., Jackson W. Р. U., Хлорпропамид (диабинез) при диабете, в частности в случаях, не поддающихся действию толбутамида, 26466 Бх

Негтап J. Н. см. Adant М., 2138 Бх Негтап К. см. Adant М., 2138 Бх Негтап L., Электрономикроскопическое исследование щитовидной железы саламандры при гормональ-

ной стимуляции, 32483 Бх

Негтап L., Негтап R., Влияние концентрации электронов на спектры испускания двухатомных моле-

кул, 45604 — см. Grenat H., 68358

Herman M., Додубливание растительными дубителями, 29386

Негтап М., Область применения аппаратов для очистки воздуха и газов, 73943

Негтап М. см. Damiano V. V., 8103
Негтап Р., Наіпякі Z., Спектрографические методы анализа. А.
Контролируемая энергия излучения в анализе неорганич. в-в, 13073

Her

ре 15

во ро ло -, I

Д

Her 57

Her

HI

Ва

H

Be

п

43

A

-CI

Hér

Mai Ko

Ш

Her

Here

Herman R. CM. Grenat H., 68358

см. Herman L., 45604

Herman Z. cm. Starzewski W., 34727 Ex Hermanek S., Гомологи пиридина. IV, 3,5-диалкилпиридины, 65453

- cm. Lukeš R., 13324 Hermanie P. H. J. cm. Minne J. L., 67030 II

Heřmánková V. cm. Lukeš R., 13324 88367 Hermann A. cm. Hamann V.,

Hermann A. c.M. Suhrmann R., 56291 Hermann B., Cseppentö I., Aueтилхолинэстеразная активность ликвора у раковых больных, 27746 Бх

, Soóky A., Cseppentő I., Dob i S., Данные о химических изменениях ликвора и применения их в диагностике и прогнозе, а также в патогенезе шизофрении, 21628 Бх; Значение химических изменений спинномозговой жидкости для патомеханизма, диагностики и прогноза шизофрении, 27495 Бх

Hermann D., О качестве верхней хромовой кожи с облагороженным ли-

цевым слоем, 3419

Hermann E. см. Dorn R. K., 88870 П Hermann E. R., Gloyna E. F., Пруды для стабилизации сточных вод, 27092

Hermann F., Возможность сушки всего сырца теплом, отбираемым от

печи. 57885

Hermann F., Coon W. M., Harber L., Scher R., Mandol L., Kucлотное число и показатель распределения кожного жира у человека, 54079

Hermann F., Kalle K., Koczy F., Maniece W., Tchernia P., Orчет Подкомитета по рассмотрению стандартных методов определения

солености, 30367

Hermann G. c.m. Keutel H. J., 12902 Ex Hermann H., Berger M., Cier J. F., Peyrin L., Биосинтез адреналина

из норадреналина у собак, 3105 Бх -, Chatonnet J., Vial J., Явления сенсибилизации в отношении сосудистого действия некоторых аминов группы адреналина, 1209 Бх

Hermann J., Raths J., Изменение обмена веществ в картофеле под влиянием ионизирующего облучения, 3461 Бх

Hermann P. c.m. Hanson H., 2771 Ex **Hermann Т.,** Новые аналитические методы в бродильной промышленности, 94215

Hermann W., Измерение скорости газового потока в городской газораспределительной сети, 89990

Hermannówna A. c.m. Krause A., 8321, 21559

Hermanová E. cm. Řéžábková E., 7186 Ex

Hermanowicz E., Zawadzki J., 3aщита от подземной коррозии стали и цинко-алюминиевых сплавов покрытиями, 18236

Hermanowicz W., Основы химического контроля промышленных сточных

вод, 65815

-, Czarnodolowa Н., Сравни-

тельное исследование определения в воде фенолов, 13819

-, Guberski S., Gutowski W., Szperliński Z., Wróblews k a Е., Исследование радиоактивности воды р. Вислы в границах Большой Варшавы, 48094

Sikorowska C., Bernacki К., Примение двуокиси хлора для устранения хлорфенольных привкуса и запаха водопроводной воды в

г. Шецине, 48134

, Warachowska R., О пригодности активных углей польского производства для обработки питьевой воды, 69974

Hermanowski H., Каменный уголь как источник сырья для химической промышленности, 23755

Hermans B. K. F. cm. Janssen P. A. J.,

26406 Бх, 88606, 88607 Hermans F., Об эмалировании в от-

крытом пламени, 89430

Hermans H. K. F., Knaeps A. G., Van der Eycken C. A. M., Cunтез 2-арилпропенов, 88527

Hermans J., Jr, Свойства растворов дезоксирибонуклеиновой кислоты. (ДНК). Светорассеяние, 22216 Бх Donovan J. W., Scheraga Н. А., Термодинамические данные

из спектральных различий, 30850 Бх -. Hermans J. J., Свойства растворов дероксирибонуклеиновой кислоты. (ДНК). Гидродинамиче-

ские свойства, 22216 Бх

-, Scheraga Н. А., Термически обусловленные конфигурационные изменения рибонуклеазы в H₂O и D₂O, 23848 5x

см. Calvin M., 45754

Hermans J. J., Электрофорез и электропроводность растворов, содержащих полиэлектролиты, 9088; Высокополимеры в растворе, 68300 К

— см. Aaltio E. A., 83383 — см. Duin P. J. V., 11907

— см. Muus L. T., 55466 — см. Voorn M. J., 29475

Hermans J. J. CM. Hermans J., Jr, 22216 Бх

Hermans P. H., Механизм полимеризации є-капролактама, 95130 , см. Heikens D., 29487

Hermansen D. E. cm. Beel J. A., 77416 Hermanský F., Физиологические ингибиторы свертывания крови, 33315 Бх

De j m a 1 S., Семейный антикоагулянт с антитромбопластической активностью 32076 Бх

Heřmanský F., Volek V., Pössneго v à V., Активность дегидрогеназы молочной кислоты в сыворотке мышей с трансплантированной лейкемией в связи с калорийной недостаточностью и резистентностью 5959 Бх

Hermanský M. cm. Herold M., 20858 Hermansson T., Сжиженный газ в качестве горючего для лаборатории, 62943

Hermelin V. M., Магниево-алюминиевая монооксисоль алифатической

аминокислоты и способ ее получения, 97726 П

Hermes K., Quitmann H., Jaenicke W., Gotzmann K., Weeg е А., Получение технически чистой фосфорной кислоты, 23003 П

Shill K., Pfrengle O., Honyчение конденсированных фосфатов,

Hermier C. CM. Jutisz M., 26860 Ex Hermier J., Verge J., Grosclaud e G., Определение продолжительности нагревания молока в аппаратах для стерилизации при высоких температурах, 54763

Hermier P. cm. Rambaud M., 10002 bx Hermoni A., Роль скорости разложения окиси азота при применении нитрометана в качестве однокомпонентного ракетного топлива, 98200 Hermsen J. cm. Duuren K., 34634

Hernadi Z. c.m. Köllö A., 75258 Hernaiz Bermudez de Castro M. cm. Martin Vivaldi J. L., 69020

Hernandez P. cm. Millichap J. G., 9548 Бх

Hernandez T. CM. Coulson R. A. 24380 Бх

Hernandez Arzaba P. cm. Refugio Balcàzar de Aztegui M. del, 11242 6x Hernandez-Corzo J., Barrera A., Hecht O., Биологический метод определения эффективности опрыс-

киваний инсектицидами остаточного действия, 58460

Harnandez Infante M., Функциональное обследование внешней секреции поджелудочной железы с помощью тестов с секретином и соляной кислотой при латентных и явных пакреопатиях. Казуистика и собственные данные, 9754 Бх, 28926 Бх

Hernandez Jauregui R., Сравнение гипогликомизирующего действия сульфатных препаратов (карбутамида (Bz 55), толбутамида (Д860) II хлорпропамида (Р607) на больных сахарным диабетом, 33575 Бх

Hernando L. cm. Fuchs M., 26459 bx, 29317 Бх

Hernberg C. A., Обмен костного фосфора in vitro при тиреотоксикозе, 30327 Бх: Влияние ростового гормона человека на больных тяжелым юношеским диабетом после гипофизэктомии, 33226 Бх

см. Hakkila R., 30322 Бх

— см. Lamberg B. A., 14088 Бх Herndon E. G. см. Meroney W. H., 11393 Fx

Herndon J. F. CM. Greenberg S. M., 21955 Бх, 27335 Бх

— см. Mathues J. K., 21887 Бх — см. Rice E. C., 22405 Бх

Herndon L. K., Claflin H. C., Высокоэффективные топлива, 58749 Herndon W. R. cm. O'Kelley J. C., 34352 Бх

Herne D. C. см. Putman W. L., 58440, 82233

Hernegger F. cm. König H., 76813 Herner M. cm. Braun D., 79785

Herning, Bellenberg, Экспериментальное определение коэффициента Her

В М Н Н Д К П

Her

получе-

60

aeni-Weeчистой

Полусфатов,

) **Б**х clauкитель ппараысоких

0002 Бх зложеенении компо-98200 4

М. см. J. G.,

R. A., io Bal-1242 Ex ra A., метод опрысотонного

тональкреции мошью понят.о явных собст-926 Ex ние гия сультамида 860) H

ольных 459 Бх, to docсикозе, O LODжелым гипо-

S. M., C., Jr, 58749

W. H.,

J. C. 58440,

13 рименшиента расширения для сегментных диафрагм, 61742

Herning F., Основы и практика измерения потоков газов и жидкостей, 1518 К; Транспорт газа по трубопроводам, 14939; Измерение и регулирование теплоотдачи газовых горелок, 74860

_, Lugt H., Новый преобразователь для измерения объема газов, 1499; О возможностях и границах расчета газопроводной сети, 40278

Hernley K. P. CM. Penberthy H. L., 57958 II

Herod B. C., Завод фракционированных заполнителей для строительства Ниагарской энергетической системы, 14412; Использование осадков от умягчения воды для получения извести, 31223; Получение извести из осадков от умягчения воды путем обжига их в кипящем слое,

Herodek S., Farkas T., Сезонные изменения в составе жирных кислот Astacus leptodactylus Esch., 18430 bx

-см. Farkas Т., 12415 Бх

Hérold A., О дифференциальных термовесах, позволяющих изучать реакции между твердым телом и жидкостью или летучим твердым веществом, 84566

, Saehr D., Взаимодействие водорода с соединениями графита со щелочными металлами, 80550

Herold M., Десять лет работы в области антибиотиков в Чехословацкой Народной Республике, 9225 Бх

-, Heřmanský М., Международный симпозиум по антибиотикам в Праге. 20858

.Lokvenc F.A., Musilkovà M., Nečàsek J., Новые способы биосинтетического производства антибиотиков. Результаты последних исследований защитной ферментации,

-, Matelova V., Nečásek J., O6зор исследований в области технологии производства пенициллина в

Чехословакии, 9226 Бх

-,Toscani V., Vlcek V., Vond-ráčková J., Modr Z., Smahel О., Оксимикоин — антибиотик с широким спектром действия (чехословацкий окситетрациклин). 9246 Бх

-см. Bělik E., 27835 П, 65805 П

- см. Doskočil J., 21218 Бх - см. Hoffman J., 13638 Бх

-cm. Malek P., 10838 5x, 13638 5x -cm. Pecak V., 6168 5x Herold M., Cahn J., Pierre R., Buret J. P., Dubrasquet M., Материалы к биохимии экспериментальных психозов. Изменения СО2, Na, K и Cl плазмы при возбуждении, вызванном электрическим раздражением центрального конца седалищного нерва у бодрствующих кроликов, 6527 Бх

2754 Ex. · см. Cahn .I. 8613 Бх. 7078 Бх, 11601 Бх, 17540 Herold P. G., Катодолюминесцентные

составы и использующие их устройства, 9934 П; Солнечная печь на базе прожектора, 11703

Héros M. cm. Mallet L., 16172 bx, 27738 Бх

Herout V., Изучение прохамазуленов, 39973; Газожидкостная, хроматография, 46500

, Horák M., Schneider B., Šorm F., Расположение двойных связей в гермакроне. Некоторые свойства его спектра, 91277

-, Sorm F., Выделение костунолида из Artemisia balchanorum и установление его строения, 30927

Souček M., Šorm F., Партенолид, новый сесквитерпеновый лактон с десятичленным кольцом, 22508

- см. Benešová V., 61530

- см. Čekan Z., 52123

— см. Dolejš L., 26749, 26751, 84903 — см. Holub M., 9421, 9422, 65616

— cm. Křepinský J., 3416 **Ex.** 88709 — cm. Lukeš V., 80453 — cm. Ognjanov I., 61531

-см. Romaňuk M., 1399, 5135

— см. Sorm F., 26757, 34936 — см. Suchý M., 1346, 26755, 47752, 61535, 86026 П

-см. Sýkora V., 26753, 26756

Heroux L., Hinteregger H. E., Фотоумножитель для далекой УФобласти с магнитной фокусировкой и большим сопротивлением, 92141

Héroux O., Сравнение сезонной и температурной акклиматизации белых

крыс, 15484 Бх

-, Campbell J. S., To же. Морфологические и патологические изменения, 15484 Бх

-, Schönbaum E., To же, III, 15484 Бх

Hérovici С., Мукополихром — способ выявления кислых мукополисахаридов гистологической техникой, пригодной для серийных исследований, 28043 Бх

Неграу Z., К химиотерапии дермато-

микозов, 16126 Бх Herpin A., Meriel P., Нейтроногра-

фич. исследование FeCl₂ 8081 Herr F. W. см. Schoeppel J. F., 66108 П Herr M. E., 17α-метил- Δ ⁹⁽¹¹⁾ -андростенол-17β-он-3, 93595 П

Babcock J. C. Campbell J. A,. Hogg J. A., Pederson R. L., 6-фторандростены. 6-фторстероиды, 49024 П; 6-фторстероиды, 97775 П , H e y l F. W., Енамины стероидов, 14667 II

-, Spero G. B., Окисленные в II-ом положении 6а-метил-17-алкил-9афтор-17β-оксиандростен-4-оны-3 их получение, 49025 П

— см. Pederson R. L., 97774 П Herr R. R. см. Eble T. E., 34201 КБх

см. Hussey A. S., 1155 Herr W., Неіпе К., Явление отдачи ядер в кристаллических шестихлористых комплексах четырехвалент-

ного иридия, 95521 -, Hoffmeister W., Langhoff J., Определение рения и осмия в железных метеоритах методом нейпронной активации, 61126

, Merz E., Geiss J., Hirt B., Houtermans F. G., Изотопный состав осмия железных метеоритов и земных проб, 38226 -, Schmidt F., Stöcklin G., Pa-

диохроматография в газовой фазе облученных нейтронами алкилгалогенидов и идентификация продуктов, образующихся при облучении, 38465

-, Stöcklin G., Schmidt F., Влияние добавок аминов на величину удерживания Br 82 и состав соединений, образующихся при облучении нейтронами н- и изопропилбромидов, 64473

- см. Gfeller C., 46686

- см. Merz E., 60471

Herrán J. cm. Pérezamador M. C., 96590

Herranen A. M. cm. Mueller G. C., 4632 КБх

Herranz J., Cierva R. dela, Morс і 11 о Ј., Абсолютные интенсивности инфракрасных основных полос фтороформа, хлороформа, трифторхлорметана и трихлорфторметана,

Cruz M. J., de la, m-lle, Morcillo J., Интенсивность и форма полосы валентного колебания карбонильной группы ароматических кетонов, 25419

CM. Morcillo J., 16588, 25420, 41614,

72253

Herrbach P., Структура волокон и новые свойства, 3216 Herre F. cm. Hoffmann K., 4703

Herre W. c.m. Czekalla J., 21081, 68360 Herreid E. O. cm. Gibson D. L., 2814

— см. Murthy L., 49812 — см. Tobias J., 2824 Бх — см. Wilson H. K., 36747

Herrero J. cm. Camunas A.,61117 Herrero M. cm. Solari A. A., 362 Ex

Herrero-Lancina M., Электрофорез оксихинолиновых комплексов металлов на бумаге, 22043

Herrick C. E., Jr, Balk A. H., Heraтивные диазосульфонатные пленки,

Herrick C. S., Krieble J. G., Получение чистого кремния йодидным способом на полузаводской уста-

новке, 97097 Herrick E. H., Paulson C., Baron R. Browning C. B., Эстрогенная активность молока коров н желчи телят, получавших корм с низким содержанием диэтилстильбестрола, 26368 Бх

Herrick F. W., Bock L. H., Термореактивные водостойкие клеи на основе полифенолов, полученных из экстрактов древесной коры, и применяемые для склейки фанеры, 54974

Herrick R. A. cm. Stephan D. G., 92824 Herrig H. cm. Brieskorn C. H., 69646,

Herrin E., Hicks H. S., Roberts o n E. H., Быстрое титриметрическое определение карбоната в породах, 26313

Herring B. cm. Field J. B., 22434 Bx, 30357 Бх

Herring H. cm. Brieskorn C. H., 28600 Herring J. L., Walsh J. J., Linn R. H., Jacobs S., Derbes V. J., Ферменты сыворотки крови при легочном туберкулезе. Аминоферазы глутаминовой - щавелевоуксусной и глутаминовой - пировиноградной кислот, 2401 Бх

Herring M. J., Smith J. A. S., Ядерный магнитный регонанс в полиметилене и полиэтилене, 60015

Herringshaw J. F., Halfhide P. F., Потенциометр для электрогравиметрических анализов, 56938

Herrington B. L. CM. Valiant R. J.,

Herrington J., Steed K. C., Спектрофотометрическое определение редкоземельных элементов, иттрия и церия при помощи бромопирогаллолового красного. 56700

Herrington J. K., Pandazi A. A., Функциональное состояние шитовидной железы и нарушение водно-

солевого обмена, 31693 Бх

Herrington J. L., Jr, Edwards W. H., Сравнительное изучение концентрации водородных ионов в оставшейся части желудка после ваготомии. антрэктомии и гастродуоденостомии и после ваготомии, антрэктомии и гастроеюностомии, 24781 Бх

Herriott R. M. c.m. Talmadge M. B., 29818 Bx

Herrle K. cm. Fikentscher H., 79386 K, 97640 П

Herrlich H. C. CM. Surawicz Z. B.,

Herrlings, Keller H., Mückter H., Получение производных бензимида-

зола и их солей, 62574 П "Sous H., Krüpe W. lon G., Mückter H., Экспериментальное изучение нового соедидействующего на грибы,

Herrlinger R. Методы анализа продуктов из таллового масла, 24098

-, Garber M., Пол терпинеола, **66700** П Получение альфа-

22599 Бх

Hermann A. G., Значение анализов на рассеянные элементы для исслелования соляных местрождений. 60917; Обогащение ксилитового бурого угля, 89963

-, Hoffmann R. O., Методы определения следов элементов в соля-Определение отложениях. стронция в ангидрите. Определение свинца в каменной соли и сильвине,

Herrmann B. c.m. Wilhelmi G., 2635 Ex Herrmann E., Способ желатинизации пороховой массы без растворителя, 74741 II

Herrmann E., Химические защитные пленки на алюминич. Обзор иностранных патентов. 35506: Желтые пигменты, 83202; Цементные краски, 85657; Хромирование алюминия (по патентной литературе), 93001

Herrmann E., Thomas G., Метод непрерывного разделения растворенных веществ с разной степенью диссоциации, 9108 П

Herrmann F., Bernhagen J., Испытание водоотталкивающего свойства гофрированного картона, 75804

Herrmann F., Scher R., Сооп W. M., Mandol L., Определение липоидов в различных областях поверхности кожи и в различных местах рогового слоя (количество, кислотное число и индекс распространения), 26255 Бх

- см. Scher R. 74704

- см. Sherwin-Weidenreich R., 29730 Бх см. Sulzberger M. B. 30503 Бх

Herrmann F. J. cm. Downing M. L., 28287 П

Herrmann G., Химический контроль распространением радиоактивных веществ, 33927

. Hauser H., Riedel H. J., Критические замечания к метолике оценки радиоактивного загрязнения по данным измерений суммарной активности, 96917

- см. Kleeman E., 72428, 72738 - см. Scherff H. L., 51047

Herrmann G. R. cm. Hejtmancik M. R., 7110 Ex

Неггтапп Н., Зародышевые клетки как система, синтезирующая белок, 14722 КБх

Herrmann H. n-Метилнитрозаминбензальдегид - продукт обмена Clitocybe suaveolens, 31307 bx

Herrmann H., Love D. S., Влияние эпителия роговицы на связывание аминокислот ее нерастворимыми составными частями, показанное авторадиографически, 12501 Бх

см. Hayashi Y., 28703 Бх Hermann J., Дыхательная система клубня картофеля, 6344 Бх

Grossmann H. G., Окислительно-восстановительный потенциал фруктовых и овощных соков и влияние на него *l*-аскорбиновой кислоты, 25210 Бх

Herrmann J., Tiessen E., Новый, простой метод непрерывного препаративного электрофореза на бумаre, 47418

Herrmann J. W. CM. Smith B. L., 54364 П

Неггтапп К. Значение фенольных соединений при переработке плодов и овощей, 2767; Присутствие и значение фенольных веществ плодов, 3403 Бх; Сушка растительных продуктов методом сублимации, 82767

Herrmann K., Наличие дубильных веществ, оксикоричных кислот и оксикумаринов в листьях лекарственных растений Германской фармако-

пеи 6 издания, 39736 Herrmann K. O., Результаты лечения изменений обмена веществ при раковых заболеваниях. Терапия изменений клеточного дыхания. 35106 Бх

Herrmann L. F. CM. Purcell M. R. 28680

Herrmann M., Катодно-лучевая полярография, 76978

Herrmann О., Новый метод оценки качества масла, предна наченного для вакуум-насосов, 71002

Herrmann P., Scheuerer A., O Metoдике проведения механических испытаний битумных дорожных смесей по Гепманским промышленным нормам DIN 1°96 и получаемых результатах, 81924

Herrmann R., Об определении нукленновых кислот и подобных веществ в клетках методом ультрафиолетовой микроспектрографии, 10374 Бх

Herrmann R., Состояние развития матерчатых фильтров для цементной

промышленности, 85645 Herrmann R., Rick W., Усовершенствование пламенноспектрофотометрического метода определения Са в сыворотке крови с применением этилендиаминтетрауксусной кислоты, 22080

Herrmann R. cm. Harkort L., 81747 Herrmann R. A. cm. Shen C. Y., 88419 Herrmann R. G., Влияние таурина, глицина и в-ситостерина на содержание холестерина в сыворотке крови крыс и кроликов. 9591 Бх

Lee Cheng-Chun, 11997 Бх. 27396 Бх

Herrmann R. L. c.M. Buchanan J. M., 23839 Бх

см. Fairley J. L., 16600 Бх

Herrmann W., Конструктивные мероприятия для предотвращения снижения точки росы у греющей поверхности воздухонагревателей для парообразователей, 47989

Herrmann W., Buckner F., Morris J. M. L., Проблема «умеренной» адреналовой гиперплазии, 26059 Бх

Herrmann W., Renker K., Создание и испытание автоматического снинтилляционного спектрометра, 30600

Herrmann W. cm. Stählin E., 93625 II Herrmann W. C., Jr, Покрытие зерповерхности кальной сплавом. 39489 П

Herrmann W. L., Hayes M. A., Goldenberg I. S., Schindl I. K., Содержание 17-кетостероидов в моче при хирургич. стрессе, 12687 Бх Schindl I. K., Bondy P. K., Влияние эстрогена на содержание стероилов в плазме и в моче,

27555 Бх Herrmannsfeldt W. B. c.m. Allen J. S., 91216

Herrold R. D. cm. Hoerman K. C., 9952 Бх

Herron J. T., Dibeler V. H., Изучение испарения конденсированных систем, содержащих атомы азота, 64573

Hers H. G., Исследование ферментов в фрагментах печени. Применение классификации гликогенозов, 866 Бх; Альдозпедуктаза. 23879 Бх. - см. Duve C., de, 32287 KБх

CT пр Hers

Hers

63

па 47 KV. ме Hers Hers

> ЭН BD 64 ТИ ВЬ CT

- CI Hers Hers те пр HE

Hers

Hers

Her

26

Нег 26 Her Her CI

Her C Her Her

K

K

He

He

M. R. поля-

пенки енного метоих ис-

к смеенным ых ре-**УКЛЕИ**-

ществ о тето-4 Бх IR Maнтной пенст-

томет-Сав ением кисло-88419

урина, содер ротке 97 Бх. J. M.,

меросний пой для

Мог-нной» 59 Ex дание CHAH 30600 325 II зер-

гавом, Gol-I. K., B MO-887 Ex P. K., жание моче,

J. S., . C., 13v4eанных

азота, ентов нение 1030В, 79 Бх.

Hersch H. N., Центры окраски в кристаллах КЈ(ТІ), рентгенизованных при низких температурах, 25574

Hersch Р., Коррозия гальванических пар при неполном погружении, 47958; Микроопределение, молекулярного водорода гальваническим методом, 77074

Hersch P. cm. Jones R. E., 98821

Herschbach D. R., Расчет уровней энергии внутреннего вращения и вращения молекулы как целого,

—, Johnston H. S., Rарр D., Статистический интеграл для молекул, выраженный через локальные свойства, 72459

-cm. Kwei G. H., 87471

Herschberg A. D., Сера во время старения, 6682 Бх

Herschel R., Влияние зоны чувствительности и времени запаздывания при двухпозиционном регулировании температуры, 1513

Herschman A. c.m. Heinmets F., 26565 Ex

Herscovici F. см. Marinescu N., 77954 П Herscovici I. cm. Mahail R., 89564 Herscovici R. cm. Tudoranu Tudoranu G., 26610 Бх, 27686 Бх

Herscu O. cm. Tischgold S., 79610 Hersh C. K., Brabets R. J., Platz G.M., Swehla R.J., Kirsh D.P., Равновесие жидкость - пар в системе озон - кислород, 95588

-, Platz G. M., Swehla R. J.. Диэлектрические проницаемости жидкого озона и жидких смесей озон кислород, 37854

Hersh H. N., Центры окраски в КJ, содержащем примеси, создающие акцепторные центры, KJ(Tl), 8014 Hersh R. E. см. Klaus E. E., 23963

Hershberg E. B., 17α-Метил-Δ¹, 4-прегнадиены, 14680 П; Гидроксилиропроизводные стероидов,

-см. Carvajal F., 5153

-см. Gould D. H., 35978 П, 58382 П. 58387 П

— см. Herzog H. L., 5154, 81240 — см. Nusshaum A. L., 61559 — см. Oliveto E. P., 13552, 26770 — см. Shapiro E. L., 81241

Hershberger L. G., Hansen L., Ranney R. E., Рост и поглощение S35 хлопковыми гранулемами у

крыс, 9660 Бх Hershberger T. V., Bentley O. G., Мохоп А. L., Усвояемость азота некоторых аммонизированных про-Дуктов микроорганизмами

крупного рогатого скота, 21902 Бх -,Long T. A., Hartsook E. W., Swift R. W., Использование техники искусственного рубца для определения питательной ценности

грубых кормов, 21895 Бх -см. Hartsook E. W., 10061 Бх Hershenson H. M., Инфракрасные спектры поглощения, 45757 К

Hershey A. D., Burgi E., Генетическая роль переноса нуклеиновых кислот от родительского к дочернему фагу, 26665 Бх

см. Cocito C., 32734 Бх Hershey F. B., Гормональные и ферментативные механизмы экскреции

сальных желез, 2483 Бх Lewis C., Jr, Murphy J., Schiff T., Количественная гисто-Jr, Murphy J., химия кожи человека, 27712 Бх

Hersiczky A., Simonyiné Siklós J., Опыты по фильтрованию крахмальной суспензии, 94197

см. Bolgár P., 85853, 94196 Herskovits E. cm. Grüner G., 17220 Ex Hersom A. C. cm. Baumgartner J. G., 79055, 98514

Hersov L. A., Rodnight R., Болезнь Гартнупа в психиатрической практике. Клиническая и биохимическая

картины трех случаев, 30299 Бх B. CM. Kellershohn C., Herszberg 5203 Ex

Hert W. cm. Hegemann F., 69132 Herte P., Hufenreuter W., Эмуль-сионная полимеризация бутадиена со стиролом или акрилонитрилом. Влияние степени полимеризации мономеров на свойства каучуков буна S3 и буна N, 50188

Hertel H. cm. Hesse G., 17953 Hertel O. Nottes G., Pasedach Н., Защита металлов от коррозии, 9662 ∏

— см. Adolphi Н., 78582 П, 82273 П, 93724 П, 97906 П

см. Fischer A., 10620 П

Hertel R., Применение пластмасс при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, 94470

Hertelendy F. Taylor T. G., CM. 30242 Бх

Hertelendy K. c.m. Honti G., 17139 Ex Herthel E. C., Reynolds E. H., Roe J. Н., Способы уменьшения содер-жания примесей в сырье для установок каталитич. крекинга, 93921

Herting D. C., Harris P. L., Crain R. C., Липогранулома от пищевых насыщенных жиров. Образование и обратное развитие, 17455 Бх; Влияние насыщенных и ненасыщенных жирных кислот на алиментарную липогранулому, 30594 Бх

Hertl M., Цитохимические исследования лимфоцитов и моноцитов периферической крови, 17353 Бх -, Finzer K. H., Биохимические ис-

следования клеток спинномозговой жидкости при менингите с замечаниями о йодофилии лейкоцитов, 34677 Ex

, Thomas K., Цитохимические исследования клеток костного мозга в культуре ткани, 3566 Бх

Hertler W. R. CM. Corey E. J., 38859 Hertman I., Ben-Gurion R., Изубиосинтеза пестицина, 21220 Бх

см. Kohn A., 3156 Бх Hertog H. J. den, Smit P., Влияние бензола в качестве растворителя на

фотохлорирование хлористого бутирила, валерила и гексаноила, 1086 — см. Ammers M. V., 22390

- см. Evans R. F., 5021

Hertog W. den, Berkowitz N., VHфракрасные спектры угля и некоторых его проигводных, 70850

Hertting G., Stoklaska E., О влиянии нервных факторов на декстрановый отек крысиной лапы и на тормозяшее отек действие хлорпромазина, 19094 Бх

Hertwig A., Получение замещенных соединений кремния, 48413 П

Hertz C. H., Siesjö B., Быстродействующий и чувствительный электрод для непрерывного измерения в жидкостях и тканях, 29499 Бх

-см. Ingvar D. H., 9557 Бх

Hertz D. B., Пластичный листовой материал, 67615 П

Hertz H. G., Traverso G., Walter W., О так называемом тиотиофтече и его кислородных изологах, 12321

Hertz J., Применение пластиков для изоляции и тепловой защиты в управляемых снарядах 94520

Hertz R. CM. Tullner W. W., 27921 Ex Hertzberg A., Glick H. S., Squire W., Способ и аппарат для проведения в газовой фазе реакций. требующих высокой температуры и быстрого последующего охлаждения для предупреждения разложения полученного продукта, 65984 П. 65985 П

Hertzog K. CM Heinz D., 69136 Hervé J. cm. Tchao You-Hing, 12314.

25459, 76231 Hervert G. L., Ингибитор коррозии, 20289 П

-, Bloch H. S., Получение высших алкилароматических соединений. 18963 П; Производство окиси алюминия, 35485 П, 35488 П; Производство окиси а томиния, содержащей. галоген, 35487 П

Hervert G. L. CM. Gerald C. G., 54280 Hervey A. CM. Robbins W. J., 19969 Ex Hervey L. R. B., Переработка кератина и получаемые из него изделия,

см. Stott L. L., 67602 П

Hervieux Т., Некоторые наблюдения о действии и повышенной чувствительности к производным винила и этоксилиновым смолам, 13933

Hervy T., Zawistowski S., Цитохимические исследования мукополисахаридов при некоторых заболеваниях слизистой оболочки носа и пазух, 6873 Бх

-см. Zawistowski S., 8403 Бх

Herwig G., Влияние качества древесной массы на эффективность работы мокрой части бумагоделательной машины, 87057

Herwig O., Получение газа для синтеза при одновременной выработке механической энергии в двигателе

Отто, 2562 П Herwig W., Metlesics W., Zeiss Н., л-Комплексы переходных металлов. Х. Ацетиленовые л-комплексы хрома в ограническом синтезе, 73297

Zeiss H., π-Комплексы переходных металлов. VIII. Получение и реакции трифенилхрома, 38201

Héry G. см. Chatain M., 11421 Héry M. см. Bruckner E., 88863 П

Herz A., K вопросу накопления и выделения S³⁵-мукополисахарида, **15370 Бх**

Herz A., Образование цинковых покрытий и влияние на их свойства качества цинка, 88954

Herz J. E., Fried J., 16,20-дикетостероиды и способ их получения, 89775 П

— см. Fried J., 2201 П, 14678 П

Herz P. L., Искусственные алмазы, 85583

Herz R. H., Рентгеновская кристаллография как метод фотографических исследований, 56324

Herz W., Mitra R. B., Jayaraman P., Вещества, содержащиеся в растениях рода *Helenium*. Выделение и структура бальдуилина, 65552

—, Wataпabe Н., Партенин, новый гваянолид, 61537

Herz W. H., Керметы — два новых образца, 14248

Herzberg G., Спектры свободных радикалов, 16567, 21094; Молекулярные спектры и строение молекул, 72299 К

—, Howe L. L., Полосы Лаймана для молекулярного водорода, 68355
 —, Moore H. R., Спектр Li+, 64198
 —, Shoosmith J. Спектр и струк-

Shoosmith J. Спектр и структура свободного радикала метилена, 50830

Herzberg J. J., Нарушение свертывания крови и его значение для патогенеза кожного мастоцитоза, 3847 Бх

—, R o h d e B., О механизме образования пузырей. І. Доказательство протеолитической активности пузырной жидкости, 8442 Бх

Herzberg M., Композиции из каменноугольного пека и эпоксидных смол для получения антикоррозийных покрытий, 90705; Защита конструкций от коррозии в сложных условиях, 96885; Защита влажных металлических поверхностей,

Herzberg W. J. cm. Booth H. E., 3428 Herzberg-Hinzly Y. cm. Gil-Av E., 10320 6x

Herzenberg L. A. CM. Ames B. N., 34067 Ex

Herzfeld C. M. см. Reed S. G., 91614 Herzfeld K. F., Дезактивация колебаний при парных столкновениях двухатомных молекул, 29709; Скорость и механизм термической диссоциации кислорода, 72534

—, Litovitz T. A., Поглощение и дисперсия ультразвуковых волн, 72414 К

Herzig H. L., Влияние твердых присадок на смазочные масла, 70996 Herzka A., Сжатые газы в качестве распыляющих веществ для косметических препаратов, 49143

Herzmann H., Окисление адреналина, 301 Бх

Herzmann J., Stembera Z. K., Vrchlabská E., Остаточный прегнанднол, 17234 Бх

Herzmann J. cm. Hord J., 20288 5x Herzog A. M. cm. Brenman A., 78271 — cm. Szabo L., 78272

Herzog C. М., Машина для мойки листового пластического материала, 55038 П

Неггод Е., Трубы для извлечения лакского газа, 1549; Наблюдения над трубами диаметром $2^3/_8$ дюйма из стали марки APS 10M4 при эксплуатации в течение 18 месяцев в скважинах природного газа Лак 103, 57481; Некоторые результаты коррозионных испытаний сталей с 4% хрома в морских условиях, 69909

Неггод Н., Прочность нафтанилидовых нерастворимых азокрасителей к действию растворителей в условиях химической чистки, 68017; Прочности к растворителям и химической чистке нерастворимых азокрасителей — производных нафтанилидов (азотолов), 85836; Непрерывный метод крашения тканей нафтанилидовыми красителями, 94962

Нег**год Н. L.,** 2-оксикортикоиды, 89773 П; Окисленные производные кортикоидных гормонов, 83579 П

-, Gentles M. J., Charney W., Sutter D., Townley E., Yudis M., Kabasakalian P., Hershberg E. B., Микробиологические превращения стероидов. VII. 15βгидроксилирование, 5154

-, Gentles M. J., Mitchell A., Hershberg E. B., Mandell L., Перегруппировка Вагнера-Меервейна. Раскрытие 16,17-окисей стероидов, катализируемое кислотами, 81240

-, Gould D. H., Прегнатриены-1,4, 9(11) и способ их получения, 14681 П

— см. Carvajal F., 5153

— см. Gould D. H., 35978 П, 39859 П, 58387 П

- cm. Luedemann G., 28640 Ex

— см. Shapiro E. L., 81241 Herzog J. см. Günther M., 74357 П Herzog K. см. Zimmer P., 53975 П

Herzog S., Экспериментальное исследование токсичности хлорида хлорацетила, 1334 Бх

Herzog P. см. Estler C. J., 28202 Бх Herzovi F., S c h n e i d e r I., Гистопатологические и гистохимические исследования острых заболеваний легких у недоношенных детей. Патофизиологический анализ, 27701 Бх

— cm. Georgescu I., 33737 bx Hesbain A. M. cm. Smets G., 50680 Heseler H. cm. Glemser O., 17296 Heseltine D. W. cm. Brocker L. G. S., 66720 II

Heseltine W. W., Freeman F. M.,

Некоторые фармакологические и микробиологические свойства хлороксихинолина и близких соединений, 9212 Бх

Hesford E., Jackson E. E., McKay H. A. C., Три н-бутилфосфат как экстрагент для неорганических нитратов. Дальнейшие результаты для нитратов редкоземельных элементов, 461

Hesin R. В., Роль дезоксирибонукленновых кислот в процессах трансформации бактерий, 1720 Бх

Hesketh W. H. CM. Packie J. W., 15097 II

Hesketh R. V., Возникновение и разрушение *F*-центров под действием облучения, 307

Heskins D. см. Weinstein E., 33701 Бх Hesky H., Метод получения воды (илн водорода), обогащенной дейтерием, из воды, 9820 П; Способ и колонна для ускорения реакций, медлено протекающих в газовой фазе, в частности для окисления нитрозных газов, 52932 П; Метод понижения концентрации дейтерия в порошкообразном катализаторе, осущенном отсасыванием суспензии катализатора на фильтре, 89137 П

Heslinga A., Ацетолиз 4-фенил-1,3-диоксана. Новый метод синтеза коричных эфиров, 5012; Теломеризация и реакция Принса в системе стирол формальдегид — уксусная кислота. Роль циклических формалей в механизме реакции, 91085

Heslinga F. J. M. CM. Riemersma J. C., 89642

Heslop R. N., Антрахиноновые красители, 2125 П, 14564 П

—, Legg N., Mawson J.F., Stephen W. E., Wardleworth J., Красители, содержащие пиримидиновую группу, и способ крашения ими, 62470 П

— см. Reece C. H., 10346 П **Hesp V.**, Barabás J., Varga J.,
Rabó G., Способ обессеривания
углеводородных дистиллятов,
32469 П

Неѕв В., С h a n с е В., О механизме клеточной регуляции и его математической модели, 1355 Бх; Эффективность фосфорилирования в интактных клетках. 1. Соотношение между потреблением глюкозы и кислорода в клетках асцитной опухоли, 25989 Бх

— см. Chance B., 17100 Бх, 19301 Бх, 24509 Бх, 31597 Бх

Hess D., Изучение образования фенольных соединений в культурах лишайников, 9399 Бх; Влияние гибберелловой кислоты на развитие, содержание азота и нуклеиновых кислот у Streptocarpus Wendlandii, 9427 Бх; Избирательное блокирование 2-тиоурацилом системы: рибонуклеиновая кислота — белок, участвующей в индуцировании цветения. (Исследование на Streptocarpus wendlandii), 15214 Бх; Рибону-

клеин в кле Hess D — см. I — см. I Hess E tig I ния с

65

CBOЙC
Hess E
THX I
Hess E
Hess E
XUMU
3Ы Т
ЦИАЛИ
МИЧЕ
2104
— CM.
Hess F

газа

вани

ненн

Hess (

Hess (

ков, 12259 Неss ние весн ленн Неss неss

ная

сред

6646

Hess

— см.

Hess

заци
—, С h

рабо
бент

ного
сорб

Адсо

рера зова соре си у -, R і лев соре

543 — см. — см. Неss ски

337

Hess Эле исс Дис син бел

Hess Aoi

5 P

K

R

H-

H.

c.

X

IN

M.

H-

H-

B

3-

e

0

4.

4-

a.

B.

ζ.

ie

Н

e,

клеиновая кислота и синтез белка в клетке, 29529 Бх

Hess D. C. cm. Begemann F., 42193 cm. Eberhardt P., 76811 cm. Marshall R. R., 42191

Hess E. A., Ludwick T. M., Martig R. C., Ely F., Влияние удаления семенных пузырьков на некоторые физические и биохимические свойства спермы быка, 34484 Бх

Hess E. F., Клеи для сотовых слоистых конструкций, 98831

Hess E. G. cm. Anderko K., 31137 Hess E. L., Lagg S .E., Сравнение химического состава зобной железы теленка по данным дифференциального центрифугирования и химического фракционирования, 2104 Fx

см. Koenig V. L., 10643 Бх

Hess F. O., Перспективы применения газа для плавки стекла, 93130

Hess G., Новый прибор для вычерчивания и чтения диаграммы усредненных кривых, 22227

Hess G., Применение янчных порошков, 86694

Hess G. CM. Rauen H. M., 18189 Ex, 22593 Бх, 22626 Бх, 24108 Бх

Hess G. J., Статическое регулирование работы котлов при варке древесной щепы в бумажной промышленности, 33313

Hess G. P. cm. Marini M. A., 25269 Ex

— см. Vigneaud V. D., 283 Бх Hess H., Speiser P., Сравнительная эффективность бактерицидных средств в буферных растворах,

Hess H. J. CM. Corey E. J., 47755 см. Major R. T., 20578 Бх, 32081

Hess H. V., Фракционная кристаллизация под давлением, 6061 П

Christensen E. R., Cnocob ofработки нефтяной фракции адсорбентами со свойствами «молекулярного сита», 63056 П; Твердые адсорбенты и их применение, 63059 П; Адсорбционный способ разделения углеводородов, 63060 П; Метод переработки нефтепродуктов с использованием селективных твердых адсорбентов, 66966 П; Обработка сме-

си углеводородов С₄, **78830 П** - Riordan M. D., Разделение углеводородов путем адсорбции и де-

сорбции, 78834 П

R., Christensen E. 49506 П. 54375 П, 58130 П, 93937

-см. Pevere E. F., 23993 П -см. Franz W. F., 44186

Hess J., Čаркоvá J., Биологический метод определения хлортетрациклина тканях животных. 33769 Бх

Hess K., Gütter E., Mahl H., Электронномикроскопическое исслеисследование больших структурных

Дискуссия, 20917 КБх

синтетическими высокополимерами. белках и целлюлозе в сравнении с периодичностей в фибриллярных Hess К., Электронномикроскопическое

дование больших периодов в пер-

лоне и их отношение к структуре коллагена, 72044

Hess K., Heumann K. E., Образование жирнокислых эфиров D-глюкозы (2-ацилглюкоз), 63170

Hess K. см. Wegner C., 89597 П Hess L. G., Подучение ∆2-оксазолина, 48898 П

Hess M., Corrigan J. Z., Hodak J. A., Содержание нуклеиновых кислот в передней доле гипофиза после адреналэктомии, 6523 Бх

Hess M. E. cm. Haugaard N., 13216 Ex см. Kukovetz W. R., 32054 Бх

Hess O., Органоспецифичное и фазоспецифичное распределение ненасыщенных липоидов в хвосте личинки Xenopus laevis, 30 Бх; Специфические фазовые изменения в содержании ненасыщенных жирных кислот в яйце Tubifex во время мейозиса и первого дробления, 4966 Бх

Hess P. H. cm. Cromwell N. H., 96322 Hess R., Способ приготовления морозостойких растворов и бетонов,

2057 П≺

Hess R., Bach R., Deuel H., Moделирование реакции между органическим и минеральным веществом почвы, 72924

Hess R., Gross F., Дегидрогеназа глюкозо-6-фосфата и реннин в почках гипертензивных или лишенных коры надпочечников крыс, 20984 Бх

, Pearse A. G. E., Метка белков красителями для целлюлозы. 2933 Бх; Глюкозо-6-фосфатдегидраза почек и экспериментальная гипертония крыс, 4471 Бх; Значение дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата при экспериментальном повышении давления у крыс (гистохимическое исследование), 4483 Бх , S c a r p e l l i D. G.,

А. G. Е., Цитохимическая локализация окислительных ферментов. Дегидрогеназы, связанные с пиридин-

нуклеотидом, 231 Бх

Hes R., Капоld В., «Сухая» гидрофобизация, 95001

Hess S. M., Redfield B. G., Udenfriend S., Влияние ингибиторов моноаминоксидазы и триптофана на содержание триптамина в тканях и моче животных, 26481 Бх

-, Udenfriend S., Флуорометрический метод определения триптамина в тканях, 17709 Бх

Hess V. см. Skoda J., 85987 П Hess W. см. Kortüm G., 938

Hess W. C., Shaffran I. P., Pacпределение С14 в гликогене, декстрине и мальтозе в печени крыс, которым вводили DL-аланин-2-С14 и кортизон, 18035 Бх

Shaffran I.P., Everitt E.L., Влияние кортизона на активность фосфорилазы в печени, 32521 Бх

-см. Green J. B., 6696 Бх см. Papadopoulos N. M., 8805 Бх, 23719 Бх

-см. Van Reen R., 26348 Бх

Hess W. N. CM. Burger J. W., 34373 Ex Hesse С., Современные вещества, используемые для декапирования стальных листов, их выбор и применение, в особенности с целью пассивации и подготовки поверхностей перед покрытием, 18224

Hesse E., Получение монохлоралкилпиридинов, 23402 П

, Müller P., Получение 2-метил-5винилпиридина дегидрированием 2-

метил-5-этилпиридина, **89628** П Hesse F. *см.* Holzapfel, **35323**, **81531** Hesse G., Fasold H., Geiger W., Об африканских ядах для стрел. Х. Калотропин из ушаридина, 13555 , Geiger W., То же. Расщепление

ушаридина и калотропина йодной

кислотой, 13556

Geiger W., Lettenbauer G., То же. Аутокисление ядов, выделенных из Calotropis, 13557

Hertel H., Mix K., To же. Редуктиновые кислоты и родственные соединения, полученные из сердечных ядов Calotropis procera L., 17953

, Јадет Н., Восстановление соединений, содержащих карбонил, комплексом гидрида кальция и триме-

тилбората, 34746

-, M i x K., Об африканских ядах для стрел. IX. Строение и частичный синтез ушарина, 13554; Необычно кислотой, 47556 esse G йолной

Hesse G. см. Löber G., 6160 Hesse S. см. Heller I. Н., 30160 Бх, 35157 Ex

Hessel F. A. cm. Martin J. W., 36415 II см. Werner J., 15680 П, 62684 П,

86521 П Hesselbarth H. CM. Lehmann H. A.,

Hessinger P. S., Керамопластичный материал и метод его изготовления, 78109 II

Weber T. W., Разработка способа производства керамики из синтетической слюды, пригодной для использования при 750°, 57852 Hess-Leitherer, Горячий розлив пива

на практике, 79001 Hessler L. E. Чувствительный колориметрический метод для определения

фруктозы, 19 Бх Hessler L. E., Степень зрелости во-

локон хлопка, 59861 , Lane N. C., Young A. W., Изучение развития волокон хлопка при субоптимальных температурах. 3383 Бх

-, Workman H., Химические изменения волокон хлопка при нагревании, 29266; Способ и аппаратура для хранения и распределения жидкой углекислоты, 48429 П

Hester A. S., Himmler K., Xимические продукты из ацетальдегида.

62326

Hester J. B., Jr cm. Tamelen E. E., van, 17980, 77518

Hesterman S. P. CM. Lialine L., 8127 K Heston W. E., Pratt A. W., Влияние концентрации кислорода на возникновение опухолей легких у мышей штамма A, 30254 Бх Vlahakis G., Deringer M. K., Высокая частота спонтанных гепатом и повышение этой частоты уре таном у самцов мышей СЗН, СЗН

и C3He, 31602 Бх Heston W. M., Jr, Her R. K., Sears G. W., Jr, Адсорбция гидроксильных ионов из водного раствора на поверхности аморфной кремния, 64759

Hestrin S., Субстратная специфичность при увеличении цепей в син-

тезе сахаридов, 23836 Бх Hestrin-Lerner S. см. Magnes J., 29719 Lx

Hetenyi E. см. Varga E., 6520 Бх Hetenyi G., Jr, Wrenshall G.A., Действие инсулина на объем распределения глюкозы у собак, 32496 Бх

- см. Wrenshall G. A., 13204 Бх -см. Faredin I., 23973 Бх

Hetherington A. cm. Funt B. Z., 13212 Hetherington R. cm. Dickert C. T., 92757

Hetman J., Определение следовых количеств цианида в воде с помощью катодно-лучевой полярографии. 56754: Применение катодно-лучевого полярографа к анализу взрывчатых веществ. Определение фульмината ртути, 56804; Одновременное определение меди и железа в алюминии высокой чистоты с применением катодно-лучевого полярографа K 1000, 73148 **Hetmańczyk W.,** Способ обжига изве-

сти в печах керамической промышленности, 58015 П

Hetnarska K. c.m. Hetnarski B., 69296

— см. Wiechec L., 73194 Hetnarski B., Нетпагѕка К., Метод идентификации алкил (ар :л) - ртутных остатков и количественного определения ртути в N-ртутьорганических соединениях, 69296

см. Eckstein Z., 70766 П Hetrick J. H. cm. Kemp A. R., 82810 Hettche H. O., Способ удаления урохрома из питьевой воды, 13909 П; Способ получения двуокиси хлора для обеззараживания воды, 18349 П Hettich A. cm. Purr A., 15401

Hettich W., Ванная для непрерывного цинкования по методу Сендзимира, 88961

Hettiger L., Новые душистые вещества для пищевой промышленности,

Hettinger Т., Гистологические и химические кзменения в скелетных мышцах, вызванные мышечной на-

грузкой и тестостероном, 14990 Бх Hettinger W. P., Jr, Высокотемпературная активация Pd-Al2O3-катализатора реформинга, 57778 П

Hettler F. cm. Johannsen A., 52912 II -см. Spormann W., 5641 П Hettwer E. cm. Bode H., 88333

Hetzel B. S., Charnock J. S., Lander H., Влияние салицилата на обмен веществ у людей, 5579 Бх -, Good B. F., Wellby M. L., Charnock J. S. Падение содержания йода, связанного с белками плазмы под действием салицилата при гипертиреозе, 29274 Бх

— см. Sharnock J. S., 29268 Бх Hetzel C. A. см. Ellis G. H., 1410 Бх Hetzel H. cm. List P. H., 7939 Ex

Hetzel H. F. см. Schulz M. E., 36767 Hetzel K. W., Токсическое действие вредных газов и паров на предприятиях горной промышленности и их определение в воздухе, 18374

Hetzel S. J., Полимеры эфиров карбаминовой кислоты с нафтеновыми кислотами. 79409 П

— см. Johnson H. L., 11621 П Heubel J., Соире́ D., Растворимость в смешанных растворителях. Связь между формой кривой растворимости и составом донной фазы, 87753

Heuberger H., К вопросу об испытании прочности окрасок к действию пота. 50446

Heuberger J. W. cm. McClendon J. H., 22833 Бх Heublein G. cm. Drefale G., 92195

Heuchel D. cm. Rühlmann K., 84694 Heuchel G., Dahl D. vom, Лейкемия и почки. Клинические симптомы и функции почек при лейкемии, 20464 Бх

Heuck C., Schülde F., Получение формованных изделий из поливинилхлоридных композиций литьем под давлением, 59529 П

Heude M., m-lle, Bossuyt V., m-lle, Опыты получения холоцеллюлозы из льняного волокна обработкой хлоритом натрия, 29184

Heuer E. cm. Müsebeck K., 3835 Ex Heuer K., Elling H., Elssner R., Получение вискозного волокна. 63811 П

Heuer R. P., Усовершенствование огнеупорных кирпичей, 70316 П

Heughebaert D., Heughebaert J., О фиксирующих растворах для ядерных эмульсий, 49168

Heughebaert J. cm. Heughebaert D.,

Heukelekian Н., Влияние биологических факторов на способность рек к самоочищению, 77776

, Balmat J. L., Фракционный химический состав примесей бытовых сточных вод, 35279

- см. Gaffney P. E., 1617 - см. Isenberg E., 85253

— см. Katz S., 48082 Heukelekiar H., Muelleт P., Метаболизм некоторых жиров в процессе гнаэробного сбраживания осадка,

Heumann K. E. cm. Hess K., 63170 Heumann K. E. cm. Kaess F., 55186 Π Heumann K. F.. Bernays P. M., 50 иностранных языков в реферативном журнале Chemical Abstracts, 33657

Heumann T., Predel В., Диаграмма состояния индий — кадмий, 12587; активность Термотинамическая жидких сплавов индия с кадмием и теплота образования интерметаллического соединения InCd3, 29868;

Определение энтальпии застывания металлов и сплавов дифференциальным термоанализом, 60491 Heumann W., см. Windisch F., 4682 Бх,

11923 Бх, 9188 Бх. 12089 Бх. 17912 Бх, 18120 Бх

Heusch R., Eue L., Гербицид, 2300 П Heusch R., Quaedvlieg M., Hees W., Способ крашения изделий из полиэфирных или триацетилцеллюлозных волокон, 75903 П

Heusch R. c.m. Boehmke G., 86153 Heuse G., Некоторые данные о половой дифференциации в гематологии и количественной биохимии, 15558

Heuser L. J. CM. Pagano Z. F., 82185 II Heuser S. G., Определение фумигантов. Количественное определение газа в опытах по сорбции, 54004

Heusghem C., Биохимические аспекты роли печени в обмене природных эстрогенов, 1708 Бх Heusghem C., Versie R., Warin

J., Случай интоксикации глутетими-

дом (N. D. doridène), 26543 Бх
— см. Versie J., 19145 Бх

Heusinger H., Woods R. J.,
Spinks J. W. Т., Изучение радиолиза растворов бромальгидрата с применением бромаля, меченного 34119

Heusler K., Kalvoda J., Meystre C., Wieland P., Anner G., Wettstein A., Cainelli G., Arigoni D., Jeger О., Частичный синтез альдостерона, 77487

. Kebrle J., Meystre C., Ueberwasser H., Wieland P., Anner G., Wettstein A. О стероидах. Пространственное влияние 16а-метильной группы на реакции боковой цепи в ряду соединений аллопрегнана, 52138

Wieland P., Wettstein A., О стероидах. Новый полный синтез dl-альдостерона, 38852

- см. Ehmann L., 69658 - см. Wettstein A., 39844 П, 39856 П см. Wieland P., 92491, 92492

Heusner A., Замечания к химии клаватола, 1378

— см. Zeile К., 1367 Heuson J. С., Измерение протеолитической активности крови с помощью субстрата, содержащего радиоактивный йод, 14772 Бх

Неив К., О дозиметрии рентгеновских лучей с помощью пластмассы, 76576 Heusser H., Jeger O., Ruzicka L., Способ получения новых 14-метилстероидов, 10514 П

Müller M., Wohlfahrt J., Anliker R., О стероидах и половых гормонах, 52137

Heussner C. G., Вставные патроны для центрифуг с дополнительнымя приспособлениями для получения малых количеств осадков, 9092

Heuvel A. P., van den, Mason B. J., Габитус кристаллов льда, выращенных в атмосфере водорода, двуокиси углерода и на воздухе при пониженном давлении, 60427 -см. Mason B. J., 76481

Heuze нап бет Heuze Heuze Сте там Hever KOD Heves Heves

Heves

aKT

- CM

67

Hevia оши пич Hewa Hewe 527 Hewe Hewe 218 Hewe pod CHO вер 235 Hewe sei Mac леп Hewit Hewit

B

нел

рел

Hewit

Hewit

Hewit

-, H

391

JOM CTE рел a30' CM. Hewit 327 Hewit Hewit Hewit

coc щен Hewit ный тал Hews CM

соб

Hexte ции лек бат 683 CM.

Hey / при ЩИТ Hey 1

SIR Doa

RNI

ен-

Бx.

Бх,

0 n

es

ИЗ ЛЮ-

70-

ГИИ

5 II

ган-

ние

кты

ных

rin ими-

pa-

рата

ного

tre

G.,

G.,

тич-

C.,

and

A.,

нное

на со-

A.,

нтез

ВП

кла

лити-

ощью

ноак-

76576

a L.

етил

r M.,

1 110-

пооны

ными

чения

B. J., ащен-

уоки-

и по

7

58

Heuzé М., Проблема коррозии под напряжением стальной арматуры бетона, 88933

Heuze R. cm. Edeline F., 52729 Heuzenroeder M., Johnson K. D., Стерилизация химическими реагентами, 48943

Heverly L. F., Как защищается от коррозии Трансканадский трубопровод, 52604

Hevesi J. cm. Bános G., 18472 Hevesi J. cm. Dombi J., 72623

Hevesy G. von, Метка клеток радиоактивными изотопами, 31935 Бх

- см. Ehrenstein G., 21503 Бх Hevia Rodriguez V., Определение ошибок количественного микроскопического анализа углей, 40156

Hewaidy I. F. CM. Issa I. M., 51325 J. cm. Maciejewsni A., 5278 Ex

Hewer T. F. CM. Meek E. S., 9471 Ex Hewes C. G. cm. Steinman R. R.,

2185 Ex Hewett C. L., Циклопентанополигидрофенантреновые производные и способ их получения, 6220 П; Усовершенствования способа получения

производных псевдосапогенина, 23558 П Hewett W. A., Jones R. C., Loren-

sen L. E., Композиция смазочного масла, содержащая полимерный депрессор, **67021** П

Hewitt A. A. CM. Maxie E. C., 13813 Ex Hewitt B. R., Ассимиляция глюкозы в нермальных и испытывающих недостаток марганца клетках хлореллы, 15240 Бх

Hewitt C. A. cm. Allison J. R., 18542 II Hewitt C. H. cm. Newbould D. A., 39124

Hewitt E. J., Обмен микроэлементов у растений, 9425 Бх

-, Hallas D. G., Торможение ази-дом реакций в биохимических системах, изучаемых с помощью определения нитрита методом диазотирования, 25212 Бх

Bar-Akiva A., 16863 bx Hewitt E. J. cm. Mackay D. A. M.,

Hewitt G. F. CM. Turner G. A., 65:639 Hewitt M. cm. Bolton F. G., 968 Bx

Hewitt R. I., Taylor L. H., Jr, Cnoсоб получения антигельминтных составов, содержащих хлорзамещенные амиды, 82197 П

Hewitt R. R., Knight W. D., Ядерный квадрупольный резонанс в металлическом индии, 21326

Hewson K. cm. Argus M. F., 7181 Ex -cm. Montgomery J. A., 84873

Hexter R. M., Низкочастотные либрации и колебательные спектры молекулярных кристаллов, 284; Колебательно-вращательные спектры, 68301 K

- см. Swenson С. А., 50990 Неу А., Проблемы и перспективы применения инсектицидов для защиты растений, 27860

Hey D. H., Long R. A. J., Межъядерная циклизация. Реакция с гидроароматическими циклами, 13377;

Каталитический распад диазонийхлоридов, полученных из орто-за-мещенных 2-амино-N-метилбензанилидов, 65402

-, Moynehan T. M., Разложение диазониевых солей, полученных из N-o - аминобензоилдифениламинов. Новая молекулярная перегруппировка, 13376

- Peters J., Реакции фенильных радикалов с четыреххлористым углеродом, хлороформом и бромоформом, 92227; Реакции фенильных радикалов с некоторыми эфирами,

Rees C. W., Реакция Скраупа с 2-аминобифенилом, 88623

— см. Ahmad Y., 61413 — см. Bunyan P. J., 60727 — см. Chaplin A. F., 69654 - см. Davies D. I., 17810 - см. Shih Chang, 17735

Hey M. H. cm. Claringbull G. F., 30278 Неу Р., Измерение абсолютных значений вероятностей переходов для некоторых линий нейтральных мов и ионов хлора и кремния, 91226

Hevda A. Способы обеззараживания воды, применяемые в ГДР, 48130 Heyde G., von der, Анилинокрасочзавод в Вольфене (ГДР),

Heyde W., Uebel W., Изучение с целью рационального оформления производства протекания во времени химико-технологических процессов, 92552

Heydeck W., Влияние термофиксации на шерсть, входящую в состав смешанных тканей из шерсти и полиэфирных волокон, 50388

Heydegger H. R., Dunning H. N., Радиометрическое изучение адсорбции продукта конденсации окиси этилена и окиси пропилена на кварцевых порошках, 42087

Киго da Р. К., Образование короткоживущих изотопов Ва и Sr в естественных условиях, 76371

Heydemann P., Динамическая сжимаемость высокополимеров в области частот от 0,1 гц до 60 кгц, 55564

Heyden R., Способ получения органических комплексных соединений 3-

и 4-валентных металлов, **43679 П** -, РІаррег J., Исследование действия вспомогательных средств в производстве кожи с помощью радиоактивных изотолов, 45317; Отмочка кожевенного и мехового сырья, 75953 П

- см. Dieckelmann G., 33020 П

Heyder E. cm. Ringler I., 21091 bx, 22471 Ex

Hayding R. D., Calvert L. D., Apсениды переходных металлов, 87528 Heydkamp W. см. Huisgen R., 77319,

Heydt G., О технологии производства алігиновой кислоты и альгината

натрия, 40500 Heyduk F., Прибор для измерения расхода жидкости или газа, 13729 П Heyduk I., Новая полуавтоматическая пипетка, 1046

Неуег К., Гашение извести на опытной установке Института цемента, 23223; Перспективы развития известковой промышленности, 39498 Heyer S. см. Wal A. A., 67504

Heyes J., Электролитическое полиро-вание, 39376

Heyes J. К., Нуклеиновые кислоты и рост и развитие растении, 4953 КБх; Изменения нуклеиновых кислот во время роста клеток корня, 32762 Бх

Heying T. L. CM. Faust J. P., 92881 Heyl A. V., Jr, Agnew A. F., Lyons E. J., Behre C. H., Jr, Геология свинцово-цинкового района в верхней части долины Мисси-

сипи, 88062 -, Milton C., Axelrod J. M., Никелевые минералы вблизи Линден. графство Айова, Висконсин, 56581

- см. Behre C. H., 17395 - см. Klemic H., 34366

Heyl J. G., О стабильности восстановленного жидкого стрептолизина О, 4768 Бх

Heylen A. E. D., Электрическая прочность ароматических углеводородов, 21358; Первый ионизационный коэффициент Таунсенда в чистом азоте, 33691

Heyman M. D., Пропитанная фосфатом синтетическая слоистая слюда, 23143 П

Heyman-Blanchet T., Chaix P., Изменения цитохромного спектра в дрожжах, выросших при анаэробных условиях, в зависимости от фа-зы роста, 3155 Бх

, Zaidela F., Chaix P., Получение изолированных митохондрий из дрожжей, выросших в аэробных и анаэробных условиях. Спектрографическое изучение их цитохромов, 15002 Ex

eymann A., Klaska K. H., Schücker J., Ziemer W., Ban-Heymann H... на для электролитического разложения водного раствора соляной кислоты на хлор и водород, 78049 П

Heymann D., Отделение радиоактизного ксенона от водорода и дейтерия посредством термодиффузии, 64475

, Kistemaker J., Термодиффузия ксенона при концентрациях его в виде следов, 33922

Heymann H., Фильтр-пресс непрерывного действия, 31089 П

Heymann H., Ginsberg T., Gulick Z. R., Копорка Е. А., Mayer R. L., Приготовление и некоторые свойства аналога аспара-гина — 1-2-амино - 2-карбоксиэтансульфонамида, 15026 Бх

Heymann W., Hackel D. B., Hun-ter J. L. P., Триметадионовый (тридионовый) нефроз у клыс 26412 Бх Heymans C. cm. Dautrebande L., 21999 Ex, 23499 Ex

Heymer A. cm. Teubel J., 36521. Heymer G., Schneider A., Раство-

Hic

римость галогенидов щелочных металлов в жидком аммиаке. 60686

- см. Kubaschewski О., 91508 Heymés R. см. Amiard G., 35022, 39773 П, 49032 П, 53940 П, 58298 П Velluz L., 53939 Π, 58297 Π, - CM. 77486

Heyn A. H. A., Finston H. L., Otделение магния от натрия и калия. Изучение методом меченых атомов,

Heyn A. N. J., Электронномикроскопическое наблюдение спиральной структуры в крахмале, 37485; Электронномикроскопические наблюдения частиц микрогеля и линейных макромолекул полиакрилонитрила,

Heyn B. cm. Hein F., 38197

Hevn R. M., Giammona S. T., Диссеминированный гистоплазмоз, леченный амфотерицином 9252 F_X

Hevn W., Развитие процесса лакировки автомобилей, 92692

Hevna J., Rath J., Rückert A., Способ фиксирования пигментов на волокнистых материалах и плоских поверхностях, 59949 П

- см. Bestian H., 50951 П

— см. Dierv Н. 50469 П. 85907 П — см. Lakatos E., 79499 П

Hevnacher E., Об изготовлении желатичных светофильтров с заданным пропусканием в любой области поверхности фильтра, 88394

Heyndrickx A., Лучевые повреждения сыворотки термальными нейтронами и гамма-лучами в присутствии защитных атентов. 2764 Бх; Токсикология таллия, 4203 Бх

Heyndrickx G. V., Изучение липидов, белков, липо- и глюкопротендов лимфы и плазмы вымени крупного

рогатого скота. 8090 Бх Hevndryckx P. cm. Lacourt A., 4610,

96109

Heyneman D., Voge М., Активность дегидрогеназы янтарной кислоты в цистицеркондах Humenolepis (Cestoda: Hymenolepididae), определенная при помощи тетразолиевой техники, 31012 Бх

Héynemann W., Härtel M., Нейтрализация и обезвреживание травильных сточных вод и сточных вод пехов гальванических покрытий. 77840

Heyningen R., van, Обмен ксилозы в хрусталике, **15402 Бх**; Образование многоатомных спиртов в хрусталике крысы при «сахарной» катаракте, 27356 Бх

Heyns К., Единые методы анализа крахмала и продуктов его гидролиза. ICUMSA-методы, 59048

-; Beck M., Получение триметилол-

уксусной кислоты, 14500 П -, Kiessling G., Lindenberg W., Paulsen H., Webster M. E., D-галактозаминоуроновая кислота (2-амино-2-дезокси-D-галактуроновая кислота) как строительный материал Vi-антигенов, 22690 Бх

Rolle M., Обменное присоединение **D**-фруктозы K желатине. **10415 Бх**; N-замещенные 2-амино-2дезокси-D-глюкозы, получающиеся взаимодействием D-фруктозы с пептидами, 65533

W., 1-N-(карбоксиал-Schulz кил) -амино-1-дезоксифруктуроновые («фруктуронаминокислокислоты ты») из глицина, аланина и D-глюкуроновой кислоты, 81209

Walter W., Meyer E., O6 o6разовании производных гуанидина атмосфере простых газов под действием электрических разрядов, 77278

Hevrich F. J. CM. Firman M. C., 94429 Heyroth-Straube-Kögler Hannig E., 70623

Heyrovský A., Состав липидов в плазкрови и стенках сосудов, 34845 Бх

Heyrovský А., Титрование двухвалентной ртути тетрафенилборанатрием, 73055; Меркуриметрическое титрование ароматических соединений бора. К вопросу о взаимодействии ароматических соединений бора с ионами ртути, 77163; Гравиопределение метрическое ртути тетрафенилборнатрием, 96124

Hevrovsky J., Осциллографическая полярография с применением переменного тока, 8457; Пути развития полярографии. Нобелевская

11 декабря 1959 г., **91749** -, Kalvoda R., Осциллографическая полярография с переменным током. Теоретические основы и практическое применение, 76686 К

Heyson A. E., Стандартизация лакокрасочных покрытий, 75587 Неуwood В. J., Получение химических

соединений, 6169 П

Heywood J. cm. Edwards R. W., 34350 Бх

Heyworth R., Leaback D. H., Waiker P. G., Получение 2-ацетамидо-2 - дезокси-β-D - арилгалактозидов, 61520

Hiatt C. W. cm. Helprin J. J., 3325 Ex cm. Kaufman E., 18283 bx

Hiatt G. D., Приготовление препаратов, устойчивых против желудоч-

ного сока, 66571 П -, С га п е С. L., Осаждение эфиров дикарбоновой жислоты, простых эфиров целлюлозы и эфиров низшей жирной кислоты, 24941 П

, Emerson J., Получение солей эфиров дикарбоновых кислот, 15952 Ⅱ

- см. Baumer N. G., 37043 П

Hiatt H. H., Пути синтеза рибозы у человека, 9696 Бх

Војатѕкі Т. В., Стимулирование тимидилаткиназной активности в тканях крысы при введении тимидина, 32421 Бх

, Lareau J., К вопросу биосинтеза рибозы из гексозы путем С-6окисления, 9508 Бх

CM. Freedberg T. M., 29119 bx

Hiatt N.. Наблюдения над содержанием амилазы в крови собак с экспериментально вызванной непроходимостью (простой и ущемленной) тонких кишок, 19423 Бх

Hiatt W. CM. Branham S. E., 24208 bx Hibbard A. D., Nour M., Содержание фосфора и калия в листе при колебаниях влажности, сильных 10937 Fx

Hibbard B. В., Получение высокомолекулярных сополимеров винилароматических углеводородов и малеинового ангидрида, 83111 П

Hibberd G. E., Alexander A. E., Поверхностные св-ва спиртов, содержащих стерически экарнированные гидроксильные группы, 30146 Hibbert N. S. CM. Kearsey H. A.

85008

Hibbert W., Bunting J. W., Ycoвершенствование производства ксантогенатов целлюлозы, 3235 П

Hibbits J. O., Cooper S. S., Menke М. R., Новый способ стандартизации при рентгеновских адсорбционных измерениях, 17506

— cm. Keily H. J., 4645 Hibbitt L. L. cm. Hill S. R., 2299 bx Hibbs E. T. cm. Dahm P. A., 70728 Hibbs J. W. CM. Gale C., 15949 bx Hibbs L. E., Wilkins D. H., Onpe-

деление алюминия, титана и никеля в их сплавах, 61121

см. Wilkins D. H., 26220 Hibdon C. T., Распределение углового момента, расстояний между уровнями и нейтронных ширин Al²⁸,

25364 Hibi Т., Тотікі Т., Электронномикроскопическое наблюдение аддитивно окрашенных кристаллов КСІ, 41742; Электронномикроскопическое изучение кристалла KCl, содержащего коллоидные частицы калия,

Hibiki S., Simidu W., Исследование порчи водных промысловых, 11344 - см. Simidu W., 71448

Hibner-Owerko A. cm. Cortelyou J. R., 26885 Бх

Hibnick H. E., Bergdoll M. S., CTaфилококковый энтеротоксин, 19799 Бх

Hibou J. L. cm. Bakker P. J., 85010 Hickam J. B. cm. Ross J. C., 5383 bx Hickam W. M. cm. Charles R. G., 51176

— см. Scola L. C., 91119 Hickey B. J. см. Seto J. Т., 3336 Бх. 18298 Бх

Hickey F. D. cm. Adams H. W., 59235 Hickinbottom W. J. cm. Beard C. C., 92218

- см. Elkobaisi F. M., 96497

— cm. Foster G., 69426, 80974 — cm. Grant M. S., 26614, 30748 — cm. Rule N. G., 26613, 26615

Hickler R. B., Hamlin J. T., III, Wells R. E., Jr, Изменения со держания норадреналина в плазме в связи с наклонным положением тела при эссенциальной гипертонин, 15629 Бх

- см. Hamlin J. T., 34802 Бх

Hic Hic 6 Hic

Hic

Hic

C

Д Hic Hic

3

Hick Hic Δ 61 Hick

> 10 Hic Hic h B 13

ΓJ

Hic Hick CC

Hid HC

жа-SKC-OXO-(йо

68

8 Бx жапри СТИ.

OMOapoлеи-E., BaH-46

yco-СТВа П nke гизатион-

99 Ex 28 Onpeнике-

ового

уров-A128 OMHKадди-KCI, eckne

ержаалия, 11344 J. R.,

, Стаоксин. 010 383 Бх 51176 36 Bx.

59235 C. C.,

, III, ия соплазме кеннем пертоHicklin J. A., Салицилаты и обмен калия в диафрагме крыс, 23486 Бх Hicklin W. H. см. Belser R. B., 16775 Hickling A., Newns G. R., Синтез гидразина электролизом жидкого

аммиака в тлеющем разряде, 34269; Синтез гидразина при электролизе с тлеющим разрядом жидкого аммиака, 72614

Hickling N. cm. Meyrowitz R., 46700 Hickman C. C. cm. Elliott J. A., 28083 Бх

Hickman C. G., CM. Gibbett E. R.,

Hickman C. P., Jr, Осморегуляторная роль щитовидной железы у камбалы, Platichthys stellatus, 21056 Бх Hickman D. D. cm. Frenkel A. W.,

24260 Бх

Hickman H. M. см. Link W. E., 94129 Hickman J., Ashwell G. Чувствительный и стереоспецифический ферментативный метод количествен-НОГО определения ксилулозы, 1554 Бх

J. cm. Clarke E. G. C., Hickman

Hickman K. C. D., Компрессионная дистилляция, 57613 П; Многоступенчатая дистилляция, 65398 П

Hickmott T. W., Взаимодействие атоводорода со стеклом, 64752; Взаимодействие водорода с вольфрамом, 76693

Hickok H. N. CM. Levie A. W., 23203 Hickok J. E. CM. Jonach F. L., 2577 II Hicks E. W., Транспортировка туш и мясных продуктов, 7003; Конструкция и эксплуатация плодохранилищ с искусственным охлаждением, 67286

-см. Cowell N. D., 32692

icks G. M., Livingstone D. D., Регулирование работы Hicks D. D., Регулирование работы абсорбера при помощи инфракрасного анализатора, 78770

Hicks G. P. CM. Malmstadt H. V., 30890 Бх, 73255

Hicks H. CM. Herrin E., 26313

Hicks L., Гексагидробензоат 19-нор-∆4-андростенол-17β-она-3 и способ его получения, 78493 П

Hicks R. M., Clarke P. H., Сравнительное изучение декарбоксилаз глутаминовой и аспарагиновой Clostridium КИСЛОТЫ welchii. 16595 Ex

Hicks S. c.m. Baine O., 29567

Hicks T. E., Lehman H. R., Rubin В., Колонна для экстракции в системе жидкость - жидкость, 13687 П

см. Crandall H. W., 92856 П Hickson J. см. Osipow L., 72690 Hickson R., Усовершенствование спо-

соба смешения каучука со смолами. 94800 П

Hidaka J., Fujita J., Shimura Y., Тяисні da R., Изучение монотиофосфатных комплексов трехвалентного кобальта, 87929

Yamada S., Tsuchida R., Вращательная дисперсия координационных соединений металлов. 192 Hidaka T. cm. Takewaki K., 6077 bx Hidalgo A. Изучение деформационного колебания группы С—N в нитрилах, 25436

-, Mathieu J. Р., Инфракрасные спектры поглощения кристаллических комплексных цианидов, 7821

-см. Bugando J., 56494 Hideg J. cm. Ludány G., 24017 Ex Hideshima S. cm. Kondo Y., 52553

Hideshima Т., Проявление в механических свойствах высокополимеров кажущегося перехода второго по-

рядка, 64051 Hidi P., Nicholson R. I., Определение содержания ионов кальция в очищенном тростниковосахарном соке, 82643

Hidiroglou M. cm. Fontan R., 71367 Hiduchenko K. cm. Le Veen H. H., 34803 Бх

Hidvegi E. J. CM. Antoni F., 12569 Ex Hidvégi J. см. Erdey-Grúz T., 34145 Hieber W., Englert K., Карбонил-

гидриды вольфрама, 21796 -, Englert K., Rieger K., II. О реакциях гексакарбонила молибдена с основаниями. III. Реакции гексакарбонила вольфрама с осно-

ваниями, 21796

-, Freyer W., Фосфинозамещенные карбонилы марганца, 21796; О реакциях тетракарбонила кобальта с различными основаниями, 91829

-, Gruber J., Lux F., Соединения карбонила железа с элементами главных подгрупп III-V групп,

—, Heinicke К., Динитрозилмоно-

галогениды родия, 56500 -, Jahn A., О неорганических соединениях окиси азота, 50848

, Lірр А., Реакции карбонилов железа с различными основаниями,

-, Peterhans J., О реакциях замещения гексакарбонилов с трифенилфосфином, 17320

-, Rieger К., Реакции гексакарбонилов группы хрома с основаниями, 21796

-, Schropp W., Jr, Замещенные карбонилгалогениды марганца, 17329; Соединения пентакарбонилмарганца (1-), 87921

Hiebert E. N., Экспериментальный базис теории валентности Кекуле, 25275

Hiedemann E. A. cm. Mayer W. G., 63431

Hiefner R., Дискуссия по статье Беккера: «Применение рециркулирующего воздуха в ящичной солодовне», 75101

Hieger I., Канцерогенез, вызываемый холестерином и его производными, 12618 Бх; Канцерогенез, вызванный холестерином, 25981 Бх; Теории карциногенеза, 30550 К Бх

Hie Jo Bwan CM. Luan Eng Lie-Injo, 23785 Ex

Hielle Р., Установка для непрерывного крашения и сушки волокна,

Hielscher P., Что такое пеносиликат в как он изготовляется, 85633

Hiemstra P., Hiiland B., Применение амилопектина и амилозы в текстильной промышленности, 59917, 75822

—, Muetgeert J., Прозрачные пленки из амилозы и способ их получения, 49671 П

Ніерко С., Исследование обмена запасных соединений у многолетних и однолетних многоукосных кормовых растений, 21355 Бх

Hiepler E., Определение гепарина в цельной крови, 34540 Ех

— см. Krick W., 14236 Бх Hierholzer K. см. Kess cm. Kessler R. H.,

8121 Бх, 8653 Бх Hiersemann W. см. Kaspar E., 70676 П Hieserman C. cm. Stehman C. J., 85301 П

Hiestand A., Albrecht O., Получение новых продуктов конденсации типа амидов, 3244 П

см. Ackermann F., 53826 П Hiestand W. A. CM. Norman D.,

13476 Бх Hietala P. К., Новый прибор для разделения химических веществ по-средством жидкостной экстракции,

77197 см. Virtanen A. I., 3446 Бх, 34255 Бх Hietanen A., Кианит-гранитовый жедрит близ Орофино, Айдахо, 12981

Hietanen S., Sillén L., Исследовагидролиза ионов металлов, ние 84021

Hietaranta М., Пятидесятилетие про-фессора Торстена Стургорда, 12037; О новейших исследованиях в области производства масла, 36766

— см. Antila M., 24419, 36782 Hiett L. A., Beers W. L., Jr, Zac-hariasen K: А., Отношение между плотностью древесины и другими свойствами древесины и пеллюлозы. 79604

Hifny S. A., Hassan H. S., K Bonpoсу о химии Datyra stramonium var. inermis Salford и родственных видов и разновидностел, ненных в Египте, 13770 ых Изучение дов и разновидностей, распростра-

Khalagy S. M., H Artemisia judaica L., 57248

Rahman A. A., Kassim A. A., Сантонин, артемизин и юданцин, их разделение, обнаружение И 14708 Бх

— Rahman A. A., Kassim A. A., Khafagy S., Тоже, 14708 Бх Higa S. см. Shankman S., 28396 Бх

N. CM. Robinson R. W., 23165 Бх

Higano R., Радиохимический анализ поверхностной воды северного эк-Тихого течения ваториального океана, 84339 К

Higashi L. M., Фенолформальдегидные смолы, стабилизированные

триарилфосфитом, 20182 II -, Jarvi R. A., Жидкие фенольные смолы, 55000 П

Higashi N., Ozaki Y., Ichimiya М., Электронная микроскопия ад-

- CM

- CM

__ CM.

сорбции вируса оспы на клетке и ультраструктура формирующегося

вируса оспы, 32750 Бх

Higashi S., Определение микрограммовых количеств тория в горячих волах и отложениях источников Аримы, 56710; Определение растворимости гидрата окиси тория, 72629

Higashi T., Физиологическое исследование кислородного и нитратного дыхания у Pseudomonas aeruginosa,

32559 Бх

Hagashi T. cm. Suzuki S., 12624 Ex Higashi Y. cm. Amano T., 4816 bx, 10642 Бх, 16569 Бх

Higashigawa M. см. Kotani S., 27117 Бх

igashimura T., Yonezawa T., Okamura S., Fukui K., Teope-Higashimura Yonezawa T., тическое рассмотрение механизма стереоспецифической катионной полимеризации в гомогенных оистеmax, 55682

см. Okamura S., 55691

Higashino K. cm. Moriyama T., 18104 Bx

Higashino T. cm. Hayashi E., 57148

Higday J. L., Применение пластмассовых труб при ремонте газопроводов, 44775

Higefberger E. cm. Muszkat K., 41237 Higginbotham R. D., Влияние вещества 48/80 на токсичность гистасеротонина у мышей, мина и 16068 Ex

Higginbottom H. P. c.m. Burke W. J., 55706, 91139

Higgins C. E., Baldwin W. H., Peфрактометрическое определение взаимной растворимости в зависимости от температуры. Окисел трибутилфосфина - вода. 91718: Влияние центрифугирования на температуру раствора и растворимость в воде трибутилфосфата и окиси трибутилфосфина, 92123

Higgins E. S. CM. Westerfeld W. W.,

14861 Бх

Higgins F. E., Foulk W. T., Bollman J. L., Хроматография на колонке желчи, сыворотки мочи после внутривенного применения сульфобромфталенна, 30792 Бх

Higgins F. J. CM. Betow L. H., 10851 Higgins G. C. cm. James T. H.,

76593 II

Higgins G. H., Опасность загрязнения грунтовых вод в результате проведения подземных ядерных испытаний, **42307**. -, Стапе W. W. Т., Производствен-

ный способ получения и очистки

кюрия, 39284 П

Higgins G. M. C. cm. Cunneen J. I., 95053

— см. Evans M. B., 91111 — см. Kekwick R. G. О., 14711 Бх Higgins H. G., Структура и свойства бумаги. IX. Основные проблемы,

24875 -, Goldsmith V., Harrington К. J., То же. Натяжение и усадка крафт-бумаги из эвкалиптовой древесины при высушивании, 24875

, Harrington K. J., Реакции аминокислот и белков с соединениями диазония, 13271 Бх; Структура и свойства бумаги. Проблема наиболее эффективного размола,

, McKenzie A. W., То же. Окисление целлюлозных волокон йодной кислотой и влияние его на свойства

бумати, 24875

McKenzie A. W., Harrington K. J., Исследование механизма разлома и межволоконной связи путем этерификации, 24875

— cm. Galdsmith V., 79646 — cm. McKenzie A. W., 24875, 29208

- cm. Nissan A. H., 91050 -см. Santer L., 24875

Higgins H. M., Harrison W. H., Bungay H. R., Wild G. M. МсСогтіск М. Н., Новый антибиотик ванкомицин, 10838 КБх

Higgins H. P., Определение в течение 10-минутного периода поглощения шитовидной железой внутривенно введенного Ј131. Клиническое изучение и сравнение с другими пробами на функциональное состояние щитовидной железы, 2277 Бх

Higgins I. R., Аппарат для осуществления массообмена при противоточном движении жидкости и гранулированных твердых частиц, 18144 П

Higgins J., Метод измерения содержания влаги в воздухе, 13250

Higgins J. cm. Chance B., 10430 Ex Higgins J. A. CM. Clowdus B. F., 30743 Бх

Higgins J. J., Применение суспензий битума при переработке бумажных отходов, 99071 Higgins J. K., Анодное растворение

и электролитическая полировка металлов, 72655

Higgins J. T. CM. Grunt J. A., 33444 Ex Higgins P. J. cm. Simons S., 60477 Higgins R. CM. Eaton N. F., 5812,

Haggins R. I., Условия, способствующие графитизации, 96851

см. Collins H. H., 35203 Kennedy G. L., Higgins R. S., Опытная установка в Марвелл [Австралия] по производству прочного кокса из буроугольных брикетов, 28079

Higgins T. W. см. White R. E., 87058 Higgins W. F., Электродные потенциалы и коррозия, 47954 Higginson J. см. Ande

Anderson M., CM. 18845 Бх

см. Bloomberg B. M., 2293 Бх Higginson W. C. E. cm. Gee G., 7616 cm. Rosseinsky D. R., 67587 Higgons D. J. cm. Beilas A. S., 97883 Higgons R. A., Пищевые потребности

в старости, 21922 К Бх

Higgs D. G. cm. Bush G. H., 18602 High J. P. CM. Piala J. J., 13020 Ex Higham P., Richards R. E., Mcпользование сферических образцов

при изучении высокоразрешенных спектров ядерного резонанса, 3670 Highet R. J., Prelog V., Продукты обмена вещества актиномицетов.

Актифенол, 22547 Highlands M. E. c.m. Schreiber J. S., 585 Бх

Highman B. Maling H. M. CM. 35057 Бх Highman B. Webster S. H., CM.

4199 Бх Hight R., Jr cm. Schmidt P. W., 16658,

Hightower B. G., Биометод определения остатков некоторых фосфороорганических инсектицидов, 62664

, Martin D. F., Действие некоторых климатических факторов на фосфорорганических токсичность инсектицидов, 10563

Higinbotham N., Возможная роль аденозинтрифосфата в поглощении рубидия, обнаруживаемая в опытах по влиянию фосфата, динитро-

фенола и арсената, 32842 Бх igley W. S. см. Brown H. C., Higley W. S. 63189 П

Hignett T. P., Phillips A. B., Проблема потерь азота, 70177

Higuchi J., Замечание о простом расчете иона СН5+ методом объединенного атома, 41570; Некоторые расчеты на основе метода молекулярных орбит, представленных в виде линейных комбинаций групповых орбит, 68339

, A о п о S., Изотропное протонное оверхтонкое взаимодействие в метильном радикале, 64218

Higuchi K., Kupferberg L.L., Smith J. L. Влияние ионов каль-Kupferberg L.L., ция на размножение вирулентных и авирулентных штаммов P. pestis, 12180 Бх

-см. Smith J. L., 21144 Бх, 32573 Бх Higuchi K. cm. Jtoi S., 90811

Higuchi М., О цвете поверхностей разрыва пластин полиметилметакрила. та, бесцветных и прозрачных самих по себе, 20659; О прочности крафтбумаги. 87035

Higuchi M., Uemura T., Выход нуклеотидов из дрожжевых клеток. 15032 Бх

Higuchi S., Изучение количественного определения дициклопентадиена по методу Риттера и Гуде, 80881 Higuchi Т., Изучение биосинтеза лит-

нина, 22853 К Бх

,Aguiar A., Исследование проницаемости водяного пара через жиры, воски и другие материалы, применяемые в качестве защитных покрытий для таблеток, 70588

, Reinstein J. A., Кинетика образования ангидровитамина А из витамина А-спирта и его ацетата.

Higuchi T., Schroeter L. C., Peakции бисульфита с различными лекарственными препаратами, 31923; Кинетика и механизм образования сульфоната из эпинефрина и бисульфита, 91600

-- CM. - CM. Higue Higue Ri мод теп лект Higue Sa CTBI Hihar KDH 4589 Hiisi-2312 Hijlan Hikiji Um CI ства - CM - CM. - CM. Hikim Hiking Hikota Hilal ние нера -, Z a петс Hilber Hilber DOB лени Hilbor прос вод Hilbor 1918 Hilchi

> Hild ' кулі нерв 2160 Hild V Hildeb лиз посл CM. Hildeh

> > 5654

Hildeh

Hildeh

8096

4233 Hildeb боть реги Hildeb

2779 Hildeb MLD - CM. · CM.

Hildet M. Диз ных 8670 кты TOR.

70

M., H.,

658, еле-0po-OTOна

0.75 нии шыrpo-C.,

ких

Ipopac--NILрые еку-

по-

эсни Meальных stis,

3 Бх pa3иламих афт-

HVK-TOK. онн ена 81 лиг-

npo ерез алы. ных 06из

ата. eax-923: **ВИНЯ**

би-

-см. Connors K. R., 61106, 69262 -см. Haddad A. F., 84807 -см. Higuchi W. I., 3950 - cm. Poole J. W., 92521 - cm. Vunker M., 14593 92526

Higuchi T. c.M. Kinoshita Y., 45798 Higuchi W. I., Schwartz M. A., Rippie E. G., Higuchi T., Tepмодинамический метод изучения термодинамики и определения молекулярного веса в растворах, 3950 Higuera R., Muńoz Fernández.

Salvatierra D., Прямое дей-ствие пантотеновой кислоты на ствие пантотеновой наппочечники, 14885 Бх

Ніћага Т., α-Превращение в моносульфида железа. кристаллах 45894

Hiisi-Brummer L. CM. Hortling H., 23122 Бх

Hijland B. cm. Hiemstra P., 75822 Hikiji T., Takeuchi T., Nitta K., Umezawa .H, Лейкемия мышей С 1498 и противоопухолевые вещества, 10758 Бх

—см. Morikubo Y., 3270 Бх, 7725 Бх —см. Murase M., 29854 Бх см. Umezawa H.. 27073 Бх

Hikime S. cm. Hayashi K., 73098 Hikino H. cm. Yosioka I., 73552, 77480 Hikota K. см. Ono T., 30092 Бх

Hilal O., El Gohary F., Исследование египетских радиоактивных минералов. Монацит, 88000

-, Zakv L., Об исследовании египетского минерала циркона, 91901 Hilbert F. cm. Wacek A., 57230

Hilbert G. S., Автоматическое регулирование уровня жидкости в затолленных испарителях, 77659

Hilborn E. H., Процесс изготовления просвечивающих пленок из производных целлюлозы, 40006 П

Hilborn M. T. CM. Livingston J. E., 19180

Hilchie J. W. CM. Barclay L. R. C.,

Hild W., Образование миелина в культурах тканей центральной нервной системы млекопитающих, 21609 К Бх

Hild W. EM. Lieser K. H., 56157, 95818 Hildebrand D., Kersten H., Анализ аминокислот кератина шерсти после УФ-облучения, 16323 Бх

-cm. Zahn H., 38629 Hildebrand F. A. cm. Bailey E. H.,

Hildebrand G. cm. Leibnitz E., 98160 Hildebrand G. P. cm. Reilley C. N.,

Hildebrand H., Diehl W., Опыт работы на спектрографах с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, **60999** Hildebrand H. E. cm. Marshall M. W.,

27793 Бх Hildebrand J. H., «Свободные объе-

мы» в жидкостях, 37847 -см. Smith E. B., 8199

-cm. Walkley J., 16919, 41836 Hildebrand R. P., Sutherland М. D., Зиерон и эллерион, 57250;
 Дизоксилонен и σ-кадинен, 92472 -, Sutherland M. D., Waters

О. J., Строение гумулена, 9361 Hildebrandt A. C. см. Татаокі Т., 18338 Ex

Hildebrandt A. F., Booth F. B., Вarth С. А., Ширина линий парамагнитного резонанса атомного водорода в газовой фазе, 7755

— см. Havlik A. J., 64010 Hildebrandt C., Строительные магериалы и детали из термопластов, 32014

Hildebrandt G., Искривленные рентгеновские лучи в слабодеформированных кристаллических решетках. Лауэ-случай интерференции, 41681; Искривленные рентгеновские лучи в слабодеформированных кристаллических решетках, 72311

Hildebrandt G., Gorlich B., Cnoco6 бицикло- (2,2,1) -2-этиполучения нилгептанола-2, 58310 П

Hildebrandt G. CM. Borrmann G., 21195

Hilden T. CM. Buchman G., 10152 Ex Hildenbrand D. L., McDonald R. A. Теплота испарения и давление пара четыреххлористого углерода; энтропия из калориметриче-

ских данных, **56201** -, Sinke C., McDonald R. A., Kramer W. R., Stull D. R., Термодинамическое и спектроскопическое изучение пирролидина, **46020**— см. Hatton W. E., **46024**Hilderman H. L. см. Shapiro W.,

11333 Бх

Hilditch G. cm. Dunfield T. E., 63734 Hiler M. J., Шлихтовальный состав, содержащий декстран, 55380 П; Способ получения пенопокрытий и композиции для них, 59619 П; Смешанный, суспендирующий грязь детергент, содержащий карбоксиме-

тилдекстран, 86488 П Hilf A. G., см. Armor W. G., 15054 Hilf R., Castano F. F., Lightbourn G. A., Идентификация алкалоидов и родственных им соединений методами хроматографии на бумаге и ультрафиолетовой спектрофотометрии, 23737 Бх

, Lightbourn G. A., Castand F. F., Идентификация барбитуратов хроматографией на бумаге, 14705 Бх

см. Wise B. L., 814 Бх

Hilfer H., Вяжущие составы в форме палочек, 54096 П

Hilfman L. CM. Bremer J. W., Jr., 78927 II

Hilfrank W. E., Skvorak J. S., Подготовка четырех видов бумажной массы, 15911

Hilger W. CM. Schmitz-Dumont O., 4311

Hilgers G., Способ производства горючего газа газификацией топлив центробежном газогенераторе, 2424 П; Способ и приспособление для газификации пылевидного топлива, 62869 П

-, Steinbach H., Применение нефтяного газа в керамической промышленности, 18707; Газификация нефти и использование этого газа в печах, 23140

Hilgert I. cm. Haśková V., 15113 Ex

Hilgetag G., Адольф Виндаус, 16283 —, Lehmann G., Оптически активные тиофосфаты, полученные частичным асимметрическим синтезом, 47714, 26710

Lehmann G., Martini A., Schramm G., Teichmann H., Расщепление эфирной группы при алкилировании некоторыми далкиларил- и алкилдиорилтиофосфатами,

.Martini A., Eichhorn I., О химическом поведении системных инсектицидов аналогов систокса,

. Teichmann H., Заметка о простом синтезе триметилтиолфосфата,

см. Teichmann H., 88505

Hilgetag G. cm. Kühn G., 29310 Ex Hilkenbäumer F., Buchloh Buchloh G., Zachariae A., Изменение титруемой кислотности яблок в процессе хранения при различных тем-

пературах, 86607 Hilker D. M., White A. G. C, Некоторые стороны обмена углеводов у Entamoeba histolytica, 22857 Ex

Hilker L. D., Способ приготовления мороженого, 36876 П

Hilkovitz G., Серповидноклеточное заболевание. «Апластический криз» и дефект созревания эритроидных элементов, произошедший одновременно трех членов одной семьн, 29005 Бх

Hill A., Высокомолекулярные пластификаторы для поливинилхлорида, 7104 ⁸

Hill А., Опыт, доказывающий, что сухой аммиак состоит из азота и водорода, 20961

Hill A., Способ полимеризации винилгалогенидов в присутствии жела-

тины, 67575 П Hill A. B., Торможение коррозии в конденсирующих теплообменниках, 73825 II

Hill A. C. Transtrum L. G., Pack M. R., Holloman A., Jr, Преимущества и техника создания контролируемых условий при изучении действия фтора на растительность, 49099

Hill A. G. CM. Quartermain P. G.,

Hill A. V., Howarth J. V., Обратимые химические реакции в мышце, растягиваемой во время сокращения, 21587 Бх

Hill B. M. CM. Bond G. C., 26759 Hill B. M. CM. Osler A. G., 18245 Ex

Hill C. M., Woodberry k., Hill M. E., Williams A. O., Boccraновление алюмогидридом лития мономеров и димеров арилоксиалкилкетенов, 17791

Hill C. Т., Способ хлорирования сернистого железа для получения хлористого железа и серы, 9912 Па Усовершенстворачия процесса разложения сульфидных руд, 22343 П; Производство хлорида железа и серы, 81627 П

Hill D. cm. Stone B., 91442 Hill D. C. cm. Gray J. A., 33451 Ex — cm. Kingery W. D., 35559

— см. Klain G. J., 34976 Бх — см. Olsen E. M., 11532 Бх, 11984 Бх, 14407 Бх, 17474 Бх

Hill D. F., Метод увеличения срока службы катализатора в процессе гидрогенизации без регенерации, 74906 П

Hill D. G. c.M. Luck S. M., 17732

Hill D. К., Радиоавтографическая локализация адениннуклеотидов в поперечнополосатой мышце лягушки, 9479 Бх; Дихроизм живой мышцы лягушки в ультрафиолетовом свете, 16907 Бх; Локализация адениннуклеотила в поперечнополосатой мышце лягушки, 34587 Бх

Hill D. К., Технический прогресс стекольной промышленности, 27483; автоматизация в стекольной про-

мышленности, 89421

Hill D. L., Hills G. J., Young L., Bockris J., О'М., Некоторые замечания об измерениях импеданса в расплавленных солях, 38118 -- см. Menzies I. A., 18592, 60699,

91747

Hill D. R. J., Valentine L., Полимеризация аллилидендиацетата. 29455

Hill E. A., cm. Richards J. H., 22246 Hill E. C., Phillips G.O., Инактивашия спор Bacillus subtilis в пенициллине у-лучами, 12184 Бх

— см. Patrick R., 24093 Бх Hill E. D. см. Jennings L. D., 46021

Hill E. E., Хроматография 17-кетогенных стероидов в диагностике и лечении воожденной адреналовой гиперплазии, 28918 Бх

Hill E. F., Применение антиокислителей, 23362 П

-, De Pree D. O., Бензин для двигателей, 2578 П

Hill E. G. CM. Armstrong M. T., 2226 Hill E. H., Новый процесс Hot drop low solids производства проклейки

для гофрировенного картона, 45151 Hill E. S. см. Preisler P. W., 30071 П Hill F. B., Wilhelm R. H., Радиационный и кондуктивный теплообмен в неподвижном слое газтвердое тело: теория и эксперимент. 81319

Hill F. M. cm. Ezrin C., 14138 6x, 14141 Бх

Hill F. W., Rehner T., Цинковая паста для изготовления коррозионностойких лакокрасочных материалов, 79497 П

- СМ. Anderson D. L., 1128 Бх — см. Renner R., 31948 Бх — см. Scott M. L., 12942 Бх

Hill G. A. c.M. Miya F., 18224 Bx Hill G. D., Sharp S. S., Wolf D. E., Процесс регулирования роста растений, 54061 П

Hill G. J. cm. Wallace J. H., 19571 Ex

Hill H. cm. Höller H., 12456 bx

Hill H. cm. Prinz W., 25371 Ex Hill H. M. см. Coover H. W., 90655 П Hill J. см. Wragg W. R., 2710 Бх Hill J. А., Murphy C. B. Инфра-

красное нагревание в дифференциальном термич. анализе, 17662 см. Murphy C. B., 79776

Hill J. А., Фармацевтические составы,

93634 П

Hill J. В., Адсорбция J¹³¹ инсулина на стекле. 16312 Бх. 16314 Бх

Hill J. C., Heggeness F. W., Coстав электролитов в вызванных галактозой экспериментальных катарактах, 6522 Бх

Hill J. E. CM. Ratcliff R. G., 19038 Ex Hill J. H., Moser W. C., Очистка сточных вод от диализа отжимных щелочей вискозного производства, 73918 П

Hill J. M. cm. Prager M. D., 9962 Bx,

23368 Бх

см. Speer R. J., 23368 Бх

Hill J. R., Потребление кислорода новорожденными и взрослыми животными в зависимости от парциального давления кислорода во вздыхаемом воздухе и от температуры окружающей среды, 21473 Бх

Hill J. S. см. Dagley P., 12224 Hill J. T., Leonard F., Новые методы оценки обесцвечивания эластомеров, 82964; Определение изменения цвета каучукоподобных пленок методом отражательной спектрофотометрии, 86926

Hill K. E., Наттаг Н. D., Winger J. C., Перспективы роста нефтяной промышленности, 28161

Hill K. J. cm. Annison E. F., 33636 Bx Hill K. L. cm. Moreland D. E., 18399 Бх, 86103 Hill L, E., Jr., Вакуум-сушилка Мин-

тона, 67924

— см. Crawford J. D., 35086 Бх — см. Kennedy G. C., 17599 Бх

Hill M., Pospišil M., Соотношение между секрецией околососудистых тучных клеток и содержанием мукопротендов в сыворотке, 6543 Бх; Сходство кортизола и гепарина в отношении их действия на тучные клетки, 22473 Бх

-см. Praslička M., 18628 Бх

Hill M. J. cm. Parks J. R., 18710 Hill M. L. см. Cantrell T. L., 19562 П Hill M. W. cm. Feldman N., 74880

N. C., Goldstein N. McKenzie B. F., McGuckin W. F., Svien H.J., Белки, глюкопротеиды и липопротеиды спинномозговой жидкости при обтурационных повреждениях центральной нервной системы, 23107 Бх

-, Kuceski V. P., Химическое восстановление нитросоединений для очистки эфиров α,ω-алкилендикарбоновых кислот, 6032 П; Выделение азеланновой кислоты из смесей, содержащих пробковую кислоту и другие кислоты, 18926 П; Обработка жирных кислот, 44462 П

Hill N. Е., Диэлектрическая релаксация и свободный объем, 45934

Hill N. W., Jowett A., Процессы с тяжелыми средами в современном обогащении угля, 82345

Hill O. F., История развития, современное состояние и перспективы переработки ядерного топлива гидрометаллургическим способом, 35350

Hill P. cm. Hoff M., 13476 — cm. Wolff W. F., 17189, 35492 N,

53834 П

Hill P. W., Кірря Н. J., Борьба с внешней коррозией обсадных труб нефтяных скважин в Калифорнин. 96858

Hill R., Bendall F., Функция двух цитохромных компонентов в хлоро-

пластах, 33906 Бх

-, Walker D. A., Пиоцианин и фосхлоропластами, форилирование 13732 Бх

— см. Bauman J. W., 17984 Бх — см. Fitch W. M., 1549 Бх, 32376 Бх

см. Kaufman N., 4480 Бх Hill R., Webster William W., Linazasoro Jose M., Chaikoff I. L., Динамика изменений способности печени утилизировать ацетат для синтеза жирных кислот и холестерина после кормления животных жиром, 26331 Бх

Hill R. A. W., Диффузионная цепная теория разложения неорганических

твердых веществ, 513

Welsh J. N., Незатухающая двухстадийная реакция между молибденом и перманганатом калия. Кинетика первой стадии, 4056

Hill R. B., Jr, Bensch K. G., King D. W., Ненарушенные митозы в клетках с измененной дезоксирибонуклеиновой кислотой, 21479 Бх

Hill R. D., Ridge M. J., Peakunn схватывания в гипсе после вторичного перемешивания, 57965

Hill R. F., Чувствительный к радиа-Escherichia мутант 13586 Бх

Hill R. F., Усиленные стеклопластики для автомобильных кузовов, 98796 Hill R. H., Способ получения карбоновых кислот, 31779 П

Hill R. J., Jacobs P. W. M., Влияние поля на хемосорбированные проекторе, слои в электронном 60604

Hill R. J. cm. Koeppe R. E., 11009 bx Hill R. K., Martin J. G., CTEPEOXHмия бисбутадиенбензохинен аддукта, 69516

Hill R. L., Schwartz H. C., XHMHческая аномальность гемоглобина G, 22259 Бх

— см. Schwartz H. C., 17005 Бх CM. Shields G. S., 8938 Ex

Hill R. M., Расчет максимумов поглощения тонких металлических пленок, 269

-, Pivnick H., Engelhard W. E., Bogard M., Улучшенный микробиологический метод определения нитратов, 3206 **Б**х

Hill R. M., Langer A. W., Jr, Te-

Hill Hill 940 Hill Hill KOI CTC BDE Hill фа -. L Te Hill Te 10 Hill

Hill

Hill

58

ка

ва

ка

A.

Hill

73

per 239

L. ТИ бо M·I ВЬ СИ S.

Ba

M

TE B Hill

Hill

Hill

Hil П Hil

Hil

аксасы с HHOM

OBDeы пе-5350

92 N. ба с труб

рнии. двух лорофос-

тами. 76 Ex

haiнений овать ислот я жи-

епная ющая y MO-

калия. (ing 3M B рибо-

акции горичадиа-

coli, СТИКИ 98796 карбо-

Влияанные кторе, 009 Бх peoxu-

аддук-Химигобина

поглопле-

W.E. микро **еления**

r. He--см. Bertler A., 20119 Бх

сырья, пеработка нефтяного 23999 П

Hill R. M. cm. Carlson C. S., 6518 Hill R. O., Jr cm. Rouse B. P., Jr., 94912 П

Hill R. V. см. Lacy J., 36356 Hill R. W., Code C. F., Изменения концентрации гистамина в слизистой оболочке желудка собаки во время сектеции, 7577 Бх

Hill R. W., Engel A. J.. Получение .п-ксилола изомеризацией в паровой фазе, 58128 П

_ Luthv P V., Изомеризация ксиленов, 82000 П

Lounasmaa O. V., Hill R. W., Теплоемкость решетки твердого водорода и дейтерия, 83886

Hill R. W. cm. Kaufman N., 32746 Ex Hill S., Современные бензины. 1, 58741, 86299

Hill S. J., Препарат этиленбисдитиокарбамата марганца, стабилизированный осущителем, и его упаковка. 23661 П

Hill S. R., Jr. Holley H. L., Ulloa A., Starnes W. R., Hibbitt L. L., McNeil J. H., Изучение активности коры надпочечников у больных ревматоидными артритами. Дневное и суточное количество выделяемых с мочой общих 17-оксикортикостероидов и 17-кетостероидов, 2299 Бх

-Nickerson J. F., Chenault S. B., NcNeil J. H., Starnes W. R., Gautney M. C., Исследования гипер- и гипоальдостерониз-

ма у человека, 24616 Бх — см. Gautney M. С., 5920 Бх — см. Skinner N. S., Jr. 7134 Бх

Hill T. L., Точное определение квазитермодинамических функций в точке в статистической физике, 3931; Вириальные коэффициенты осмотического давления и рассеяния света в двухкомпонентых растворах,

Hill Т. L., Осмотическое электрическое или магнитное поле, 11912

Hill W. H., Smith R. C., Определение в крови бора, 4304 Бх

Hill W. H., Мигры М. А., Оценка производственного загрязнения воздуха посредством электрохроматографии, 70060

Hill W. L., Yee J. Y., Freeman H. P., [Поглощение] воды при отборе пробы и анализе двойного суперфосфата, 92048

CM. Fox E. J., 92945 Hillairet J. cm. Bailey Goodman B.,

Hillarp N. A., Дальнейшее изучение состояния пирокатехиновых аминов, содержащихся в гранулах мозвещества надпочечников, 16532 Bx

-, Jönsson B., Thieme G., Mosговой слой надпочечника при минимальной секреторной активности, 22452 Бх

— см. Falck B., 4240 Бх, 17053 Бх, 20062 Бх

Hillborg R. S., Nilsson L. R., Внутримышечное введение железа в качестве профилактики против анемии у недоношенных детей, 9825 Бх

Hille E., Химические процессы при карбенизации шерсти, 67078

Hille E. cm. Steuerle H., 14624 Ex Hille E. cm. Zahn H., 8906 Ex

Hille J., Dürrwächter W., Получение безводного треххлористого железа путем хлорирования металлического железа, 81626 П; Получение безводного четыреххлористого титана при взаимодействии двуокиси титана с окисью углерода и хлором или фосгеном в псевдоожижен-

ном слое, 89201 П Hille J. см. Wolf F., 53621 Hille R., Schäfer E., Способ изготовления материала для водостойких проклеенных швов на текстиле, 71987 II

Hillebrecht J., Действие 2-(β-хлорэтил) - 2,3- дигидро-4 -оксо - (бензо-1,3-оксазина) на развитие отека лапы крысы, вызванного каолином, куриным белком и серотонином. Некоторые соображения по вопросу о патомеханизме стекла, вызванного каолином и куриным белком, 16026 Ex

Hillegas A. B. Coffey G. L., CM. 19723 Бх

Hillenbrand H. J., Hoeltzenbein J., Schmandt W., К методике гемодиализа вне организма, 1459 Бх см. Меппе F. 9331 Бх

Hillenkamp M. H. CM. Michel K., 32983 Hiller B. cm. Van Pilsum J. F., 20025 Бх

Hiller D. cm. Middendorf L., 58220, 97676

Hiller F. K., cm. Holtz F., 8510 Ex Hiller Н., Крекинг метода под давле-

нием, 10862 Hiller I. c.m. Berndt H., 30493 Ex Hiller S., Метод обезвоживания рыбы,

40796 П Hillestad K., Огневая очистка, применяемая на электростанциях, 96871

Hilliard A. cm. Garman B. A., 26887 Hilliard A. J., Блочные графитовые абсорберы, 73686; Применение графита в качестве конструкционного материала для изготовления тепло-

обменников, 73804 Hilliard J. E. см. Cahn J. W., 60559 Hillig F., Определение спирта в рыбных и яичных продуктах, 24442

Shelton L. R., Jr, Loughrey J. H., Eisner J., Химические показатели порчи трески, 2900; Химические показатели разложения пикши, 82888

-, Weiss W., Годовой отчет об определении содержания нерастворимых в воде жирных кислот в питьевых сливках, 90450

Hillig W. B. CM. Hudson J. B., 21495 Hilliger H. G., Hellmann E., Anaлиз сывороток крови кроликов с поультрацентрифугирования мошью после заражения или иммунизации бруцеллами, 22706 Бх

Hillis D., Транспортировка и обращение с ядерным горючим, 5489

Hillis W. E., Шикимовая кислота в листьях Eucalyptys sieberiana F. Muell., 3401 Бх; Биосинтез флавоноидов, 31344 Бх

-, Carle A., Полифенолы и шикимовая кислота в камбии и древесине эвкалипта, 3400 Бх; Образование фенольных соединений у Eucalyptus gigantea w Eucalyptys siebariaла, 22810 Бх; Влияние экстрактивных веществ на варку эвкалиптовой древесины и на изготовление бумапи, 71856

Swain T., Состав полифенолов Prunus domestica, III, 15273 bx, 31351 Бх

Hillis W. E., Urbach G., Взаимодействие катехина с формальдегидом, 95401

Hillman M., Химия декаборана. Исследование йодирования, 87900, 91799 Hillman P., Jehansson A., Ti-bell G., Tyren H., Köhler Н. S., Неупругое рассеяние протонов большой экергии на Не; Существует ли возбужденный уровень? 72183

Hillman R. S., Lanlau B. R., Ashmore J., Значение структурной специфичности гексоз для их поступления в эритроциты кролика, 6550 Бх

Hillman R. S. L. CM. Jacobs F. A., 32450 Бх

Hillman W. S. CM. Purves W. K., 30027 Бх

Hillmann D. cm. Kröger C., 23724 Hillmer N. R., CM. Foldes F. F., 33535 Бх

Hills A. G., Abelove W. A., Клиническое испытание хлоопропамида при лечении сахарного диабета, 5637 Бх

Parsons D. W., Webster G. D., Jr. Rosenthal O., Со-nover Н., Влияние выделения хлористого натрия почками на выведение почками магния и других

ионов у людей. 18894 Бх Hills C. H. см. Robinson J. F., 19873 —, Inman D., Young L., Метод изучения электродных процессов в расплавленных солях при температурах ниже 1000° С, 25929 -, Oxley J. Е., Теория и практика

— , о л ге у з. Е., геория и практик поляропрафии в растлавах, 76982 — см. Diordievic S. 84010 — см. Hill D. L., 38118 — см. Inman D., 46427

- см. Jakubovic A. O., 30185

— см. Menzies I. A., 25875, 91747 — см. Smith K. M.. 19836 Бх

Hills G. J., Smith K. M., Дальнейшие опыты по выделению и кристаллизации цитоплазматических випоражающих насекомых, DVCOB. 22723 Бх

Hills P. R., Roberts R., Spindler

след

трит

М. W., Радиационный синтез инсектицида гаммексан. Синтез при ультрафиолетовом освещении, 93650

Hillyard L. A., Cornelius C. E., Chaikoff I. L., Поглощение изолированной печенью крыс из перфузионной жидкости 1-С14-пальмитата, связанного с альбумином, и 1-С14-пальмитата и 4-С14-холестерина, овязанных с хиломикронами, 11088 Бх

Hillyer J. C., Полимеры гидроконлированных конъюгированных диолефинов в комбинации с высыхающими маслами и метод их получения,

11570 II

. Edmonds L. О., Гидроксилированные жидкие диеновые сополимеры и их эфиры, 86934 П

Hilman J. cm. Carledge T., 74757 Hilmoe K. J., Влияние концевых групп и первоначального места действия на гидролиз полинуклеотидов полинуклеотидфосфорилазой и некоторыми фосфодиэстеразами,

19453 Бх Hilmoe R. J. Heppel L. A., CM. 32377 Бх

Singer M. F., 21608 K Ex, 33887 Бх

Hilscher E., Нанесение на ткани из полнамидных волокон аппретирующих смол, 83454

Hilschmann N., Braunitzer G., О N-концевой последовательности В-пепи человеческого гемоглобина, 16318 Бх; О строении белковой компоненты гемоглобина человека, 20339 Бх

Hilse K., Braunitzer G., Изучение строения пептидных цепей в гемоглобине А крови человека, 26681 Бх; Химическая характеристика белка из гемоглобина А у человека. 33793 Бх

CM. Liebold B., 135 Ex

Hilsenhoff W. L., Оценка активности инсектицидов в борьбе с Tendipes

plumosus Linnaeus, 23603

Hilsenrath J., Klein M., Sumida D. Y., Механизированный расчет таблиц термодинамичесих величин в Национальном бюро стандартов. Расчет равновесного состава и термодинамических свойств газообразных систем, содержащих диссоциированные и ионизованные молекулы. 8188

, Wegstein J. Н., Механизированное вычисление термодинамических таблиц в Национальном Бюро

Стандартов, 16903 Hilsum C., О влиянии примеси меди на свойства арсенида индия, 12458; Свойства антимонида индия с проводимостью р-типа, 29769; Край поголиения смесей мышьяка, серы и селена, 64391

Hiltmann R., Wirth W., Mietzsch F., Способ получения диалкиламиноалкоксибензолов, 74536 П

— см. Andersag H., 85965 П **Hilton C. L.,** Определение гидроксильного числа методом спектрометрии в ближней инфракрасной области. 34569; Фотометрический метод идентификации и определения фенольных антиоксидантов, 77175; Определение связанного стирола в бутадиенстирольных сополимерах, 94775

Hilton J. G., Johnson R. F., Изменения окситоциназы крови при бе-

ременности, 17858 Бх

Scian L. F. Westermann С. D., Kruesi O. R., Прямая стимуляция секреции крови надпочечников синтетическим вазопрессином у собак, 2672 Бх; Влияние синтетического лизин-вазопрессина на секрецию надпочечников, 12030 Бх

Hilton J. L., Ard J. S., Jansen L. L., Gentner W. A., Фермент, синтезирующий пантотеновую кислоту; метаболический центр приложения гербицидного действия хлорированалифатических кислот. ных 32409 Бх

, Smith F. G., Сукциноксидазная система в Myrothecium verrucaria,

8996 Бх

см. Moreland D. E., 18399 Бх Hilton S. M., Lewis G. P., Расширение сосудов языка и его взаимортношение с образованием кинина плазмы, 5663 Бх

Hilz H., Kittler M., Knape G., Восстановление сульфата у дрож-

жей, 15068 Бх

Hilz H., Klempien E., О влиянии цитостатических соединений и амида никотиновой кислоты на рибоасшитной опухоли. нуклеазу 8718 Ex

-, Utermann D., Обмен сульфата в сосудистой стенке при атеросклерозе и влияние на него половых

гормонов, 21102 Бх

Himbert J., Gras H., Влияние гексаметония на жровообращение функцию почек у больных с заболеваниями сердца и с гипертонией, 10140 Бх; Влияние аминофиллина на кровообращение почек и их функции, 13095 Бх

Himel C. M., Berriman L. P., Kpuсталлизация фталевых кислот.

48872 Π

- см. Nutting L., 97632 П

Himelick R. E., Терапевтический препарат, 39879 П

см. Pleyte J., 93640 П Himeno M. cm. Iguchi S., 42719

Himes R. C., Miller S. E., Mink W. H., Goering H. L., Опреснение соленых вод методом зонального вымораживания, 48159

-cm. Miller J. F., 26020, 68494

Himmelblau D. M., Парциальные молярные теплоты и энтропия растворов газов в воде от температуры замерзания до точки, близкой к критической, 60664

-, Babb A. L., Определение констант скоростей реакций с помощью радиоактивных изотопов методом меченых атомов, 35377

Himmele W. CM. Kutepow N. von. 85748 II

см. Lautenschläger H., 6026 П Himmelreich W., Обнаружение разрушения волокон в полиамидных тканях путем вискозометрического определения средней степени полимеризации, 37212

Himmler K. c.m. Hester A. S., 62326 Himsworth R. L., Влияние адреналина и инсулина на потребление кислокрысами с гипертиреозом.

21070 Бх Himwich H. E. CM. Costa E... 12621 K Ex

Himwich W. A., Benaron H. B. W., Tucker B. E., Babuna C., Stripe M. C., Исследование обмена веществ в мозгу человека при рождении, 24583 Бх

Hincenbergs I. c.m. Williams M. A. 7508 Fx

Hinchcliffe С., Регулирование качества котловой воды. Достижения в области внутрикотловой обработки, 31234; Развитие внутрикотловой обработки воды, 48170

Hinckley A. A., Del Guidice F. P., Получение натрий-алюминийгидри-

да, 74017 П

Hind R. K., McLaughlin E., Ubbelohde A. R., Структура и вяз-кость жидкостей. Связь между вязкостью и температурой для пиррола и пирролидина, 60446; Строение и вязкость жидкостей. Смеси камфора + пирен, 95815

Hind R. R. cm. Farber E., 97164 Hinde J., Применение нержавеющих сталей и никелевых сплавов в химической промышленности. Коррозионная стойкость, 92640

Hinder M. см. Winter M., 19859, 44611 Hindermann P., Способ получения кислотного красителя антрахинонового ряда, 14565 П

-, Kölliker H. P., Способ получения кислотных антрахиноновых красителей, **48916** П

-, Trautzl P., Jung J. P., Cnoсоб получения кислотных антрахиноновых красителей, 53818 П

Hindin E. Dunstan G. H., K Bonpoсу о сбраживании осадков, 92789 см. Mueller L. E., 81519

Hindin S. G. CM. Boedeker E. R. 36372 П

Hindle W. H., Новые способы крашения акрилана, 16022; Винил, Hindley F. cm. Parsons D. G., 50362 II Hindman J. C., Sullivan J. C., Cohen D., Влияние дейтерия на кинетику реакций с участием ионов четырех-, пяти- и шестивалентного нептуния, 485

см. Sullivan J. C., 29951

Hinds G. E., Новые нефтехимические полупродукты для детергентов, **44440** производства

см. Eaton J. L., 49518 П Hinds H. A. см. Price T. D., 34404 Бх Hinds L., Полиэтилен, 79298

, Middleton R., Энергетические уровни О15, Mg²³ и Si²⁷, 7740; Ис-

бард гией скол лейт 8736 коль 016 (Hine (- CM. Hine 1053 Hine | _ CM. 8544 Hine rov aKTE обм Hine лиза MW 3799 мех MNX .Ve вые ные ция Hine Hine 7974 Hine фор мин Hineb ная Hiner

829 Hines 946 Hines Hinge Hinge apo Hinka рид -. S зел -. W ЛИВ

JR,

CM

эле

— См

Hinke

714:

Hines

Hines

кле нат CM Hink Ta

pea аль ше COR THE

MH

on.

Ka-

)II-

re-

на

TO-

OM,

E.,

W ..

06-

ри

A.,

46-

B

KИ,

06.

P.

-H·C

b-

g3-

93-

не

M-

их

80;

11

ИЯ

HO-

ue-

pa-

no-

KH-

789

R.,

HP.

289

? II

0-

ки-

IOB

OTO

кие

гва

Бх

кие

Ac-

следование протонов, дейтронов и тритонов, образующихся при бомбардировке Ве9 ионами Не3 с энергией 5,7 Мэв, 87356; Измерение нескольких угловых распределений дейтронов и α -частиц из реажций $O^{16}(He^3, d)F^{17}$ и $O^{16}(He^3, a)O^{15}$. 87363: Угловые распределения нескольких групп протонов из реакции O¹⁶(He³, p) F¹⁸, 87364

Hine C. c.M. Burbridge Th. N., 5032 Ex -см. Plaa G. L., 32169 Бх Hine D. C. CM. Dawbarn M. C.,

10535 Бх, 19515 Бх

Hine F. cm. Asada K., 60732, 89234 -cm. Okada S., 42063, 72652, 78014,

Hine G. J., Jagger P. I., Burrows B. A., Определение радиоактивности тела для исследований обмена натрия, 27736 Бх

Hine J., Механизм основного тидролиза и катализируемого основанияобмена хлора в хлороформе, 37992; Реакционная способность и механизмы реакций в органической химии, 84668 К

Veen J. M. van der, Метиленовые производные как промежуточные предукты в полярных реакциях, 80971

Hine J. M. cm. Booth C. C., 99013 Hine J. M. CM. Gerstmann K. W., 79744 П

Hine R., Дискуссия по статье: Минфорд, Браун, Браун «Реакция алюминия с четыреххлористым углеродом», 52445

Hinebrook V. L., Новая водопроводная станция в Хайленд-Парк, 1608 Hiner R. L. CM. Sperring D. D., 71433

Hines J. G. cm. Hoar T. P., 46419 Hines L. R. cm. Broquist H. P., 82920 П

Hines M. c.m. Thomson L. C. G., 9468 Бх

Hines W. J. см. Favre J. A., 6591 Hinge V. K. см. Mhaskar V. V., 78911 Hingorani N. L., Значение вкуса и

аромата шоколада, 79100 Hinkamp J. В., Производство боргид-

рида алюминия, **48410 П**-, Sugimoto R., Присадка к дч-

зельному топливу, 28364 П , Warren J. A., Композиция топлива для карбюраторного двигателя. 58866 П

—см. Hirschler D. A., Jr, 2579 П

— см. Irish G., 2579 П Hinke J. A. M., Стеклянные микроэлектроды для измерения внутриклеточной активной концентрации

натрия и калия, 20855 Бх

-см. Friedman S. M., 8632 Бх

Hinkel E. T., Jr, Fisher M. P., Tainter M. L., Новый высокореактивный комплекс гидроокиси алюминия для нейтрализации повышенной кислотности желудочного сока, 14573 Бх; Новый высокоактивный комплекс гидроокиси алюминия для нейтрализации повы-

шенной кислотности желудка, 20708 Бх

inkle E. A., Johnsen S. E. J., Эмпирический метод вычисления Hinkle E. A., концентрации по площадям пиков в газо-жидкостной хроматографии,

Hinkley D. F., Быстрорастворимый кофе в таблетках, 44759 П

Hinkobein J. A. cm. Peterson D. T., 60535

Hinkson J. W., Vernon L. P., Cpasнение трех фотохимических активностей хлоропластов, 10841 Бх

Hinlicky J. A., Serniuk G. E., Coосажденные катализаторы для процесса гидроформинга, 1812 П см. Kirshenbaum I., 89225 П

Hinman J. W. см. De Boer C., 97790 П Hinman R. L., Н я m m К. L., Окисление 1,1-дибензилгидразинов, 17812 -, Locatell L., Jr, Синтез 1,1-ди-окси 1,2,4,2H-тиадиазиндиона-3,5 (4H, 6H), 47686

см. Hiogenboom B. E., 96531 Hino J. B. см. Taub B., 73372

Hino K., Hasegawa S., Образование полого взрывного фронта в метано-воздушной смеси, воспламеняемой при помощи взрывчатых веществ, 62747

Hinrichs R. см. Falk W., 30729 Бх Hinsch G. W., Щелочная фосфатаза развивающегося пухового крыла. Субстраты, активаторы и ингибиторы, 33893 Бх

Hinshaw L. B., Bradley G. M., Carlson C. H., Влияние эндотоксина на функцию почек собаки, 12571 Ex

Hinshelwood C. cm. Dean A. C. R., 32577 Ex

см. McCarthy B. J., 12158 Бх Hintenberger H. cm. Dörnenburg E.,

см. Voshage H., 38382, 42192 Hinterauer K., L(+) молочная кислота в косметике, 43999

Hinteregger H. E. cm. Heroux L.,

Hintermann K., Wideröe R., Получение трития и тритиевый цикл в термоядерном реакторе с литиевой оболочкой, 390

Hintermeier К. см. Trösken O., 85918 П

Hinton C. L., Размер частиц шоколада и его измерение, 28628; Стойкость кондитерских изделий, 28636; Организация контроля качества в кондитерском производстве, 75208; Новые законодательные постановления в ФРГ о веществах, добавляемых в пищевые продукты. I, 75358, 98654; Функция хроматоцитов Simuliidae, в частности их изменения при линьке, связанной с превращением куколки во взрослое насекомое, 2030 Бх

Hinton H. R., Сушка сублимацией в Англии, 11169

Hinton I. G., Mann F. G., 1,2-дигид-ро-2-метилхинолино-(3,2-3',4') - изохинолин и его производные, 30832

Hinton J. J. C., Распределение золы в пшеничном зерне, 575 Бх

Hinton N. A., Отт І. Н., Действие комбинаций антибиотиков на коагулазоположительные стафилококки. 27055 Бх

Wilson D. L., Сравнение трех

форм олеандомицина, 32668 Бх Hinton R. C., Mann F. G., Триэтилендифосфин (1,4-дифосфабицикло-[2:2:2]-октан), 38790

, Mann F. G., Todd D., Аномальный гидролиз некоторых 2-замещенных этилфосфинов, 52081

Hintz L. cm. Machemer H., 99170 Hintze G. cm. Kaufmann H. P., 42638 Hintze G. cm. Lamberg B. A., 28904 bx Hintze W., Hoffmann O., Метод получения неокрашенных продуктов конденсации белков с сульфокислотами из отходов хромовой кожи с примесью краснодубной, 11882 П

Hintzmann K., Метод измерения поверхностных сил на границе гидрофобного покрытия и воды и их влияние на эффект водоотталкивания, 87195

, Langmann W.. Опыт нормирования способов испытания текстильных вспомогательных материалов, 29332

Hintzmann K. см. Schnell H., 3403 П Hinz J. E. CM. Pisciotta A. V., 34781 Ex

Hinz К., О зависимости между геохимией и эффективной пористостью в карбонатном слое цехштейна 2 в западной части структуры Мульквиц, 46854; Смеси воска и синтетических смол для бумаги и упаковки, 59816

Hinz R. W., Syverton J. Т., Приготовление монослойных культур с помощью коллагеназы, 2956 Бх

-, Syvertin J. T., Культуры клеток млекопитающих для изучения вируса гриппа, 19841 Бх

Hinz W., Витрокерамика, 18672; Способ получения кварцевого волокна, 43558 П

Hinzpeter A., О радиоактивной зараженности питьевых вод ФРГ, 31220 Hioco D., Tixier R., Uzan A., Биохимическое изучение дитиопропил-тиамина (ДТПТ), S-пропилироиз-водного витамина B₁. Превращение его в кокарбоксилазу, 13413 Бх

Tixier R., Uzan A., Thévenot R., Превращение in vivo дитиопропилтиамина в кокарбоксилазу, 3046 Бх

-см. Lichwitz A., 14526 Бх. 17392 Бх.

17589 Ex, 24806 Ex Hiorns F. J., Sayles C. P., Mateриал испытаний шаровой барабанной пылеугольной мельницы, 66756 Hiort Ä, Устойчивость растворов мор-

фина, 78398 Hipp N. J. с.н. McMeekin T. L., 8903 Бх Hippchen H. cm. Jerchel D., 18990 II Hippel A. R., Наука о молекулах, методы исследавания и синтеза моле-

кул, 3597 К

Hippel P. H. von, Gellert M. F., Marales M. F., Физический и энзиматический феномен, наблюдаемиозина в. МЫЙ растворах B 8013 Бх

-, Harrington W. F., Ферментативное исследование преобразования желатина в складчатую форму,

26734 Ex

Hippius H., Jantz H., Современное лечение депрессии. Сообщение о симпозиуме в Кронберге, в Таунусе, 12/13 июня 1959 г., 14463 Бх

Hipsley E. H., McKellar J. W., Способность плазмы к связыванию вазопрессина у беременных и небе-

ременных, 26087 Бх

Hirabayashi A., Изучение антиамебно-го действия протомицина, нового антибиотика, выделенного из фильтрата культуры одного из видов стрептомицетов, 27063 Бх

Hirabayashi H. cm. Waku S., 45884 Hirabayashi М., Электросопротивление и сверхструктура в сплаве CuAu₃, 64563

Hirabayashi S., Исследование отношения микроорганизмов к жирам и

маслам, 9190 Бх

Hirai E., Теоретическое исследование процесса теплопередачи при ламинарном течении бингамовской жидкости, 52274

Hirai M. cm. Ueta M., 80098

Hirai N., Растворы умеренной концентрации. Чрезвычайно концентрированные растворы, 55499; Теория абсолютной скорости роста полимерных сферолитов, 95089

-, Eyring H., Объемная вязкость

полимерных систем, 20652 см. Kim Wan Kyne, 75979

Hirai T. cm. Fukuda M., 48455 Hirai T. cm. Shimomura T., 34179 Ex

Hirai T. cm. Takamura Y., 32863 Ex Hiraiwa N., Влияние желчных солей на ферментативную активность пе-

чени крыс, 33930 Бх

Hiraizumi Т., Производство эфирных масел и синтетических душистых веществ в Японии, 19215; Эфирные масла и синтетические душистые вещества в Японии, 43983

Hiramatu T. cm. Uno M., 59724 Hiramoto R., Goldstein M. N., Pressman D., Ограниченная фиксация антитела живыми клетками, 27092 Бх

-, Yagi Y., Pressman D., Иммуногистохимическое изучение антител в антисыворотках против лимфосаркомы Мёрфи, 16733 Бх

— см. Goldstein M. N., 5453 Бх Hirano C. см. Ishii S., 21450 Бх Hirano E. c.m. Kosaka K., 39532

Hirano H., Yonemoto H., Hara Y., Получение тиамина из дигидротиамина, 65596

Hirano M., Tsunoda M., Выделение непрореагировавшего аммиака в процессе получения мочевины, 27618 П

Hirano N., Sushida K., Химиотерапия мышиной проказы, 12624 Бх

-, Sushida K., Yamada S. Противотуберкулезная активность изоникотиноил-3,4-диэтоксибензальгидразона, 7169 Бх

см. Sushida K., 10327 Бх. 31516 Бх Hirano T. cm. Kikuchi T., 34371 Ex Hirano T. CM. Kotani S., 27117 Bx,

29760 Бх

Hiraoka H., Самодиффузия в бензоле под давлением, 21363; Изучение растворимости этилена в бензоле при высоких давлениях, 51299

, Osugi J., Jono W., Самодиффузия бензола и диффузия серы и йода в бензоле под давлением, 51283

Izui Y., Osugi J., Jono W., Самодиффузия метанола под давлением, 56121

Hiraoka T. см. Iwai I., 34947 Hirase S. c.m. Araki C., 95137 Hirashima K. см. Nakao K., 27676 Бх

Hirata см. Nakata H., 57333

Hirata A. A., Appleman D., Микроопределение фосфата в количестве 1-10 µe, 51694

Hirata M., Фотолиз аргинина, 1473 Бх Hirata M. c.m. Fakui K., 16211

Hirata Y., Shimomura O., Fgu-chi S., Строение люциферина из Cypridina, 30949

Hirayama C., Rutter M. M., Исследования диэлектрических свойств некоторых боратных и фосфатных стекол, 35608

-см. Brasted R. C., 37679

Hirayama K. cm. Takemoto K., 70390 Hirchinson V. cm. Adams A. E., 14430 Бх

Hird B. c.m. Al-Jeboori M. A., 87366 Hird F. I. R., Morton D. J., Окисление L-аминокислот митохондриями из печени крыс, 33023 Бх

-, Symons R. H., Превращения глюкозы и бутиратов в книжке желудка овцы, 9636 Бх • Hird W. Т., Транспортировка газа в

Уэлсе, 2493

Wright S. L., Thomas G. H., Сбор, транспортирование и использование метана из долины Эйфейн [Англия], 58723

Hirigoyen C. cm. Mastagli P., 47567, 88486

Hirlekar R. K., Анодирование алюминия, 27343

Hirn C. F., Lucchesi C. A., Определение циркония в циркониевых сиккативах. Комплексонометрическое титрование в серной кислоте (1:4), 13084

cm. Lucchesi C. A., 47022 Hirohata R. c.m. Ota S., 16330 Ex

Hiroike E., Непрямые ядерные спинспиновые взаимодействия в молекунасыщенных углеводородов, 21148

Hiroike S. cm. Funakubo E., 98087 Hirokawa R. cm. Ogata K., 28170 Ex

Hirokawa S., Okaya Y., Lovell F. M., Реріпsку R., Кристаллическая структура хлоргидрата ауреомицина, 45810; Кристаллическая структура хлоргидрата ауреомици-

на, 50959

Hirokawa T., Miyachi S., Tamiya Н., Действие перекиси водорода на индупированную светом способность зеленых водорослей фиксировать углекислоту, 21329 Бх

Hiromi K. cm. Ono S., 182 bx Hiron F., Hughes E. D., Кинетика реакции и вальденовское обраще-

ние, 92200

Hiron F. P. c.n. Carey J. E., 94595 Hirono H., Ariyama H., Пищевой белок и обмен холестерина. Влияние добавки аминокислот на содержание холестерина в сыворотке крови, 34952 Бх

Hirose F. M. Walford R. L. CM.

11895 Бх

Hirose K., Способ устранения горького вкуса соевых бобов, 67439 П Hirose S. cm. Ito Y., 21824 bx

Hirose Y., Nakatsuka T., Cocras эфирного масла древесины тун Biota orientalis Endl., 13799 bx; Hcследование строения оциденталола, 38827; Структура оцидола, нового сесквитерпенового спирта из Тнија occidentalis, 81225; Синтез окцидола, 96596

Hiroshima G. c.m. Matsuda K., 2603 bx Hirota E., Нормальные колебания и внутреннее вращение молекул типа

этана. 3678

-, Morino Y., Структура молекулы в основном колебательном состоянии, 79998

см. Kikuchi Y., 50878

Hirota K., Fueki K., Shindo K., Nakai Y., Изучение состояния муравьиной кислоты, адсорбированной на SiO2 и Al2O3, с помощью комбинированного метода ядерного магнитного резонанса и ИК-спектроскопии, 46473

, Makino K., Kuwata K., Meshitsuka G., Полимеризация а-метилстирола, иниципруемая из-

лучением, 87281

-, Nakai Y., Спектр газообразной муравьиной кислоты в дальней инфракрасной области, 41611

, Otaki T., Asai S., Дегидрогенизация муравьиной кислоты на металлических катализаторах, 56308

- см. Kuwata K., 41622

Hirota M., Секреция поджелудочной железы после гастрэктомии, 3988 Бх

·, Urushibara Y., Измерения и полиморфизм коричных кислот 18 дейтерированных аллокричных кислот, 80258

Hirota M. см. Mazx L., 27322 Бх

Hirota S., Такаdа М., Исследование неньютоновского течения методом падающего шарика, 41787

Hirotani K. cm. Mitsuda H., 10516 bx Hiroyoshi T. cm. Sokal R. R., 82226

Hirs C. H. W., Moore S., Stein W. H., Последовательность аминокислотных остатков в окисленный надмуравьиной кислотой рибонуклеазе, 33892 Бх

Hirs 949 Hirse 25

77

Hirs 98 - C) Hirs co

пл

OK

CT ви Hirs Hirs ДЈ 33 Hirs

Hirs бо JIV ф 9 Hir П эј Ці

Hir Hir H Hir Hir Hir

H

Н

П Hir Д Ч

Hir Hir

Hir

Hir Hir Hir

Hir

мишиmiya да на

пособ-

ксиро-

76

нетика браще-

595 шевой Влиясодероротке

R. L. горькоn

Состав ы тум Бх; Исталола. HOBOTO Thuja жцидо-

2603 Бх ания в ил типа лекулы

состояdo K., VM RUH рванной комбиro marпектро-

ризация ная чэбразной ней ин-

(.. Me-

рогенина ме-56308 **УДОЧНОЙ** 3988 Ex ения и ислот н

ых кис-Бх дование методом

0516 Ex 32226 Stein амино

сленной ибонукHirsbrunner H. R. CM. Ris H., 55325,

Hirsch A., Вирулентность микобактерий как биохимическая проблема, 25479 Бх

Hirsch A., Метод очистки растворов карбоната и бикарбоната натрия,

-cm. Slezak F. B., 88633

Hirsch B., Органические комплексные соли металлов с производными формазила, 64857; Получение комплексных солей металлов из Nокси-N,N'-диарилмочевии, в частности из N-окси-N, N'-диарилтиомочевины, 80542

Hirsch E., Сахароза как сырье для химической промышленности, 6787

Hirsch E. H., Прецизионный манометр для диапазона давлений от 0 до 33 мм рт. ст., 47344

Hirsch F., Структура и растяжение волокон кератина волос, 70793

Hirsch G., Конвейерный принцип работы в экзокринных клетках поджелудочной железы при выработке ферментов. С экскурсом об эрга-Гольджи, стоплазме и телах 25264 Бх

Hirsch H. A., Finland M., Действие пищи на всасывание пропионата эритромицина, стеарата эритромипина и триацетилолеандимицина,

McCarthy C. G., Finland M., Полимиксин В и колистин, Активность, устойчивость и перекрестная устойчивость, 27056 Бх

см. McCarthy C. G., 24147 Бх

Hirsch H. M. c.n. Bittner J. J., 19822 Ex Hirsch I. J., Окраска машин из чугунного литья в цехе малой производительности, 37097

Hirsch J. cm. Insull W., Jr., 8509 Ex Hirsch J. cm. Peterson M. L., 68815

Hirsch J. G., Church A. B., Изучение фагоцитоза стрептококков группы А полиморфонуклеарными лейкоцитами in vitro, 32712 Бх

Hirsch J. H., Конверсия углеводородов и транспортирование твердых

частиц, 2558 П

-, M c A f e e J., Способ и аппарат для переноса твердых частиц в системе с псевдоожиженным слоем, 98272 П

Hirsch L., Теплоизлучение печей стекольной промышленности, 73947

Hirsch O., Сообщение к вопросу предэтвращения коррозии устройств водяного охлаждения в двигателях внутреннего сгорания, 48053

Hirsch P. B., Прямое экспериментальдоказательство дислокаций,

Hirsch T. J. cm. Jones T. R., Jr. 74269 Hirsch-Ayalon P. cm. Oss C. J. van,

Hirschbein L., Липиды, связанные с гистонами лаценты человека, 21696 Бх

Hirschberg E., Gellhorn A., Mur-гау M. R., Elslager E. F., Влияние мирацила D, амодиахина и ря-

да других 10-аксантенонов и 4-аминохинолинов на различные экспериментальные опухоли in vitro u in vivo, 1307 Бх; Влияние мирацила Д, амодиахина и ряда других 10-тиаксантенонов и 4-аминохинолинов на экспериментальные опухоли in vivo и in vitro, 35143 Бх

— см. Thompson H. G., 8487 Бх — см. Ultmann J. E., 8721 Бх

Hirschberg R., Способ стабилизирования трехокиси серы, 65972 П; Спонепрерывного производства двуокиси хлора, предназначенной для дальнейшей переработки в хлорит натрия, 81624 11; Непрерывное получение двуокиси хлора, 92924 П Hirschteld H., Покрасочные материа-

лы, содержащие фунгициды, 74650 Hirschfeld J., Индивидуальная преципитация нормальных сывороток кроликов, 7770 bx; Иммуноэлектрофоретическое доказательство качественных различий у сывороток крови людей и их отношение к гаптоглобинам, 16723 Бх; Простой метод определения гаптоглосинных групп в сыворотке крови человека при помощи электрофореза на агаровом геле, 20763 ьх; Форма преципитата при иммуноэлектрофорезе, 28531 Бх; Демонстрация индивидуальной вариабильности положения компонента, расщепляющего индоксил-ацетат, на электрофореграмме в области а2-глобулина в нормальной сыворотке крови человека методом электрофореза на агаровом геле, 31800 Бх; Изменения электрофоретического положения смесей гаптоглобина при электрофорезе на агаровом геле, 32308 Бх

Söderberg U., Иммуноэлектрофоретическое обнаружение преципитирующих компонентов в сыворотке крови беременной женщины, 34726 Бх

Hirschfelder J. O., Обобщение приближения Эйкена для расчета теплоправодности многоатомных и химически реагирующих газовых смесей, 3880; Соударения между атомами в основном и возбужденных состояниях, 68327; Коэффициенты диффузии в пламенах и детонации с постоянной энтальпией, 80311

-, М с С о п е А., Ј г, Теория пламен, возникающих в результате мономо-

лекулярной реакции, 64609

— см. Curtiss C. F., 499, 72574, 91612

— см. Dahler J. S., 60444

— см. Eliason M. A. 7762, 16985

- см. Jepsen D. W., 95231 — см. Konowalow D. D., 41772 — см. Stogryn D. E., 41777, 45927

Hirschhorn A. cm. Stetter H., 4952 Hirschhorn E., Mathews M. B., Pasновесие и кинетика обмена воды между искусственным шелком и мицеллами детергента в углеводородной среде, 12810

Hirschler A. E., Производство SiO₂-Al₂O₃-CrF₃-катализатора для кон-27312 П; версии углевод эродов,

Крекинг углеводородной фракции на алюмосиликатном катализаторе, содержащем окиси хрома и бериллия, 28294 П; Процесс повышения качества бензина каталитического

крекинга, 58867 П

"Janoski E. J., Конверсия углеводородов на алюмосиликатно-хромомарганцевоокисном катализаторе, 54365 П; Крекинг углеводородов с катализатором, состоящим из окисей кремния и алюминия и фосфата хрома, 63026 П; Крекинг углеводородного сырья на вольфрам-фосфато-алюмосиликатном катализаторе, 54363 П; Катализатор для конверсии углеводородов, 54377 П

, Schneider A., Производство катализатора для конверсии углево-

дородов, 27315 П

— см. Kennedy R. M., 32461 П Hirschler C. W. см. Mitchell C. L.. 32033 Бх

Hirschler D. A., Jr, Irish G., Hin-kamp J. В., Присадки к автомо-

бильному бензину, 2579 П
— см. Hinkamp J. В., 2579 П
— см. Irish G., 2579 П
Hirschmann H., Daus M. A., Синтез прегнантриола-За, 16а, 20а и двух

его стереонзомеров, 65565 **Hirschmann R.,** Bailey G. A., Walker R., Chemerda J. M., Частичный синтез A-нор-Δ³(5)-прегнентриол-11β, 17α-21-диона-2,20 («A-нор-

гидрокортизана»), 34958
— см. Mushett C. W., 1284 Бх

Hirschmann R. F., Miller R., Усовершенствованный способ получения 9α-фтор-Δ1, 4-3,20-дикето-11β, 17α-диокси-21-ацилоксипрегиадиенов, 2204 П

Hirschmüller H., Hörning H., Meтод определения сахарозы в сахарной свекле, 36568

— см. Hörning H., 54601 Hirschowitz B. I., London J. A., Wiggins H. S., Стимулирующее влияние гипервентиляции и диамокса на секрецию пепсина желудком человека, 22045 Бх

O'Leary D. K., Marks I. N., Влияние атропина на синтез и секрецию пепсиногена V крыс, 27407 Fx

, Underhill W. G., Синтез и секреция пепсиногена у крыс; влияние изменения активности надпочечников и содержания воды в организме, 3121 Бх

Hirshberg E. A. CM. Stormont J. M., 6849 Бх

Hirshberg Y. cm. Cohen M. D., 41668 Hirshfeld F. L. cm. Low B. W., 25528 Hirshfeld M. A., Jaffe J. H., Kimel S., Сдвиги линий НСІ, вызванные примесными газами, 76242

— см. Kimel S., 7874 Hirshfield H. I., Регуляция ядром деятельности цитоплазмы, 24348 Бх Hirshfield S. M., Allen E. R., Новый метод осаждения полимера, 41326

, Anderson L. С., Полимеризация метилметакрилата, инициируемая

Hjer

Hier

Hio

Hjo

Щ

re

in

Hjo

облученполиметилметакрилатом, ным у-лучами, 20682

Hirshkowitz A. c.m. Greenbaum L. M., 22277 Бх

Hirsjärvi P., Salo K., Влияние эндоэкзо-положения гидроксильной группы в бицикло-[2,2,1]-гептанолах на полосу поглощения валентного колебания ОН, 60279

Hirsjärvi V. P., Определение фтора по методу Вилларда — Винтера, 38435 . Кепttämaa E., Suurinkeroinen M., Aimonen B., Martti R., К определению фтора в присутствии некоторых мешающих нонов, 47132

Salovius B., Uosukainen M., Титриметрическое определение малых количеств железа, 73088

CM. Salovius B., 92050

Hirst A. E. см. Russell F. E., 14018 Бх Hirst A. F. C., Новая цветная промежуточная пленка Истмена, 19255

Hirst D. M., Nicholls G. D., Разделение детритовой и недетритовой фракций известняков, 745

Hirst E. L., Страение полисахаридов, 64113

Hirst E. L. c.n. Archibald A. R., 25821 Бх

Hirst J. см. Akisanya A., 19941 Бх Hirst R. C. см. Bartell L. S., 29657

Hirst R. C. см. Eyring H., 76487 Hirsty S. M., Полихлоропреновые эластомеры, 37172 П

Hirszowski J., Успехи в организации и экономике исследовательских и опытных работ, 95143

Hirt B. cm. Herr W., 38226

Hirt R., Способ получения N,N'-4,4'дикарбокси-3,3'-диоксидифенилмочевины и ее солей, 39775 П

Hirt R., Berchtold R., Биофизические опыты с синтетическим лецитином, 20752 Бх

Hirt R. C., Ультрафиолетовая спектро-

фотометрия, 84374

Schmitt R. G., Dutton W. L., Изучение соляризации полиэфирных смол с помощью гелностатспектрометра, 55599

см. Dutton W. L., 47300

Hirt R. P., Пригот звление и технические свойства эмульсий нитроцеллюлозных лаков, 35301

Hirt W. cm. Kutter F., 1436

Hirth J. P., Об образовании двумер-

ных ядер, 64556 см. Lothe J., 25598

Hirth L., Lebeurier G., Drouhet Е., Влияние амфотерицина В на обмен некоторых фосфорсодержащих соединений в процессе роста Сапdida albicans, 416 Бх; Действие амфотерицина В на поведение белков и нукленновых к-т во время роста дрожжей Candida albicans, 3184 Бх

-, Štolkowski J., Действие кортизона на размножение вируса табачной мозаики, 28551 Бх - см. Drouhet E.,16679 Бх

Hirtz G. cm. Meyer J., 32998 Ex Wiesener Hirtzmann M. CM. 8505 Бх

Hirz H. W., Опыты по повышению эффективности механических и электрических пылеулавливающих установок на буроугольных брикетных фабриках, 14865

Hirzel O., Storsand B., Способ получения окиси дейтерия, 9819 П см. Storsand В., 9819 П

Hisada S., Декарбоксилаза β-оксиглутаминовой к-ты в мозге, 30644 Бх

Hisada S., Nakashima T., Выделение у-аминомасляной кислоты из продуктов обмена веществ бактерий, 25517 Бх

Hisamatsu Y., Электрохимическое поведение цинка в смешанном растворе серной кислоты и сульфата цинка, 46415

Hisano M. c.m. Moriyama T., 18104 Ex Hisano T. c.m. Saikachi H., 30860, 73487 Hisatsune I. C., Devlin J. P., Суще-

ствование изомеров N₂O₄, **95291** -, Fitzsimmons R. V., Спектр комбинационного рассеяния жидкоro N2O4, 21107

"Jayade v арра Е. S., Интенсивность колебаний бензола в жидкой фазе, 76205

см. Iguchi S., 22103, Hisatsune K. 42719

Hisatsune T. cm. Koyama Y., 54504 Hisaw F. L. CM. Hisaw F. L., Jr, 27291 Бх

Hisaw F. L., Jr, Hisaw F. L., Желтое тело хрящевых рыб, 27291 Бх см. Botticelli C. R., 31102 Бх

Hiscock H., О выборе типа печи с учетом имеющихся площадей и требований по режиму и отоплению, 14297

Hisey R. D., Рафинирование для получения максимальнай 24845

Hisey R. W., Предприятия S. D. Warгеп Со. получают экономические выгоды от раздельного приготовления отдельных компонентов бумажной массы, 20420

Совь Н. W., Применение теории Кубелка — Мунк к белизне мелованных бумаг, 24878

Hishikawa S., Активность каталазы печени у больных раком желудка в связи с классифицированными типами рака желудка и патологич. изменениями печени, 27753 Бх

Hishiki T. c.m. Hotta K., 28102 6x Hiskey C. F., Прибор для ультрафильтрации, 17707 П; Дегидратация суспензий в тяжелой воде, 39273 П

Hislop A., Переносная вакуумная установка для органической лаборатории, 56871

Hissel J., Определение очень малых концентраций газов в водяном паpe, 52661

Ріге Ј., Кулонометрическое определение очень малых концентраций растворенного кислорода в воде для питания котлов, 22766

—, см. Lecleri E., 96856 Hitchcock C. H. S., Мапп F. G., Синтез производных 1,4-дифенилдиэтилендифосфина, 9317

Hitchcock C. Y., Jr CM. Bethel J. S., Jr. 89047

Hitchcock L. B., Задачи администрации предприятий по уме загрязнения воздуха, 9767

Hitchcock N. E. F., Ker R. A. C., Улучшенная гидравлическая жидкость - жидкость, 77907

- cm. Elliott J. S., 66927 Hitchcock R. Jr, Cardon S. Z., Alvord Е. Т., Способ обработки папиросной бумаги, 11767 П

Hitchens J. T. см. Tedeschi R. E., 16022 Бх

Hitchings G. H., Специальные микросистемы 4698 Бх; биологические Животная тногликозидаза, 14808 Бх Elion G., Способ получения пурина, 62594 П

-см. Bresnick E., 16604 Бх

-см. Elion G. B., 26658 — см. Falco E. A., 27801 П

см. Wood R. C., 9196 Бх, 22572 Бх Hitchon B. cm. Hodgson G. W., 60920 Hitchon J. W., Циклоны как контакторы-сепараторы для систем жид-

кость — жидкость, 77907 Hite R. T. c.s. Forziati F. H., 95018 Hiteshue R. W. cm. Kawa W., 58647 Hitosa Y. см. Фудзикава, 59364

Hitomi М., Влияние тиоктовой к-ты на эксперим. отравления и механизм этого влияния, 30644 Бх

Hitow V. cm. Malinowski J., 27995 Hitschler K., Возможно ли предсказание фармако-терапевтич. активности?, 17506 Бх

Hitz F. cm. Schmalenbach A., 82411 II Hitzeman R. L. CM. Roup R. R.. 89385 П

Hitzemann G. c.m. Fehér F., 9044 Hitzenberger G., Экспериментальное желчегонизе действие и билирубин сыворотки, 29324 Бх

Hitzig W. H., О передвижении антител через плаценту, 12239 Бх см. Zollinger W., 15853 Бх

Hiura M. cm. Suemitsu R., 88770 Hively R. A., Wadelin C. W., Onpeделение свободной серы в ускорителях, 11604

Hivert A. c.m. Galmiche P., 97048 II Hiwaki C. cm. Tominaga F., 65613 Hiyama H. см. Kihara S., 89643 Hiyama H. c.m. Manabe O., 78354

Hiyama U. cm. Manabe O., 78354 Ніуата Ү., Максимальная допустимая концентрация Sr³⁰ в пище и окружающей среде, 1067 Бх

Hizukuri S., Образование природных крахмалоподобных гранул амилодекстрина in vitro, 15983 Бх

Fujii M., Nikuni Z., Влияние неорганических ионов на кристаллизацию амилодекстрина, 29972 Бх -, Nikuni Z., Образование нативных крахмалоподобных гранул амилодекстрина in vitro, 29974 Бх

Hjelmqvist S., Нахождение тяжелых минералов в каолине Ивё, 91958 Hjelt L. cm. Schwob M., 31806 6x Hjelte N. S. c.m. Brändström A. E., 10487 П

Hjelte V. cm. Carbone J. V., 23610 bx

N H (0

Hje HI

J. S., нистраошению

78

A. C., жид-

Z., A1гки па-R. E.,

микро-698 Bx; 1808 Ex ия пу-

572 Бх , 60920 контаки жил-018

8647 с-ты на ханизм 7995

тсказастивно-32411 ∏

R. R.. 4 альное ирубин

анти-70 Опре-

пустиише и одных амило-

лияние истал-72 Ex нативл ами-X желых 1958

Бх A. E., 610 Бх

Hjermstad E. T. c.m. Kesler C. C., 15315 ∏

Hjerting F., Несколько физических и химических опытов, 55820

Hjort A., Новый молочный завод. Планировка и здание, 94382

Hjort G. Н., Эффект сенсибилизирующих и защитных веществ при рентген звском облучении лимфоцитов in vivo, 20178 6x

CM. Christensen H. E., 20171 6x Hjort P. F., Paputchis H., Просуществования должительность тромбоцитов в организме нормальных крыс и крыс с удаленной и увеличенной селезенкой, 22991 Бх

Cheney B., Paputchis H., Метка эритроцитов радиоактивдиизопропилфторфосфатом (ДФФ³²); обнаружение начального освобождения метки, **33305 Бх**-, Perman V., Cronkite E. P.,

Действие свежих и разрушенных тромбоцитов при лучевой тромбопении; возрастание протрамбина без кровоточивость, 17110 Ex

Hjorth N., Pedersen V., Лосьоны и мази под цвет кожи, 14596 . Perdrup A., 15148 bx

Hlad C. J., Jr, Дальнейшие исследования кинетики потребления глюкозы, 17692 Бх

см. Elrick H., 18901 Бх

ladij J., Содержание холестерина в венозной и артериальной крови при различных заболеваниях, 29065 Бх

Hladík A. см. Vonášek F., 7027 Hladká V., Исследование выделения пировиноградной кислоты с мочой при различных нагрузках у учащих-

Hladký R., Brada-Z., Kočent A., Попытка биохимической биопсии перилимфы у оперированных больных. 24597 Бх

Hladnik М., Югославские материалы для пакрытия полов на основе поливинилхлорида, 75436

Hladovec J., Биологическое определенне действия растворимого гепарина, 914 Бх

Horáková Z., Mansfeld V., Действие ингибитора трипсина из картофеля, 16347 Бх

, Mansfeld V., Кондуктометрический метод регистрации свертываемости крови in vivo, 22171 Бх

см. Koutský K., 20258 Бх см. Manfeld V., 1502 Бх, 17854 Бх, 33788 Бх

см. Rybak M., 9302 Бх

Hlaváč J., Основы теории спекания, 1872; Спекание в присутствии расплава, 23097

Hlaváček A. cm. Petráček E., 26117 bx Hlaváček F., Развитие пивоваренной промышленности в Венгрии, 67207 , Klazar G., Kahler M., Полу-

поточное брожение стерильного сусла. 40532 Hlaváček I., Современные измерительные приборы для контроля солодовенного и пивоваренного производства. 2686

Hlaváček V., Масек К., Доказательство наличия гистамина в экстрактах из разрастаний миндалин и аденоидов, 31864 Бх

Hlaváčová M. cm. Malkus Z., 90361 см. Wolf A., 63307

Hlavka J. J., cm. Boothe J. H., 92521 Hlavsa E., Методы устранения антикатализаторов из сырья, предназначенного для переработки в твердые жиры, 94124

Hlebarova M. cm. Goranov I., 13951 Ex Hlevca G. c.m. Tentulescu D., 81824 Hlinšták K., Консистентные смазки на

комплексных мылах, 54329 Hlobilová J., К вопросу о познании химизма нецтавского и битешского гнейсов, 96005

Hloušek M., Определение величины и количества частиц в синтетических латексах при помощи метода дисимметрии, 24723; Определение величины частиц и их количества в синтетических латексах, 44983

Hlynka I., Подвижность теста и водопоглотительная способность, 79083 , Matsuo R. R., Количественная зависимость между структурной релаксацией и содержанием бромата в тесте, 15980 Бх

— см. Matsumoto H., 29229 Бх Hmiel S. E., G u y H. G., Применение полиэтилена с высоким удельным весом в покрытиях антикоррозийных и различного назначения, 63695

Hnětkovský V., Производство сульфатной целлюлозы, 83386 К

Hněvkovsky А., Развитие и состояние техники использования высокоскоростных центрифуг в пищевой промышленности Чехословскии, 31041; Установка для контроля просвечиванием и автоматической выбраковки загрязненных бутылок в пищевой промышленности, 71489

Hnida P. см. Res M., 39460 Hnidek J., Состояние и перспективы развития производства пластмасс в Чехословакии, 95411

Hnilica L., Нирка S., Улучшенный метод получения гистона из зобной железы теленка, 13228 Бх

Hnilicka M. P. cm. Beecher N., 56870 Hnojewyj W. S., Reyerson L. H., Сорбция Н2О и D2О лиофилизированным лизоцимом, 31001 Бх Но В. Т. см. Klemm L. H., 17793,

Ho M., Enders J. F., Дальнейшее исследование ингибитора вирусной активности, появляющегося в зараженной культуре клеток, и его роль в хронических вирусных инфекциях, 16771 Бх

Ho M. см. White C. E., 72242, 77177 Hoag L. E. c.M. Slabaugh W. H., 55583 Hoagland H., Гармоны, функция моз-

га и поведение, 10639 КБх -см. Feldstein A., 14460 Бх

— см. Resnick O., 34676 Бх Hoagland M. B., Обсуждение статы Гейла, 14722 КБх; Ферментативные реакции между аминокислотами и рибонукленновыми кислотами как промежуточный этап в синтезе белка, 20918 КБх

Hoaglin R. I., Kubler D. G., Получение 3-этокси-4-гексеналя, 89585 П , Plummer C. W., Schultze H. С., Получение соединений типа 2,2бисфенилолпропана, 82008 П

Hoak R. D., Нейтрализация отработанных танных травильных растворов, 13891; Физические и химические свойства грубодисперсных примесей, 61858

Hoanca O. cm. Galea G., 15615 bx Hoang Ngoc Can, Donoso W., Sabatier G., Минералогия некоторых морских илов в районе Монако, 64945

Hoar T. P., Влияние электролитов на скорость аллотропного превращения олова. Бюргерс, Грун. Дискуссия, 30091; Механизм кислородного электрода в щелочных растворах, 30111; Дискуссия по статье Рой. Удупа, Дей «Соосаждение кобальта и вольфрама из водной аммиачнолимонной ванны», 35519; Адсорбци-онное замедление коррозии металлов, 56400; Изучение импеданса платинового электрода, работающего в качестве анода. Льопис, Колом. Дискуссия, 76658 , Hines J. G., Электрохимия кор

розии и коррозионного растрескивания под напряжением хромоникелевых сталей 18-8 в горячем водном растворе хлорида магния, 46419 , Hurlen T., О кинетике электродэ

Fe/Feaq2+, 21644

, Mott N. F., Механизм образования пористых анодных окисных пле-

нок на алюминии, 43418 , Wood G. C., Оценка степени на полнения анодных окисных пленок

на алюминии, 97217 — см. Burgers W. G.. 30091 — см. Cole M., 17135

-- см. Jenner G. H., 13766

см. Llopis J., 76658

— см. Roy D. L., 35519 Hoard J. L., Newkirk A. E., Ана лиз полиморфизма бора на основе рентгенографических результатов. 80050

см. Smith G. S., 21227

Hoare D. S., Heath H., Частичная очистка и свойства порфобилино-гендезаминазы и уропорфириноген-декарбаксилазы, 25356 Бх

Hoare F. E., Zimmerman J. E., Teлиевые температуры по измерениям давления пара, 992

Hoare J. L., CM. Briggs L. H., 5202,

Hoare J. Р., Роль отношения поверхности к объему в системах палладий — водород — кислота, 34170

Hoare M. F., Влияние радиоактивного излучения на нефтяные углево-

дороды, 19407 Hoare M. R., Norrish R. G. W., Whittingham G., Термическое разложение метиленхлорида, 8266;

-, Kr

низме

чески

Hock I

ской

врем

пля

dell

Термическое окисление метиленхло-

рида, 8267 Hoather R. C., Rackham R. F., Определение окисленных форм азота в питьевых и очищенных сточных водах методом УФ-спектрофотометрии. 48081

Hobaica E. C. CM. Adler L. B., 76540 Hobart S. R., Drake G. L., Jr, Guthrie J. D., Получение и свойства частично фосфонометилированного хлопка, 59863

Hobbiger F., Sadler P. W., Профилактика смертельных отравлений органическими фосфатами при помощи четвертичных пиридинальдо-

ксимов, 11619 Бх Hobbs A. P., Газовый анализ, 84385 Hobbs D. S. см. Dell H. A., 96254 Hobbs D. Y. см. Ranby P. W., 97181 П Hobbs K. C., Крахмальный продукт и

его приготовление, 40509 П **Hobby G.**, Deuschle K. W., Применение рибофлавина в качестве индикатора введения изониазида у больных при самолечении, 25061 Бх

-, Lenert T. F., Наблюдения над механизмом действия олеандомицина, 10838 КБх

Hobday С., Улучшения в процесс краполиамидных

Hoberg H., Ziegler K., О линейном полиметилене и полиэтилене. (К истории открытия веществ этого типа), 20807, 33567

Hobigk W., О содержании жира в вареных колбасах, 86687

Hobin T. P. см. Bawn C. E. H., 60564 Hobincu A., Rădulescu A., Применение пластиков для упаковки пищевых продуктов, 54847

Hobkirk R., Alfheim A., Bugge S., Гидролиз конъюгатов эстрогенов в моче при диабете во время беременности, 21688 Бх

, Sim A. W., McAllister R. A., O'Donnell V. J., Morris Sa-sha, Brown D. A. Peebles, Blair D. W., Forrest A. P. M., Влияние кортизона на содержание эстрогенов в моче у больных с удаленными эндокринными железами, 17201 Ex

CM. Mitchell J. E., 9125 Ex

Hobler T., Критическое число Рейнольдса и свободная энтальпия, 42954: Определение коэффициента теплоотдачи α для сформировавшегося турбулентного и ламинарного потоков в трубе, основанное на уравнении, описывающем профиль скоростей в обоих случаях, 73656

, Granowski W., Исследование оросительного устройства для вертикальных трубок, 81303

-, Когіої К., Исследование сопротивления сплющенных трубок при турбулентном движении и возможность использования их в теплообменных аппаратах, 31027

-, Krupiczka R., Гидравлика решетчатых тарелок, 61654

-, Strek F., Эффективность смешения жидкостей, 22610

Hoch-Ligeti C., Hobos J. P. CM. 2373 Бх

Hobson B. C., Hartley R. S., Метод определения содержания неион эгенных поверхностноактивных препаратов в маслах, а также в экстрактах из шерсти, 83475

Hobson В. М., Экскреция гонадотропина хориона у женщин с хориоаденомой и хориокарциномой, 5457 Бх

Hobson E. L. CM. Racusen D., 2935 bx Hobson F., Stephenson W. H., Onределение окиси магния и двуокиси кремния в трисиликате магния и прокаленном магнезите, 30541

Hobson J. A., Наблюдения по применению теста с глиоксиловой кислотой при психических заболеваниях, 12655 Ex

Hobson J. P., Первый адсорбционный слой азота на пирексе при 77,4° К, 51338

Hobson M., Weber J. Н., Скрытые теплоты испарения углеводородных смесей, 29871

Hobson P. M. cm. Thomas S. B., 98576 Hobson P. N. cm. Blackburn T. H.,

Hobson W., Jordan A., Содержание сывороточной шелочной фосфатазы у пожилых людей, находящихся в домашней обстановке, 8353 Бх

см. Vaishwanar P. S., 24732 Бх Hobson-Frohock A., Влияние воды на определение токоферолов, 94131

Hocart R., Кегп R., Задачи и вычисления по общей химии и кристаллохимии, 41769 К

Hoch A., Kutzelnigg A., Терминология в области гальванотехники. (Англо-немецкий и немецко-английский словники), 66076

Hoch B. cm. Hach V., 74466 Hoch F. L. c.m. Snodgrass P., 28222 bx

-см. Vallee B. L., 6769 Бх, 14846 Бх Нось Н., Тигпег М. Е., Изучение скорости прохождения белков через мембраны, 23769 Бх

Hoch J., Choisy J.-M., Действие амида натрия на эфиры α-бромарилуксусных кислот, 30804

Hoch P. cm. Guyer A., Jr, 56904 Нось Р. Е., β-(аценафтенил-5)-акри-

лонитрилы, 10355 П -, Clegg J. М., Исследование продуктов присрединения гексахлорциклопентадиена к 1,4-дихлорбутену-2,3,4-дихлорбутену-1 и хлорбутину-2 по Дильсу — Альдеру, 61360

Hoch R. C., Механизм пропитки бума-

ги латексом, 29214 - см. Wett T. W., 45137

Hochanadel C. J., CM. Boyle J. W.,

Hochauz E., Влияние галактоманноновых камедей на свойства и производство бумаг, содержащих наполнители, 50321

Hochbahn P. cm. Wacek A., 57231 Hochella J. N. cm. Reichard G. A., Jr,

Hochella N. J. CM. Reichard G. A. 27938 Бх

Hochella T. N. c.m. Reichard G. A., 13204 Бх

Hoch-Ligeti С., Последовательность изменений в тканях, крови и моче у крыс при действии аминонуклеозидов, 34401 Бх

. Сатр J. L., Образование пирокатехиновых аминов в культурах нормальной и опухолевой тканях мозговаго слоя надпочечников человека, 26290 Бх

, H o b b s J. Р., Гипогаммаглобули-немия у детей в возрасте 12 лет, 2373 Бх

Носьта Н., Разрушение древесины морскими древоточцами, 6668

Hochmann J., К вопросу о коррозия под напряжением аустенитных сталей типа 18-8, **26974 Hochrein H.** *см.* Gillissen J., **758 Бх**

Hochrein M., Koniakowski L. Терапевтическое действие мышечных экстрактов, 17608 Бх

Hochstein F. A., (+)-2,3-Диаминоянтарная кислота, 4651 Бх
— см. Woodward R. B., 17981

Hochstein L. I., Rittenberg S. C., Выделение и идентификация 6-оксипсевдооксиникотина, 31174 Бх

, Wolfe J. B., Nakada H. I., Ферментативное окисление N-ацетилгексозаминов до N-ацетилгексоз-аминовых кислот, 13330 Бх

Hochster R. M., Nozzolillo C. G., Переносчики водорода при дыхании и природа системы оксидазы восстанавленного дифосфопиридиннуклеотида у Xanthomonas phaseoli, 26799 Бх

— см. Bone D. H., 25529 Бх — см. Nozzolillo C. C., 13604 Бх

Hochstrasser G., Ядерная релаксация в жидкостях при очень низких частотах, 37719

, Béné G., Extermann R., Высокое разрешение и измерение слабых полей методом ядерного маг-

нитного резонанса, 7845 Hochstrasser R. M., Замечания о фотоокислении тетраметилрубрена, 17082; Люминесценция сложных молекул в связи с внутренней конверсией энергии возбуждения, 64662; Люминесценция сложных молекул в связи с внутренней конверсией энергии возбуждения 87416

Hochuli E., Содержание адреналина и норадреналина в плазме крови женщин при тяжелых преэклампсиях и при эссенциальных гипертониях, 17219 Бх

Hochuli E., Osolin H., Schurch A., Zumstein H., Состав для получения тисненой печати на тканях, 16079 II

Hock C. W. см. Harpham J. A., 50325 Hock H., Abel O., Способ повышения устойчивости . против гидратации камней и изделий из доломита на смоляной связке, 89383 П

-, Ernst F., Аутоокисление углеводородов, 57180

Hocke Hocken ской Hockins Hockrie на о чука Hockwi физи ление 3a, 2 CM. Hocma Hocott Hodak Hodara Hodea Hodeck 3456 Hodek Hodek ки в no of йоп Hodes der чести срод руде рова pyca Hodes Hodes тилл 8580 -Dr ская лов. Hodge мыш плас

клор -Sc заря моле прир 2955 Hodge eso КИСЛ цов, Hodge Hodge 5123 - CM.

Hodge gra ДЛЯ ным

Hodge

Hodge

Hodge

Hodge 6 РЖ

Кгорf Н., То же, 56316 -, Kropf H., Ernst F., O Mexaнизме аутоокисления металлорганических соединений, 17739

Hock R., Экономия тепла в химической промышленности, 52291; О современном электрическом приборе для измерения температуры «Моdell Kaisermühlen TE», 81371 Hocke H. c.m. Böhme H., 70609

Hockenhull D. J., Прогресс технической микробиологии, 24231 Бх Hockinson G. см. Harris J. E., 22973 Бх Hockridge R., Испытание покрытий на основе модифицированного каучука на трансформаторах, 77737

Hockwin O., Влияние химических и физических воздействий на потребление кислорода хрусталиком гла-

за, 23722 Бх

см. Kleifeld O., 18523 Бх Hocman L. cm. Záložník E., 79615 Hocott J. B. CM. Pierce J. A., 29070 Ex Hodak J. A. cm. Hess M., 6523 Ex Hodara M. cm. Mouquin M., 16255 Ex Hodea O. c.m. Goanță D., 90857 Hodecker J. H. CM. Tuckerman M. M., 34567

Hodek J. cm. Julis J., 56894 Hodek О., Опыт эксплуатации фабрики в Коморжанах (Чехословакия) по обогащению бурого угля в тяже-

лой суспензии, 49211 Hodes H. L., Zepp H. D., Ainbender Е., Физическое свойство в качестве маркера вируса. Различия в сродстве целлюлозной смолы к вирулентному (Mahoney) и аттенуи-рованному (LSc, 2ab) штамму вируса полиомиелита І типа, 34195 Бх

Hodes M. E. CM. Failey R. B., 5375 bx Hodes W., Способы получения тримеангидрида, 58147 П, тиллитового

-, Drucker А., Стереоспецифическая сополимеризация метилстиро-

лов. 41407

odge A. J., Фибриллярные белки мышц, 1497 Бх; Тонкая структура Hodge A. J., пластинчатой системы на примере хлоропластов, 1902 Бх

Schmitt F. O., Распределение заряда в тропоколлагенных макромолекулах и их расположение в природных фибриллах коллагена, 29553 Бх

Hodge D. E., Plumlee M. P., Beeson W. M., Влияние арсаниловой кислоты при откорме телят-близне-

цов, 29208 Бх

Hodge E. S. CM. Laing P. G., 8843 Ex Hodge H. C. CM. Gardner D. E., 5123 Fx

-см. Smith F. A., 26537 Бх

Hodge J. E. CM. Ofelt C. W., 32879 II Hodge J. E. cm. Weygand F., 22488 Hodge N. cm. Gregory J. N., 5536

Hodge T. R., Spinar L. H., Margrave J. L., Регулятор давления для улучшения работы с сушильным шкафом, 1060

Hodges F. J., Диагностическая радио-

Hodges J. L., Jr cm. Wennesland R., 34813 Fx

Hodges J. M., Магх W., Нарушение фосфорилирования L-тироксином в определенной бесклеточной фракции дрожжей, 22557 Бх Hodges J. R., Vernikos J., Ста-

бильность эндогенного кортикотропина в крови крыс in vitro, 6018 Бх; Влияние гидрокортизона на содержание кортикотропина в крови и гипофизе адреналэктомированных и подвергнутых стрессу адреналэкто-

мированных крыс, 26921 Бх Hodges P. B., Оборудование для отбора проб и измерения расходов промышленных сточных вод, 89007

Hodges R., Guyer G., Влияние эблученного пшеничного корма на малого мучного хрущика, амбарного долгоносика и хлебную моль. 12619 Бх

Hodges R., Raphael R. A., Уточнение строения производных подокарповой кислоты, 81078

- см. Eglinton G., 38487 - см. Grant P. K., 52126

Hodges R. E., Bean W. B., Ohlson M. A., Bleiler R., Недостаточность пантотеновой кислоты у человека, вызванная омега-метилпантотеновой кислотой, 11203 Бх

Hodges W. A., Floyd J. E., Очистка экстракционной фосфорной кисло-

ты. 97169 П

-, Floyd J. E., Lang W. H., Получение кремнефтористого натрия и фосфорной кислоты, не содержащей фтора, 39357 П Hodgett J. см. Lindner A., 33601 Бх

cm. Richardson T., 8141 6x

Hodgetts V. E. cm. Turner A. W., 20590 Бх

Hodgins P. T., Влияние поверхностного слоя кирпича на начальную скорость водопоглощения, 53471

Hodgins T. S., Shelton F. J., Cnoсоб регенерации железо-молибденового окислительного катализатора, 35482 П

- см. Walker R. B., 62361 П

— см. Warner H. O., 70462 П Hodgkin D. C., Pickworth J., Robertson J. H., Prosen R. J. Sparks R. A., Trueblood К. N., Кристаллическая структура гексакарбоновой кислоты, полученной при разложении витамина В12, 32455 Ex

Hodgkinson A. CM. Pyrah L. N., 9930 Бх

Hodgkinson C. F., Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заво-

дов в шт. Канзас (США), 52711 Hodgman C. D., Weast R. C., Selb у S. М., Справочник химических и физических вельчин, 72150 К

Hodgson C., McIntosh R., Обнаружение фазового перехода в алсорбированной на пористом стекле Викор воде по изменению размеров адсорбента, 38140 Hodgson E., Cheldelin V. H.,

Newburgh R. W., Питание и об-

мен метильных доноров и связанных с ними соединений у Phormia

regina (Meigen), 28690 Бх -, Nilsson A., Способ производства высокооктановых компонентов

бензина, 10937 П Hodgson G., Устойчивость кожи к

смазочным и охлаждающим маслам, 85326

Hodgson G., Yudilevich D.: Per-retta M., Eskuche I., Tohá J.: Влияние гемопоэтина на обмен железа у нормальных и голодающих животных. Исследование с помощью Fe⁵⁹, 15429 Бх

Hodgson G. W., Baker B. L., Teoхимические аспекты миграции нефти в нефтяных полях Пембина, Редватера, Джоффра, Ллойдминстера Альберты и Саскачевана, Ка-

нада, 21926

. Hitchon B., Первичное разложение хлорофилла в условиях седиментации пород, подобных нефте материнским, 60920

см. Morrison J. L., 46486 Hodgson J., Огнеупоры для коксовых

печей, 57871 Hodgson L. K., Асбест. Свойства и

применение, 78245 Hodgson M. A. E. Ward S. CM. 78329 **∏**

Hodgson N. c.n. Barker S. A., 12417 Ex Hodgson P. E. CM. Coon W. W.,

12879 Бх Hodhett E. M., Kaplan L., Изотопный эффект при окислении бензилэвого спирта, меченного тритием в метиленовой группе, хромовой кис-

лотой, 72557 Hodkinson J. R. CM. Broomhead G., 84140

Hodnett E. M., Водородный изотоп-ный эффект при окислении бензальдегида, меченного тритием в карбонильной группе, в водном растворе хромовой кислоты, 46200

-, Jensen A. W., Изотопный эффект при полимеризации стиролов,

меченных С14, 91092

-, Taylor R. D., Tormo J.-V., Lewis R. E., Вторичный изотопный эффект при гидролизе метилового эфира п-тритийметилбензойной кислоты, 47498

Hodos M. cm. Ballczo H., 77088

Hodoşan F., Окисление некоторых органических производных серы при помощи 2-бром-2-нитропропандиола-1,3, 30790

-, Serban N., Действие перекиси бензоила на тиокарбанилид. 73394 Hodossy L. cm. Magyar M., 51242 см. Péter I., 14996

Hodr J., Обмен углеводов во время родов, 14135 Бх

-, Herzmann J., Janda J., Влияние введения глюкозы во время родов (с учетом гипоксии плода) на содержание сахара, пировиноградной кислоты и неорганического фосфора в крови, 20288 Бх —, Stembera Z. К., Влияние ро-

6 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

сть эрс eopoax XRI

80

A.,

A.,

чeлиет, ны

зии

ra-

X L., 164-HR

C.

-OK-

pepтил-CU3-G., ании BOC-HHV seoli.

ация час-Высламагф0-

рена.

X MO-

HRED

4662; кул в энералина крови ламп-

ертоarch я посанях, 50325

пения тации та на глево-

ли

VP

TO.

15

pe,

ПЫ

фи

ка

Hoff

дов на обмен углеводов у роженицы, 12727 Бх

14196 Бх. Stembera Z. K., - CM. 14524 Бх

Hodrová J. c.m. Bláha L., 47794 Hodsman G. F., Надежность микрохи-

мических взвешиваний, 80698 -см. Battersby A. R., 5161, 77504, 88736

см. Birch A. J., 65580

Hodson J. Т., Фазовый состав фарфоровых коронок и пломб, 19056 Hodyc C. cm. Hrubý M., 26850

Hoefel A. R., Электролитическое осаждение металлов, 66075 Hoefel H. A. CM. Bittencourt B. C.,

Hoefer J. A., Miller E. R., Ullrey D. E., Riche H. D., Luecke R. W., Взаимосвязь между кальцием, цинком, железом и медью при кормлении поросят, 33471 Бх

— см. Ritchie H. D., 33470 Бх — см. Ullrey D. E., 24910 Бх

Hoefle M. L., Randall D. I., рахиноновые красители, 53819 П

Mehnert H., Hoeflmayr A. CM. 26074 Ex

Hoeg D. F. cm. Ashby G. E., 50560 Høeg K. cm. Haugen H. N., 31891 Ex

Hoeger H. см. Haess F., 5568 П Hoegerle K., L'Ecuyer P., Идентификация изомеров, образующихся арилировании толухинона. 69495

Hoehl E. P., Аппаратура для производства ячеек для гальванотипии, 53327 II

Hoehn W. M., 7-Циннамоилоктагидрофенантрен-1-карбонитрилы, 2194 П; Ацилированные в ядре производные эстрона, соответствующие спирты, сложные и простые эфиры, 6219 П; 1,4а-диметил-6-окси-7-изопропил-1,2, 3,4,4а,9,10,10а - октагидрофенантрен-1-карбонитрил и его производные, 6221 П; Эфиры 1,4а-диметил-7-оксо-8-окси -1,2,3,4-4а,4в,5,6,7,9,10,10а - додекагидрофенантренкарбоновой - 1 кислоты, 74543 П; Эфиры 6-арилоксиацилдегидроабиетиновой кислоты, 97733 Π

-, B i d l e R. H., Jr, 2-арилметилен-4аметил - 6 - окои-1,2,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантроны-1 и их производные, 39826 П

см. Strojny E. J., 82180 П Hoehne K. c.m. Hoffmann H., 10693, 36131, 72923

Hoek W. J., Blaisse B. S., Измерение усилия деформации металлов с гранецентрированной кубической решеткой при различных температуpax, 95663 K

Ноекје Н. Н., Очистка соды, 35378 П Hoekman J. cm. Meyer F. G. D., 71976 Hoeksema H. c.m. Eble T. E., 12203 Ex Hoekstra H. R. cm. Fuchs L. H., 72862 Hoekstra J., Производство сферои-дальных частиц Al₂O₃, 35489 П; Гидрокрекинг в присутствии катализатора - смеси алюминия или хлористого алюминия, четыреххло-

ристого титана и хлороводорода, 54389 П

. Michalko E. Получение катализатора, 62057 П

Hoekstra W. G. Briskey E. J., CM. 15903 Бх, 15962 Бх, 11539 Бх, 25965 Бх

- см. Glascock R. F., 9126 Бх - см. Smith I. D., 34981 Бх

- см. Welch J. G., 34996 Бх Hoel D. C., Fanale D. T., Clark R. О., Пирогидролитическое выделение фторидов из катализаторов с применением горелки для гремучего газа, 92082

Hoel L. W., Wolfe D. L., Способ покрытия бумаги, 37331 П

Koren H., Hoelkeskamp F. CM. 67802 П

Hoelscher H. E., Соотношения температур и концентраций жидкости и твердой фазы в процессах с неподвижным слоем, 57381

см. Skrivan J. F., 80270 Hoeltzenbein J. cm. Hillenbrand H. J., 1459 Ex

Hoene J. von cm. Charles R. G., 51176 Swineford O., Jr, Hoene C.M. 21262 Бх

Hoenig V., Ноепідоvá J., Влияние введения кислорода в двенадцатиперстную кишку на обмен глюкозы, неорганического фосфора, натрия и пирувата, 948 Бх

Hoenigová J. cm. Hoenig V., 948 bx Hoenselaars J. R. A. M. cm. Kuyper

Ch. M. A., 29619 Ex Hoeppner J. J. cm. Frost C. M., 40137 Hoeprich P. D., Croft G. F., West Lionel M., II, Восстановление теллурита как индикатора потенциальной патогенности стафилококков, 25508 Бх

Hoerl A. E. cm. DeFrate L. A., 42980 Hoerman K. C., Chauncey H. H., Herrold R. D., Кислая фосфатаза слюны околоушной железы при раке предстательной железы, 9952 Бх

Hoernner W. см. Smith H. M., 28370 П Hoersch A., Jr, Wright C., Jr. Mcследование коррозии сталей на станции очистки сточных 77756

Hoertz J. B., Высокоустойчивые латексы, 11618 П Hoes D. A. CM. Gibson M. E., Jr,

Hoesterey D. C. cm. Sauer H. A., 35566 Hoet J. cm. Van Itallie T. B., 24634 6x Hoette I. cm. Struyk A. P., 10838 K6x Hoeve C. A. J., Невозмущенные раз-

меры полимерных цепей, 91014

Hoey C. E. cm. Nuessle A. C., 7463 Hoey G. R., Соhen М., Влияние галогенидов на емкость и сопротивление магниевого электрода в вод-

ных растворах, 60705 оеу Н. см. Thompson S. W. II, Hoev 5091 Ex

К теории водородной Hofacker L. связи, 16555; Рассмотрение водородной связи по методу молекулярных орбит, 33759

Hofbauer G. cm. Kratzl K., 27223 Ex Hofelt C., Jr cm. Ranz W. E., 89088 Hofer G. cm. Mariethoz V., 90271 II

Hofer К., Метод получения смачивающих веществ для водных подщелачивающих жидкостей, 19684 П; Пигментная дисперсия для кращения и печатания текстильных материалов и пленок, 55379 П: Метод получения новых эфиров, 90251 П -, Нетті Н. М., Ретег А., Lutz

К., Способ улучшения накрашиваемости химических волокон красителями ацетатного шелка. ДЛЯ 63810 П

Hofer L. J. E., Cohn E. M., Hamarниченность насыщения карбидов железа, 3839

-см. Shultz J. F., 98192

Höfer M. cm. Doležal J., 61033 Hofer P., Linde H., Meyer K. аренобуфагина, Строение Строение цинобуфагина, 34964

Höfer R. cm. Zekert F., 24820 bx Hoff B. M. E. van der, Эмульсионная

полимеризация стирола, 99321 Hoff E. A. W., Clegg P. L., Sher-rard-Smith K., Ползучесть полиэтилена низкой плотности, 90548

Hoff E. J. CM. Fielder F. G., 1257 bx Hoff Н., Институт технологии стекла и керамики в Ахене, 68235

Hoff J. c.m. Wertheim J. H., 24383 Hoff J. E., Wertheim J. H., Roy choudhury R. N., Deolalkar S. T., Proctor B. E., Goldblith S. A., Исследования при хранения молока, облученного кобальтом-60, 79146

см. Wertheim J. H., 79146

Hoff J. M., Метод и аппаратура для выделения обогащенных газовых смесей, 24026 П

Hoff M. C., Hill P., Присоединение фосфористого водорода к олефинам в условиях кислотного катализа, 13476

- см. O'Grady T. M., 96346

Hoff M. C. cm. Fields E. K., 78592 II Hoff W. van't CM. Ross E. J., 30348 bx Hoffbauer F. W., Жировой цирроз у крыс, 23036 Бх

-см. Zaki F. G., 23036 Бх

Hoffer A., Лечение артритов никотиновой кислотой и никотинамидом, 7077 Бх: Влияние ипрониззида на обмен адреналина, 21995 Бх; Обмен адреналина и шизофрения, 26039 Бх

, Callbeck M. J., Действие никотиновой кислоты на функцию печени и лейкоциты, 9786 Бх

,O'Reilly P. O., Callbeck M. J., О специфической гипохолестерянемической активности никотиновой кислоты, 8360 Бх

, Osmond H., Об этиологическом факторе при алкоголизме. Возможная роль обмена адренохрома, 20217 Бх

, Smith C., Chwelos N., Callbeck M. J., Mahon M., Психологический ответ на диэтиламия ф

Hoff J. Hoff W TY Hoff

Hoff

ле йо Hoff Hoff 227 Hoff

ОП

MO

вет

Hoff

CKI Ta 23 Hoff 460 48 Hoff W.

po.

HU:

111

Hoff

Hoff pai (a по CN Hoff

320 BDe BO! Hoff M CTE 217

CM Hoffe Hoffi 519 Hoffr CTB ЦИЗ

a T BOI Hoffi 626

Hoffi ная 1088 11 11 иваюшела 684 N: рашемате-Метод

82

Бх

51 N Lutz циваеаситепелка. lamar-

бидов

er K. 22522; 64 нонная

Sherть по 90548 257 Ex стекла

383 Royalkar blith анения том-60,

ра для азовых тинение олефикатали-

78592 ∏ 0348 Ex грроз у

никотиамидом, ида на OGMER 6039 Ex е никою пече

eck M. лестери тиновой

юхрома, Call-Тсихолоамид ф.

ическом Возмож-

тоду Гербера с применением «DRA-WIN М» вместо амилового спирта, 15442; Проверка нового метода определения нейтрализующих веществ в молоке, 44648; Сравнительные испрессованных ватных пытания фильтров [для фильтрования молоkal, 49856 Hoffer M., Duschinsky R., Fox J. J., Yung N., Синтез пиримидин-2'-дезоксирибонуклеозидов. 22562

Hofferek H., Pawlitschek W., Wolffgang H., Простая аппаратура для электрофореза на бумаге при высоких напряжениях, 96266 Hofferek H. cm. Cassebaum H., 22361 Hoffert J. R., Fromm P. O., Опреде-

лизергиновой кислоты и его связь с

Hoffer H., Дополнительные исследова-

ния при определении жира по ме-

уровнем адренохрома, 11597 Бх

ление с помощью радиоактивного йода скорости секреции щитовидной железы радужной форели, 29694 Бх Hofferth B. F. см. Groot J. W., 59627 П Hoff-Jørgensen E. S. I., Витамины, антибиотики, сульфонамиды И 22731 K Ex

Hoffman A. J., Демонстрационный опыт, доказывающий полярность молекул, 20985

Hoffman A. J., Ludwig B. J., Ycoвершенствованный колориметрический метод определения мепробамата в биологических жидкостях, 23734 Бх

Hoffman A. R., Нанесение гальванив барабане, покрытий ческих 48537 П

Gilliland E. R., Hoffman A. S., Gilliland E. R., Merrill E. W., Stockmayer W. H., Радиационная прививка стирола к полиэтиленам высокого н низкого давления, 16176

Surawicz B., Hoffman B. F. CM. 11104 Бх

Hoffman C. H., Трис-(2-тетрагидропираниловые) эфиры 6,8-бис-алкил-(аралкилмеркапто) -4,4-дикарбокси-5- оксокаприловой кислоты и их

получение, 66545 П
— см. Holly F. W., 27823 П
Ноffman C. H., Опасность применения инсектицидов для обитателей вод, 32092; Инсектициды для боргбы с вредителями и их опасность для

водной фауны, 62665 Hoffman C. W. W., Ropp R. C.. Mooney R. W., Получение, свойства и структура перекиси кадмия,

21748

-см. Mooney R. W., 3722 Hoffman D. C. см. Knight J. D., 16854 Hoffman D. L. CM. Feinberg W. D., 5198 Бх

Hoffman E., Меркуриметрия в количественном микроанализе йодидов, цианидов и сульфидов в растворах, а также синильной кислоты и сероводорода в газах, 22069

Hoffman F. c.m. Beyler R. E.. 38855, 62603 II, 88726

Hoffman G. A., Кпарр W. J., Линейная зависимость между температурой спекания керамики и темпера-

турой плавления, 53394 Hoffman G. R. см. Thode E. F., 45123 Hoffman H., Взаимодействие трифенилфосфина с альдегидами, 69604

Hoffman H., Ное h п е К., Исследова-ния каменных углей мелового и

третичного периодов, 36131 Hoffman H. A., Jr, Will Wilkinson W. К., Производные целлюлозы, 24804 П

Hoffman H. E. CM. O'Neal M. A., 784 Бх

Hoffman H. N., II, Whitcomb F. F., J r, Современное представление об обмене билирубина при желтухе, 15458 Ex

-, Whit comb F. F., Jr, Butt H. R., Bollman J. L., Желчные пигменты при желтухах, 28980 Бх Hoffman I., Rowsome M., Улучшенное определение мышьяка отгонкой в виде бромида, 65133

-, Shearer D. A., Усовершенствованная ловушка для определения мышьяка путем применения арсенико-молибденовой сини, 73248

— см. McEvoy E. T., 54028 — см. Wright J. R., 80817

Hoffman J., Málek P., Herold M., Čapková J., Kolc J., Vondráčек М., Вопросы направленного проникновения антибиотиков в лимфатическую систему, 13638 Бх

— см. Málek P., 10838 КБх. 13638 Бх Hoffman J. см. Bělik E., 65805 П Hoffman J. D., Теория диэлектрической релаксации в молекулярных кристаллах, 37719

Weeks J.J., Murphey W.M., Экспериментальное и теоретическое изучение кинетики объемной кристаллизации в политрифторхлорэтилене. 60031

— см. Lauritzen J. I., Jr, 55540 Hoffman J. F., Tosteson D. С., Whittam R. Задержка калия тенями эритроцитов крови человека. 31837 Бх

Hoffman J. H., Nier A. O., Образование гелия в железных метеоритах при воздействии космических лучей, 26056; Распределение космогенного Не³ и Не⁴ в метеорите Carbo, 42190

Hoffman J. I., Развитие эталонных материалов, 46969

Hoffman J. M. c.m. Rao K. N., 84569 Hoffman K., Heer J., Способ получения новых производных пиперидина, 43854 П

Hoffman L. C., Нетоксичные эмалевые фритты для алюминия, 85622 П - см. Statton W. O., 68551

Hoffman L. V., Влияние композиции бумажной массы на формование, 90846

Hoffman M. C., Аппарат для катафоретического нанесения покрытий, 57824 П

Hoffman M. M. CM. Wiseman M. H., 2318 Бх

Hoffman M. V. cm. Harrison D. E.,

Hoffman P., Hayden W., Обессолиливание воды при низкой стоимости. 48146

-, Wilson S. A., Прокладки из caрана, 52572

Hoffman P. cm. Meyer K., 24587 bx, 30549 KEx

Hoffman R. A., Влияние надпочечников на гипотермическую реакцию у крыс, вызванную хлорпромазином,

резерпином и серотонином, 4070 Бх Hoffman R. A., Действие 3,5,3'-трийодтиропроприоновой кислоты на гипотермию, вызываемую хлорпромазином у крыс и бурундуков, 16083 Ex

Hoffman R. A., Борьба с куриными вшами и клещами при помощи различных органических инсектицидов,

м. Gahan J. B., 58442 fman R. A., Gronowitz S., Hoffman R. A., Дальнее взаимодействие ядерных спинов в некоторых олефиновых и ацетиленовых соединениях, 37711; магнитный резонанс Протонный тиофенов, 95324

— cm. Kowalewski V. J., 83721 Hoffman R. E. cm. Turnbull D., 56066 Hoffman R. K. cm. Dawson F. W., 6310 Бх, 31295 Бх

-, cm. Schley D. G., 74518

Hoffman R. M. cm. Wilkinson P. R.,

Hoffman S., Раи I V., Способ получения сернистого ярко-синего красителя, 93434 П

— см. Paul V., 78282 Hoffman V. см. Novák F., 26104, 91941 Hoffman W. H., Аскорбинат холина, его получение и его препараты, 58420 П

Hoffman W. M., Koch E. J., Pedersen E. J., Тонина помола флоридских галечных фосфоритов и других фосфатов, применяемых производства суперфосфата, 92941
— см. Clark K. G., 92949

Ноffmann A., Механизм разложения

вюстита Fe_{1-х} 0 при температурах ниже 570°, 4036

см. Fischer W. A., 12671 Hoffman A. c.m. Berndt H., 20396 Ex Hoffmann A. K., Tesch A. G., Peakция окисей ароматических фосфинов с щелочными металлами, 38786 Hoffmann C. см. Allais A., 39842 П,

62606 II см. Buzas A. 65471, 96625, 96626 Hoffmann D. cm. Wynder E. L.,

20695 Ex, 32128 Бх Hoffmann E., Определение микро-праммовых количеств некоторых фенилртутных соединений и их отделение от неорганических ртутных солей, 73198

Hoffmann E., Сульфидное окрашивание алкидных лакокрасочных покрытий, 41008; Адгезия эмульсионных красок к штукатурке во влажной атмосфере, 86877

Georgoussis O., Измерение дгезии красочных пленок, 29040 Hoffmann E. G., Протонный магнит-ный резонанс как вспомогательное

Ho

-, F Т щ м

Hot

y 6

Hot

Hof

Hof

Hof

Hof

Hof

M

фТ

Hof

Hof

Φ

XI

СП

Hof

TH

Ka

PO 46

Hof

Hofi

Hoft

Hofr

Hofn

DB

MU

на

Hofr

ДЛ

CF

средство структурного 21162: Инфракрасная абсорбционная спектроскопия — новый метод и испытахимического анализа ния — материалов, 26191; Спектры ядерного резонанса производных пенталена и гепталена, 37714; Об анионных и катионных водородных мостиках, 41655; Доказателі ство алкильного обмена в алюминийорганических соединениях методом магнитного резонанса, протонного 76224; Аднабатическая криометрия и ее применение для изучения алюсоединений. минийорганических 95574

Comfor M. G., Hoffmann E. R., Микроопределение хрома в коллахирургических геновых

Hoffmann F., Технические проблемы, возникающие при реализации новейших достижений в области известковообжигательных шахтных печей, отапливаемых коксом, 78183

Hoffmann F. CM. Gildemeister E., 31231 K, 70801 K

Pasternak G., Hoffmann F. CM. 32137 Ex

Hoffmann F. W., Moore T.R., Noлучение тиофосфиновых эфиров 2-оксиэтилсульфидов, 97909 П

Hoffmann G., Keppler J. G., реоконфигурация 2,4-декадиеналя, выделенного из масел, содержащих линолевую кислоту, 77540

Hoffmann G., Распределение и происхождение некоторых ферментов в почве, 11915 Бх

Hoffmann G., Способ очистки тетрахлорфталевой кислоты и ее ангидрида, 70518 П

Hoffmann G., Széplaky М., Способ получения жиров с низким йодным многоступенчатой числом путем гидрогенизации, 54571 П

Wendland R., Hoffmann G. CM. 18905 П, 39308 П

Hoffmann G. CM. Zepezauer V., 7255 Ex. Hoffmann G. M. CM. Wolffgang H.. 16883 Ex, 19926 Ex

Hoffmann H., Способ улучшения физических свойств доменного кокса, **40168** Π

Hoffmann H.. Новые вещества в производстве туалетных мыл, 24119,

Hoffmann H., Hoehne K., Исследование каменных углей мелового и третичного периодов, 10693; Исходный растительный материал и геологические условия образования пермских каменных углей, 72923

Hoffmann H., Pfeiffer A., Пластмассы для низковольтных выключателей, 50053

Hoffmann H. c.m. Horner L., 38783-

Hoffmann К., Имеет ли проба с n-толуолсульфоновой кислотой ность как проба на лабильность сыворотки крови? 6768 Бх; Является ли проба с п-толуолсульфоновой

кислотой специфическим эритематозным тестом? 13270 Бх

Hoffmann K., Кремень на плоскогорье Аахенского Леса. Типизация, 34392 Hoffmann К., Неег J., Получение нопиперидина, производных 6183 П

Heer J., Surv E., Urech E., Способ получения новых производных пиперидина, 27810 П, 97738 -, Kebrle J., Получение ног

производных индола, 97641 П

, Sury Е., Способ получения производных пиперидина, 35938 П

— см. Hunger A., 88625 — см. Jaques R., 34862 — см. Kerble J., 5017 — см. Pfaff W., 27273

Hoffmann K., Herre E., Определение аргона в синтетическом газе путем измерения поглощения мягких рентгеновских лучей, 4703

Hoffmann K., Schlamp L., Gläs е г F., Влагосодержание текстильных материалов и отражение света в инфракрасной области, 3377

Hoffmann K. W., Krause I. Y., Schmidt-Ott W.-D., Flam-Fla.mmersfeld A., Об изомерии Hf179, 12202

— см. Krause I. Y., 64466

см. Schmidt-Ott W. D., 91176 Hoffmann O., Eßbach G., получения азокрасителя, 27655 П

-, Pőtzsch E., Способ крашения полиамидных волокон кубовыми красителями 29349 П

см. Hintze W., 11882 П

Hoffmann P., Мариан Акст. [Некролог], 50716

, Leszczyńska H.. Pfeffer A., Kaczorek M., Sobiesiak R., Тика Ј., Установка для очистки воды на опытной шахте в Пясечне. 31230

"Leszczyńska H., Pieifer A., Piątkowski B., Cieślewski W., Alimow J., Рафинирование серных концентратов польских месторождений путем центрифугирования. 48334

Hoffmann R., Определение влажности белого сахара методом титрования реактивом Фишера, 15293

Hoffmann: R., Электролитическое удаление ржавчины, 70210

Hoffmann R. A., Kinell P. O., Изучение о-дифенилбензола методом ядерного магнитного резонанса, 176 Hoffmann R. O. cm. Herrmann A. G., 56756

Hoffmann R. W., Приготовление электрода из РьО2, 1848 П

Hoffmann S., Применение неионогенных моющих средств для стирки цветного белья, 59006

Hoffmann T., Весовой и объемный состав мягких прокладок, 29086

Hoffmann T., Németh G., Диффузия в атмосфере радиоактивных загрязнений из дымовой трубы реактора, 22881

Hoffmann U., К биологии обрастаний,

образуемых термофильными хламидобактериями, 22812

Hopff H., Kuhn H. H., Aзокрасители, 58188 П

Hoffmann U. см. Kühn K., 19392 Бх Hoffmann W., Об оптике и структуре вевеллита. 83766

Hoffmann W., Современные сепараторы в крахмальной промышленности, 63209; Установка, дозирующая жидкости, 75031 П

Hoffmann W., Упаковка пищевых продуктов под давлением инертного газа, 40777, 67423

- см. Schmitz-DuMont O., 42139

cm. Umland F., 4528, 72976 Hoffmann W., Talsky J., Дезактивация сточных вод радиохимической лаборатории анилокрасочных акционерного общества заводов Hoechst, 13881

Hoffmann W. L., Бутираты и их применение в промышленности душистых и ароматных веществ и в производстве парфюмерии и мыла,

Hoffmann-Berling H. CM. Bishop D. W., 20080 Ex

Hoffmann-Ostenhof O. cm. Auerswald W., 5824 Бх

- см. Janke R. G., 13560 Бх - см. Miller J. J., 3159 Бх

Hoffmannová J. cm. Trojánek J., 5162 Hoffmann-Walbeck H. P. cm. Schneider F., 2648

Hoffmeister F. S. CM. Regelson W., 16031 Бх

Hoffmeister I. cm. Neubert D., 31569 bx Hoffmeister K. CM. Emmrich R., 24615 Бх

Hoffmeister W. CM. Herr W., 61126 Hoffpauir C. L. CM. Stansbury M. F., 28502

Hoffschmidt R. cm. Schwarze P., 564 Hoffsommer R. D. cm. Taub D., 34957 Hoffstadt W. F. cm. Tulagin V., 78650 II

Hofgaard K. cm. Hansen P., 98365 Hofhansl W. cm. Husslein H., 7121 bx,

Höfle К. Н., О значении коэффициентов, выражающих количественное соотношение между альбуминами и отдельными глобулиновыми фракциями, 14172 Бх; Номограмма для определения коэффициентов альбумин/глобулиновые фракции, 21735 Бх

Hofman A. D. CM. Christy N. P., 14452 Бх

Hofman J. cm. Pecak V., 6168 Ex

Hofman M. c.m. Hamsik A., 26660 bx Hofman W., Ostrowski T., Urbański T., Witanowski M., Инфракрасные спектры поглощения продуктов карбонизации целлюлозы и лигнина, 68123

см. Urbański T., 32187, 33719, 83545 Hofman W., Tarchalski B., Cnoсоб применения в печати кубовых красителей группы N,N'-диокси-1,2, ,1",2'-диантрахинона и его производных, 24721 П

38 Hofn

НИ ХИ On

301

- CA

тамн-

окра-2 Бх ктуре

ратоости. жид-

протного

актимичехинь

ества при-

ушиспромыла, D. W.,

swald

5162 neider

n W., 569 Ex n R.,

1126 M. F.,

34957 n V., 65

21 Bx, ипиенвенное ами и фрака для

альбуакции, N. P., X

60 Бх ci M., ощения полозы

, 83545 Споубовых ксн-1,2, произ

Holmann A., Психозомиметические лекарственные средства в плане химическом и фармакологическом, 20609 Бх; Психотропные вещества мексиканских «волшебных» грибов, 92546

-. Heim R., Brack A., Kobel H., Frey A., Ott H., Petrzilka Th., Troxler F., Псилоцибин и псилопин, два психотропных вещества из мексиканских опьяняющих грибов, 30994

- CM. Troxler H., 22528, 52204 Hofmann A., Schulze-Pillot G., Thomschke E., Вентиляционные устройства в раднохимической лаборатории завода красителей фирмы Hoechst A. G., 73921

Hofmann A. CM. Stoll A., 62591 II,

Hofmann A. cm. Wöhler F., 34837 Ex Hofmann A. K., Groszos S. J., Noлучение борсодержащих соединений, 82024 П

Hofmann D., Новые пути в производстве маргарина, 6725

Hofmann D. CM. Wallenfels K., 30832 Бх. 38593

Hofmann E. C. G., Karadshowa M., Klecker J., Сравнительные исследования нуклеозидаз, специфичных по отношению к ДПН и ТПН в эритроцитах и ретикулоцитах, 14845 Бх

Hofmann E. E., Вязкость синтетических шлаков в зависимости от состава и температуры, 25710

Hofmann F., Практические приборы для получения газов, 39; Приборы Фридриха Мюллера для обучения химии в школе, 12160; Простое приспособление для школьного практикума по химии, 33648

Hofmann F., Происхождение магнетита в дилювиальных отложениях кантона Шаффхаузен, 46771

-, Jäger E., Сапонит как продукт изменения базальтовых туфов Каролигофа (Кантон, Шаффхаузен),

Hofmann F. G., С(17)-гидроксилирование стероидов в гомогенатах надпочечников морской свинки, 21085 Бх Hofmann F. W., см. Schneider J., 56262 Hofmann G., Процессы и установки для обжига. Промышленные обжигательные печи, 89489

Hofmann G. cm. Köster W., 8226

Hofmann H., Исследование некоторых боридов лития, магния и алюминия. 68925 Д

Hofmann H., Ві11 W., Факторы, определяющие скорость реакции при наличии суспендированного катализатора, 13677

Hofmann H., Lembeck F., Сравнение зонулолитического действия ахимотрипсина и трипсина, 5886 Бх; Операция катаракты с ферментативным зонулолизом, 33149 Бх; Исследования по механизму действия зонулолитич. ферментов, 34685 Бх см. Lembeck F., 25914 Бх

Hofmann H. P., Металлциклопентадиенилы главных подгрупп 2 и 3 групп, 42833 Д

см. Fischer E. O., 26678, 30223

Hofmann J., Новые конструкции приборов из различных областей лабо-

раторной техники, 4750 Hofmann J. K., Вода и промышленные сточные воды, 52679; Классификация важнейших пластмасс и их применение, 94523

Hofmann K., Обессоливание воды на современных электростанциях, 81473; Опыт применения противоточных ионитных фильтров, 96925

Hofmann K., О стандартизации валового бурого угля и буроугольных бликетов [в ГДР], 70848

Hofmann K., Liu T. Y., Биосинтез лактобацилловой кислоты, 21169 Бх -,O'Leary W. M., Yoho C. W., Liu Ten-Yung, Дальнейшие

наблюдения над стимуляцией роста бактерий липидами, 7678 Бх

-, Yajima H., Schwartz E. T., Синтез производного а-меланофорного гормона, обладающего высокой степенью меланофорной активности in vitro, 38905

-, Yoho C. W., Однозначный синтез дигидростеркуловой кислоты, 30979 Hofmann N. см. Drucker W. R., 24931 Бх

ofmann P., Burgkart-Schnepf P., К вопросу коагуля-Hofmann ции обезжиренного молока лимонной кислотой, 67322

Hofmann R., Надег W., Механизм для непрерывных обработок в жидкостных ваннах одиночных, способных вытягиваться нитей искусственного шелка, 75730 П

Hofmann U., Ход набухания коллагена, слоистых силикатов, полифосфатов и нуклеиновых кислот. 26704 Бх

см. Kühn K., 8921 Бх, 13274 Бх Hofmann V., Школьные опыты по получению свободных радикалов, 7713; Школьные опыты по нейтрализации, 12140; Количественный синтез сульфидов, 15333

— см. Hofmannova V., 12135 — см. Trtilek J., 12117, 12145, 16416 Нобтапп W., Опыт использования жидкого топлива для обжига в шахтной печи, 93095

Hofmann W., Moser H., Зависимость интенсивности линий комбинационного рассеяния ССІ₄ от частоты возбуждающего света (К вопросу об эффекте резонансного комбинационного рассеяния), 95273

Hofmann W. c.M. Müller J., 18650 II Hofmann W. c.m. Schneider F., 54595 Hofmannová J. c.m. Fliegelová I., 36660

Hofmannová V., Hofmann V., Borovička J., Школьный опыт по термодиффузии, 12135

Hofmaster R. N., Эффективность новых инсектицидов в борьбе с картофельной цикадкой и влияние на

заражение клубней картофельной минирующей молью, 23613, 74631

Hofmeier Н., Поликарбонаты в электропромышленности, 98759

Hofmeister В., Развитие термической переработки углей, 66781 Hofmeyer C. F. B., Fitzpatrick

R. J., Техника адреналэктомии у овец, 25465 Бх

hofreiter B. T., Wolff I. A., Mehltretter C. L., Дикарбоксилкрахмалы и способ их приготовления, 49670 П

Hofschneider P. H., Способность препаратов Т2 бактериофага, обработанных мочевиной или фенолом, вызывать образование стерильных пятен, 27134 Бх; Адсорбция фагов Та и а протопластоподобными телами Escherichia coli, 28539 Ex

Hofstadt C. E. cm. Franz W., 49333 Hofstadter R. cm. Beckerley J. G.,

— см. Ehrenberg H. F., 73 Hofstee B. H. J., Нелогарифмические линейные кривые титрования, 25116 Бх

Hofstee J., Абсорбция метиленового синего крахмалами с различным содержанием фосфатов, 28504; Картофель как промышленное сырье. Работы опытной станции по переработке картофеля, 32625

Hofstetter A. CM. Burger A., 65384 Hofstetter E. CM. Smith A. E. W., 2185 П, 35940 П

Hofstetter J. R. cm. Daeppen J. P.,

Hofstetter R., Martell A. E., Karaлиз внутрикомплексными соединениями металлов гидролиза пирофосфата в водных растворах, 29959 Höft E. cm. Rieche A., 73360

Hög G., Электрический подогрев высоковязких мазутов, 49404

Hoga A., Потребление тепла во вращающейся печи с теплообменником

Гумбольдта, 18804 Hogan J. Р., Селективное удаление ацетилена из углеводородных смесей, содержащих олефины и (или) диолефины, 28353 П

-, Banks R. L., Получение полимеров. 90608 П

"Lanning W. С., Каталитическая полимеризация олефинов, 15105 П Hogan R. cm. Douglass, 5606 bx

Hogan T. T. CM. Manni M., 6881 Hogan V. D., Gordon S. Amanary ра для регистрации физических изменений при повышенных температурах. Применение для дифференциального термического анализа, 88428: Термоаналитическое изучение взаимной системы 2KNO₃₊ +BaCl₂ ⇒ 2KCl+Ba(NO₃)₂, 91562

Hogancamp C. E. cm. Danforth W. H., 18840 Ex

— см. Mack R. E., 27373 Бх Hogben C. A. M., Тоссо D. J., Вгоdie B. B., Schanker L. S., O meханизме всасывания лекарственных веществ из кишечника, 7199 Бх

Hoje

Hoje

на

ис Hoja

Hok

27

Hogben D. L. CM. Kirk R. L., 27632 Bx Högberg B. CM. Diszfalusy 11919 Ex

Högberg E., Метод получения отпечатков для изучения пористы структур, 5949 Högberg F. см. Kirsten W. J., 56849 пористых

Högenauer G. cm. Michl H., 26393 Höger A., Методы формования тер-

мопластичных материалов, 83043 Höger H. cm. Becker-Boost E. H., 39309 П. 85384 П

см. Kaess F., 61997 П, 97074 П Högfeldt E., Гидратация ионов в смесях сильных кислот и воды, 95803

-, Bigeleisen J., Константы кислотности некоторых индикаторов Гаммета в тяжелой воде. Функция кислотности Гаммета, D_0 , для растворов DCI и $D_2 SO_4$, 87840

Hogg A., Holden C., Siddall R. G., Использование аэродинамических моделей при изучении промышленных печей, в частности отражательных печей, 76537

Hogg C. K., Meites S., Модификация микрометода Мэллой и Эвелина определения общего билируби-

на сыворотки крови, 17767 Бх

Нодд J. А., Веа Р. F., Lincoln
F. H., Jr, Органические соединения и способы их получения, 27833 П;

Стероиды, 43878 П

-, Веа! Р. F., III, Nathan A. H., Lincoln F. H., Jr, Получение стероидов, 6215 П; Получение стероидов, 49027 П; Получение эфиров **Δ**^{4,17(20)}-2-бромпрегнадиенон - 3-ол-(или-он)-11-карбоновой-21 кислоты,

— см. Babcock J. С., 49024 П, 93572 П — см. Beal P. F., 58375 П, 93571 П — см. Campbell J. A., 49028 П, 58379 П, 78494 П, 86000 П, 89769 П, 97776 П

- cм. Herr M. E., 49024 П, 97775 П

— см. Korman J., 85999 П — см. Lincoln F. H., Jr, 2199 П — см. Magerlein B. J., 2200 П, 35979 П, 89770 II, 93569 II, 93573 II, 93575 II, 93582 П

— см. Meites S., 17768 Бх — см. Nathan A. H., 34955, 62605 П — см. Pederson R. L., 97774 П

— см. Scheri M. A., 49022 П — см. Schneider W. P., 70677 П

— см. Speeter M. E., 23516 П — см. Spero G. B., 89771 П, 93568 П, 93570 П, 93574 П, 93576 П

Hogg J. C., Измерение для регулирования, 35131

Hogg R. см. Ellis P., 60841 Hogg R. W., Некоторые эксперименты по изучению текучести полиэтиленов. 24519

Hogg W. H., Darby G. B., Покры-

тия по металлу, 24692 П -, Mobberley W., Пористые термопластики, 79439 П

Hoggan J., Ежегодный обзор. Пивоварение, 71232

Högl O., Lauber E., Исследование состава некоторых швейцарских пищевых продуктов, 59170

-см. Hellhammer D., 34397 Бх

- см. Padmoyo H. 2593 Бx

Hoglan F. A., Получение глутаминовой кислоты, 11083 П

Höglund G., Определение стронция в кости методом рентгеновской флуоресцентной спектроскопии, 19313 Бх

Hogsed M. J., Железные соли, 93379 П Hoguet P. W., Анализ потребности в древесной целлюлозе по сортам на 1959 год, 7356

Hoh F. C., Lindstrőm В., Теория количественной микрорадиографии в биологии, 14 Бх

Hoh G. см. Bublitz D. E., 4169 Hohendorf J., Клинико-фармакологическое изучение сульфанилилмочевины, 1291 Бх

Ноhenlohe-Oehringen К., О бензильной перегруппировке. Строение диазида С₁₆Н₁₃N₇, 13379; Конфигурация обоих ас-2-аминотетрагидронафтойных-1 кислот, 22251

Hohensee F., Фармакология стероида, лишенного гормональной актив-

ности, 23553 Бх

см. Gebhard J., 1703 Бх, 6067 Бх Hohenstein C. cm. Peters E., 81131 Hohing C., Jr cm. Fortess F., 44350 II Hohle, Экструзия термопластов, 54951 Hohlfeld W., Метод определения степени обжарки кофе, 19973

Hohls H.-W., Рыбья пульпа как носитель животных белков при откарм-

ливании цыплят, 10051 Бх

Hohlweg W., Daume E., О действии внутрицеребрального введения диенэстролдиацетата на крыс, 4623 Бх , Dörner G., K вопросу о видовой специфичности «антигормона» против препаратов тиреотропного гормона, 31060 Бх

"Laschet U., Десенсибилизация системы гипофиз - промежуточный мозг по отношению к тироксину, 16498 Бх; K вопросу о действии кортизона и кортикотропина на систему гипофиз -- кора надпочечников, 16548 Бх

- см. Daume E., 4581 Бх - см. Laschet U., 6076 Бх, 22382 Бх Hohmann А., Цинкование и лужение чугуна, 39082; Хроматирование металлов, 88966

Hohmann C. J., Использование сжиженных газов в ракетной технике,

23015

Höhn E. О., Действие некоторых гормонов на зобную железу домашних кур, 21046 Бх

Hohn G. cm. Schlubach H. H., 13570 Ex Hohn H., Fitzer E., Steckl R., Способ электролитического разложечия водных растворов солей металлов, 5769 П

— см. Jangg G., 78016 — см. Schneider H. J., 10495 П -см. Wiedemann O., 93547 П Hohn H. CM. Spengler G., 97574 II Hohn M. CM. Teller W., 19600 Ex Höhne Е., Киlре S., К структуре

лаутита, 16677 см. Dornberger-Schiff K., 41698 Höhne M., Относительно дипольной

релаксации дефектных комплексов

в галогенидах серебра, содержащих примеси, 41757

Høhne Р., Применение сушки в произ-

водстве, 61703 Hohnstedt L. F., Haworth D. T., Простой электрический регулятор для автоматических насосов Тёплера, 967; Получение N-тризамещенных боразолов восстановлением Втрихлорборазолов, 80514

Hoholik F. S., Грубое дефибрирование с последующим рафинировани-

ем, 63821

Hohorst H. J., Kreutz F. H., Вй-сher Th., О содержании и концентрации метаболитов в печени крысы, 30212 Бх

см. Brock N., 22064 Бх

Hoh Tan Kwang cm. Kanagaratnam

Hoiberg A. J., Cowger C. E., BHтумная композиция для покрытий, 36411 П

Hoigné R., Jaeger M., Gautier-Hunter R., Серологическое изучение сыворотки крови лиц, дающих аллергическую реакцию на лекарственные средства, при помощи полистирольного латекса и с использованием нефелометрии, 16737 Бх

Hoijtink G. J., 1. Бензол, коронен, трифенилен, 3626; Влияние парамагнитных молекул на синглеттриплетные переходы, 64242; Ионы и радикалы в реакциях углеводородов, 64572; Взаимодействие между молекулами, находящимися в синглетных основном и возбужденном состояниях, **72238** -, Meij P. H. van der, Моно- н

диотрицательные ионы из 1, ω-дифенилполиенов и тетрафенилкумуленов, 56972

-см. Aalbersberg W. I., 68367, 68368

-см. Aten A. C., 60743 - см. Bennema P., 60641

Höjer J. A., Способствуют ли инертные газы образованию 31511 Бх

Hoji K. см. Okano A., 31334 Бх, 69666 Бх

Hojman D., Pellegrino-Iraldi A. A. Malinow M. R., Pick R., Stamler J., Katz L. N., O6 areросклерозе, аортальном и коронарном, у петушков, содержащихся на холестериновой диете. Гистохимический эффект эстрогенов, 16557 Бх

Hojman J., Dražić V., Muk A., Дальнейшее изучение комплекса уранила с редуктоном триозой,

13095

-, Dražić V. G., Muk A. A., Pravica М. В., Аналитическое значение некоторых редуктонов. Комплексы ванадия с редуктоном-триозой и уранила с редуктоновой кислотой, 17511

Hojnacka A. cm. Minczewski J., 900 Hojnoš J., Каустификация зеленого щелока, 55217; Изучение побочных реакций при восстановлении сульфата натрия, 64863

Hök OT qe но 22 -, L об ry. ка .L Me VB CH1 06 Mel PY аль сте - CM Hokin да CTB вп CM Hokir 200 Holad 960 CM. Holas Holas Мин СКО

1652 - CM. CM. Holbe ских .Sc подл Holhol 5558 Holbor I. M тиче СВЯЗ гови Holbro чени сите.

Holbro

томе

CM.

Holba

Holba

pear

OTHO

ащих роиз-

). T. пятор ёплеешен M B

ровавани-Bů. нценкры-

tnam . Би ытий.

tierгзучеюших екари по поль Бх

онен амагплетрадиодов, моле-

M COно- н (o)-ДИкуму-68368

тлет-

нерт зоба?

34 Бх, aldi k R., б атеонарся на

миче-Бх k A., лекса нозой,

Praзначе-Kom--TDHO KHC.

900 теного ОЧНЫХ суль.

Hojo H. cm. Suezawa Y., 36921

Нојо N., Избирательная ионообменная смола, 15620; Избирательная иснообменная смола, 60779

Hojzák G., Депарафинизация нефтяных фракций мочевиной, 98156

Ноката Т. см. Bachman G. В., 27642 П. 30772, 38620, 92252, 97625 Hökfelt В., Синдром Конна — вновь открытое заболевание коры надпочечников, 14095 Бх; Анализ гормонов в клинической лаборатории, 22164 Бх

"Luft R., Влияние опухолей над областью турецкого седла на регуляции функции коры надпочечни-

Luft R., Sekkenes J., Перемежающийся отек с периодически увеличивающимся продуцированием гидрокортизона у больного с опухолью гипофиза, 15839 Бх

Sjögren B., Falkheden T., Образование стероидных гормонов в случае синдрома Кушинга с изменениями электролитов, симулирующими признаки первичного аль-

дестеронизма, 5230 Бх -, S k a п s е В., Эффект от введения альдостерона в случае гипоальдостеронизма, 31705 Бх

см. Örndahl G., 17206 Бх

Hokin L. E., Hokin M. R., Синтез нового фосфатида из моноглицерида и АТФ, 20032 Бх; Доказательство участия фосфатидной кислоты в переносе натрия, 25891 Бх

-см. Redman C. M., 24409 Бх Hokin M. R., см. Hokin L. E., 20032 Бх. 25891 Бх

Holaday D. A. CM. Gerst P. H., 9603 Бх

CM. Tsivoglou E. C., 31212 Holas M. cm. Eckstein J., 17644, 95420

Holasek A., Lieb H., Winsauer K., Микрофотометр для колориметрического титрования, 1037

-cm. Dugandžic M., 13226 Ex Holba V. cm. Milička Z., 12454 Holban R., Săhleanu V., Boji: nescu A1., Половые различия в реактивности щитовидной железы в отношении половых гормонов, 16523 Бх

см. Mileu S. M., 1653 Бх CM. Săhleanu V., 19533 Ex

Holbe О., Матирование фотографических бумаг, 23929

"Schönrock D., Баритаж фото-

подложки, 39999 Holboke L. E. см. Slabaugh W. H., 55583

Holborow E. J., Brown P. C., Roitt I. M., Doniach D., Цитоплазматическая локализация «комплементсвязывающего» автоантигена в щиговидной железе человека, 23124 Бх

-см. Glynn A. A., 5366 Бх Holbro T., Kern W., Способ получения антрахиноновых кубовых кра-

сителей. **27669** П

см. Caliezi A., 58208 П, 58210 П Holbrook A., Применение спектрофотометрического метода для опреде-

ления калиевой, новоканновой и дибензилэтилендиаминовой солей пенициллина в фармацевтических препаратах. 66484

Holbrook G. W., Кремнийорганические сульфоны, 67605 П

Holbrook O. C. cm. Bernard G. G., 97271

Holbrook R. L., Способ придания целлюлозным текстильным изделиям огнестойкости обработкой триизоцианатом фосфора или фосфорилтриизоцианатом, 95030 П

Holburn R. R. CM. Silver M. J., 16324 Бх

Holč k C. cm. Hadobáš F., 83293 II, 90646 ∏

Holcman S. см. Anastasiu S., 6741 Holcomb D. F., Форма линий магнитного резонанса вблизи насыщения,

Holcomb D. L. CM. Kraus K. A., 68828 Holcomb H. A., Korbach P. F., Kaталитическое превращение парафиновых углеводородов, 6598 П

, Love R. M., Пуск установок реформинга на платиновом катализаторе без введения в систему водорода извне, 94021 П

, Morrow M R., Процесс обессеривания, 58839 П

см. Lanneau K. P., 54265, 70957 Holcomb H. P., Yoe J. Н., Спектрофотометрическое определение урана с использованием 3-(2-арсонофенилазо) -4,5-диокси-2,7 - нафталинсульфокислоты (тринатриевой соли), 88301

Holcomb R. A. cm. Collins J., 93912 Holczinger L., Гистохимическое обнаружение свободных жирных кислот, 19279 Бх: Действие химиотерапевтических веществ на липиды перевиваемых опухолей, 32120 Бх

Holdas S., N a g y Z., Взаимосвязь некоторых показателей качества свинины, 75328

Holdaway H. W., Laws V., Техника изучения конфигурации волокон в плиссированных изделиях, 33414

Holden A., Singer P., Кристаллы и их выращивание, 80125 К

Holden A. Н., Искусственные газовые смеси в химической промышленности, 52821

Holden C. см. Hogg A., 76537 Holden H. F., Простая бюретка с резервуаром для щелочных растворов, 19348 Бх

Holden H. W., Robb J. C., Maccспектрометрическое изучение угля,

Holden J. E. S. cm. Marinaro A. M., 66588 II

Holden K. G. cm. Rapoport H., 17984 Holden M., Ферментативный аспект ферментации бобов какао, 71321

- cm. Morgan C., 24222 bx Holden R. B. cm. Fuhrman N., 73965 Holden W. R. cm. Drucker W. R.,

Holder C. H., Basch W. M., Получение смазочных масел селективной очисткой, 32474 П

Holder D. J. cm. Seikel M. K., 28631 6x Holder G., Способ растворения бокситов едким натром при получении глинозема, 31505 П

см. Helinboldt O., 43508 П

Holderby J. M., Moggio W. A., Производство пищевых дрожжей из отработанных сульфитных щелоков, 32509

— см. Wiley A. J., 94878

Holderried J. A., Покрытия с пониженной горючестью, 75575

Holdowsky S. cm. Bowman F. W., 16687 Bx, 43794

Holdrege C. T., Babel R. B., Cheney L. C., Синтез трифторметилированных соединений, обладающих диуретической активностью, 30899

Holdridge D. A., Изменчивость состава высокопластичных комовых глин, 53371; Применение кривых термического расширения для определения минералогического состава керамических глин и его изменений при обжиге, 74118

Holdsworth E. C., Milner D. W., Способ извлечения фенолов из ка-

менноугольных масел, 90012 П см. Milner D. W., 2422 П

Holdsworth E. S. CM. Gregory M. E., 14889 **Ex**

Holdt G. Испарение из кольцеобразного углубления. Быстрый спектрохимический метод, 8788

Holec М., Способ и устройство для удаления влаги из зернистых материалов, 97478 П

Holeček V., Уророзенн и индолилуксусная кислота у нормальных крыс и крыс, облученных рентгеновски-

ми лучами, 17106 Бх -, Навегтапп V., Фотометрическое определение точки перехода окраски индикатора Ма и Zuasagy, 80703

Holeci I. см. Spičák S., 44043 П Holečková E., Chytil F., Chvapil М., Обмен белков печени у крыс, подвергавшихся голоданию с перерывами, 23042 Бх

см. Chvapil M., 8924 Бх, 25861 Бх Holeiter A., Высокотемпературные нагревательные установки в химической промышленности, 61678

Holekamp J. A., Успехи в области хранения щепы древесины южной

сосны на воздухе, 71850 Hölemann P., Hasselmann Определение выхода [ацетилена] из карбида, 22971; Определение давления пара и теплоты испарения жидкого ацетилена, 51095; Влияние фосфористого водорода и дивинилсульфида на растворимость ацетилена в ацетоне, 62319

Holemans К., Исследование питания в условиях, обычных для района

реки Кванго, 23409 Бх

Lambrechts A., Hubin C., Martin H., Баланс азота, кальция и фосфора у кормящих матерей в Африке, 2339 Бх

Holeton R. E., Способ очистки фтор-углеродов, 40336 П

Hollas

и ке

Чех

Hollas

Holetzko Н., Никель и сплавы, 26983

Holeyšovská-Kozáková Н., Определение стронция R биологическом материале, 13234 Бх

Holeyšovský V., Сосуд для встряхивания небольших объемов жидкостей,

-, Mikeš O., Šorm A., Способ производства концентратов аминокислот, 68112 П

см. Mikeš O., 56914

Holeyšovský V. Meloun B., CM. 29524 Бх

см. Tomášsk W., 28141 Бх

Holf M. I. cm. Newkirk F.F., 29233 Holfelder E., Красная смородина сорта Гаштейнер, 32735; К вопросу отбора сортов вишен, наиболее пригодных для производства соков, 63378

Holgate B. cm. Handley R., 34646 Holger-Madsen T., Тромбиновое время плазмы в присутствии гепарина, 3863 Бх; Устойчивость к гепарину при остром коронарном тромбозе, установленная по определению тромбинового времени плазмы в присутствии гепарина, 33320 Бх

-, Schiøler M., Повышенная послеоперационная устойчивость к гепарину, измеренная гепариновым тромбиновым временем плазмы. 30464 Ex

- c.u. Gormsen J., 33313 Ex

Holický L., Замечания к статье Вейводы: «Хромадин — новый материал для регенеративной насадки мартеновских печей», 43481

Holik L. cm. Kusević V., 16082 Ex Hol k M. cm. Michalský J., 88559 Holinka M. см. Pražák M., 78021 Holker J. S. E. см. Haws E. J., 65622 — см. Fielding B. С., 96677 Holker K. U., Газовыделяющие соста-

вы, 18491 П Holková L. cm. Kutáček M., 10939 Ex Holl A., Некоторые спображения о проблеме сцепления, 27554; Битумные эмульсии, 93246

Holla K. S., Обнаружение фальсификации молочного жира, 75303

Hollahan J. R., Cady G. H., Точки замерзания смесей воды с гептафтормасляной кислотой, 12617

Holland A. c.M. Adams A., 27034 bx Holland B. cm. Cohen G., 23148 Ex, 24623 Бх

Holland C. cm. Sager C. A., 12925 Ex, 20493 Бх

Holland C. D. c.m. Hayes W. B., III, 42960

Holland H. D., Стабильные соотношения между рудными и жильными минералами: окислами, сульфидами. сульфатами и карбонатами, 8675

Holland H. G., Isaacs E., Получение растворов ароматических полиэфиров и формование из них изделий, 29154 П

Holland J. F., Sharpe W., Mam-rod L. M., Dowd E., Hartsock

М., Экскреция уратов у больных с острой лейкемией, 24843 Бх

- см. Gold G. L., 16137 Бх cm. Peters E., 81131

Holland J. J., McLaren L. C., Взаимоотношения между клетками млекопитающих и вирусами. II, 4833 Бх McLaren L. C., Syverton J. Т., Синтез вируса полиомиелита клетками неприматов, обработанными рибонукленновой кислотой вируса полиомиелита, 12271 Бх; Инфицирование естественно невосприимчивых клеток рибонукленновой кислотой энтеровирусов. 18300 Бх

см. McLaren L. C., 4833 Бх Holland J. Z., Качественные и количественные факторы при контроле за загрязненностью атмосферного воздуха, 51556

Holland K. M., Schafer J. P., Spott R. C., Панель сотовой структуры, облицованная стеклом, и способ ее изготовления, 33062 П

Holland L., Возникновение электрической проводимости в облученных полимерах, 24514

Holland L., Непрерывное испарение алюминия в вакууме, 52537

Holland P., Микроопределение растворенного кислорода посредством шприца для подкожного вспрыскивания. 9093

Holland R. C., Cross B. A., Sawyег С. Н., Влияние интракаротидного введения гипертонических растворов на нейрогипофизарный ханизм выделения молока, 1648 Бх

Holland R. E., Jackson R., Thur-low G. G., Работа пневматического пирометра, состоящего из трубок Вентури, на промышленных печах, 77666

Holland R. E., Lynch F.J., Р-ция Аг⁴⁰ (р. п) К⁴⁰ и распад К⁴⁰, 45536 —, Lynch F. J., Наппа S. S., Времена жизни первых возбужденных состояний F¹⁷ и B¹⁰, 60 - см. Lynch F. J., 37866

Holland R. F., White J. C., Обработка питательной воды для котлов, 9693; Работа центробежных насо-

сов на молочных заводах, 98611 Holland R. F. CM. Gyrisco G. G., 66640

- CM. Lisanti E. L., 67320 Holland R. H., McCall M. S., Lanz Н.С.. Исследования с вдыханием мышьяка 74 человеками, 18932 Бх

Wilson R. H., Acevedo A. R., McCall M., Clark D. A., Lanz Н. С., Мышьяк и табачный дым в проблеме рака легкого, 14311 Бх

Holland S. M., Livesey E. F. Owen J., Pennington G. W., Roberts J. B., Somers G. F., Содержание калиевой соли пенициллина V в крови и моче после его внутримышечного введения. 24148 Бх

Holland W. C., Klein R. L., Briggs А. Н. Факторы, модифицирующие действие ацетилхолина на трансмембранный перенос К в изолиро-

предсердии ванном Кролика 1678 Бх

, Sekul А. А., Действие уабанна на изменение содержания Са45 Cl³⁶ в изолированном предсердии кролика, 12535 Бх

см. Briggs A. H., 21095 Бх — см. Klein R. L., 5060 Бх, 34526 Бх

— см. Sekul A. A., 12536 Бх Hollanda Lima J. см. Mateus Ventuга М., 13738 Бх, 13752 Бх

Hollander C. S., CM. Benneville P. L., 97935 □

C. W., Hollander Рацемизация. 35945 П Hollander F. cm. Colcher H., 18576 bx

— см. Janowitz H. D., 745 Бх Pereira-Lima J., 12579 Бх. - CM. 17396 Fx

— см. Weintrub J. W., 8449 Бх — см. Werther J. L., 30490 Бх

Hollander J., Sabreen B. S., Пластинка для зубных протезов на основе воска и смол, 82214 П

Hollander J., Spialter L., Boccraновление углекислого газа, 16315 Hollander J. M. CM. Asaro F., 95217

Holländer L., Труды VII Конгресса Международного общества переливания крови, 21859 КБх

Hollander V. P., Hollander N., Синтез эстрогенов in vitro янчинками штаммов мышей с высоким в низким процентом опухолей грудных желез, 10623 Бх

- cm Hollander V. P., 3137 bx

4618 Бх, 8988 Бх R. CM. Holländer

Schweitzer O., 90663 Ⅱ Hollander V. P., Дегидрогеназа изо-

лимонной кислоты ткани молочной железы, чувствительная к эстрадиолу, 9951 Бх

Hollander N., Brown J. D., Активность синтетических изоэстронов в трансгидрогенировании пиридиновых нуклеотидов, 3137 Бх; Изучение чувствительной к эстрогенам ферментной системы из плаценты, 4618 Бх; Торможение чувствительной к стероидам пиридиннуклеотидтрансгидрогеназы и 178-окси-2'-адениловой стероиддегидразы кислотой, 8988 Бх

Smith D. E., Adamson T. E., Исследования трансгидрогеназы, чувствительной к эстрогену. Действие 17β экстрадиола на образование а-кетоглутарата в неканкрозной и канкрозной ткани грудной железы, 1036 Бх

, Stephens M. L., Изучение окисления восстановленных нуклеотидов, активируемого фенолом, в матке крысы, 9567 Ех

см. Hollander N., 10623 Бх

Hollander W., Действие внутривенной гидратации и питрессина на функцию почек у лиц с эссенциальной гипертонией. 25003 Бх

Welt L. G., Hollander W., Jr CM. 26024 Бх

-см. Williams Т. F., 17352 Бх - см. Woods J. W., 26344 Бх

Hollda 3467 Hollec A., лени -, S c por шен в бе - CM. Holler HOK лоц - CM. Holle 236 Holler ген Holle на паз 129 - CM. Holle 449 Hölle HOH мы pe₃ -. H Kı ЭКС H Hölle Hölle 061

> Hölle HO ле, Holle Holle G Cp COL

Hö.le

rpa

фи BO ЦИ ДИ та. - C) - CA Holl

> Holl T TO Л

24

nj nj

He

Чехословакии, 89294

ления нингидрина, 88565

лошади, 9003 Бх

23666 Ex

12945 Бх

34670 Бх

Hollas J. M. CM. Craig D. P., 64256 Hollday P. D. c.m. Perrin G. M.,

Holleck L., Lehmann O., Mannl

-, Schindler R., Löhr O., Поля-

рографическое изучение мета-заме-

шенных производных нитробензола

нокислотный состав цитрохрома с

-cm. Biserte G., 23666 Ex Holleman-Dehove J. cm. Biserte G.,

Hollenbach С., Оконтоцин как лакто-

генный гормон, 26105 Бх Hollenberg C. Н., Влияние питания

на активность и высвобождение ли-

пазы в жировых тканях крыс,

см. Raben M. S., 5256 Бх, 26895 Бх

Hollensbe H. E., Защитные покрытия,

Höller H., Свойства и применение

ионитов (в фармацевтической промышленности), 10358; Электрофорез на бумаге, 33691 Бх

-, Hückel H.. Schneider W.,

К вопросу об эстрогенном действии

экстрактов Glycyrrhiza glabra L.

и их приготовлении, 35147 Бх

Höller H. cm. Heritsch H., 68455 Höller M., Prinz W., Hill H., O6

лабораториях

предприятий, 47303

-см. Formanek K., 7097 Бх. 38456

обмене белков у свиньи, 12456 Бх

Hö.ler Р., Опыт работы со спектро-

графами с прямой регистрацией в

Höllerer H. E., О дву- и многоядер-

Holley H. L., Ulloa A., Henry M., Griffin S., Johnston M. L.,

Сравнение проб с фиксацией латек-

сом с цельной сывороткой крови, с

фиксацией латексом эвглобулино-

вой фракции и пробы на флоккуля-

цию бентонитом при лабораторной

диагностике ревматаидного артри-

ном пиррилполиметиновом красителе, 30907 Д Holley C. E., Jr, см. Farr J. D., 51079 — см. Huber E. J., 95567

металлургических

в безводном ацетонигриле, 64739 -см. Schindler R., 38115 Holleman J. W., Biserte G., Ами-

А., Первичные продукты восстанов-

лика. банна

88

Бх entu-

ердии

79 Бх. Плас-

осста-3315 217 rpecca ерели-

V. P.. -ични-KHM B груд-

а изопочнов эстра-

эстропири-; Изуогенам центы. итель-**УКЛЕО**-3-okcu-

T. E., еназы Дейбразонкрозрудной

OKHCслеоти-B Mat-

венной функальной

L. G.,

P. L. вация, 76 Ex

la oc-

r O.,

J. D.

иловой

та, 3894 Бх -см. Hill S. R.. 2299 Бх см. Platt D., 2466 Бх Holley K. R. CM. Dowben R. M., 24736 Ex Holley R. W., Doctor B.P., Mer-rill S. H., Saad F. M., Противо-

> мой» фракции рибонукленновой кислоты печени крыс, 11089 Бх -, Goldstein J., Зависящее от аланина, угнетаемое рибонуклеазой превращение аденозин-5-фосфата в аденозинтрифосфат. II. Реконструкция системы из очищенных компо-

нентов, 1572 Бх

точное распределение «раствори-

Hollas A., 15 лет развития стекольной и керамической промышленности в

см. Goldstein J., 32353 Бх Hollibaugh F. D. cm. Van Aman R. E., 38432

Hollicky J. M., Переработка природного газа, 19443

Holliday A. K., Massey A. G., Heкоторые свойства дибортетрахлорид — этилена, 96536

-см. Grighton J., 92405

- см. Duffy R.. 9310 Holliday F. G. T. см. Parry G., 24376 Бх

Holliday M. A., Winters R. W., Welt L. G., Mac-Dowell M., Oliver J., Объединенное действие на строение почек нагрузки фосфагами и недостатка калия. 13948 Бх Holliday M. E., CM. Wade A. P.,

23146 Бх Holliday R. D., Henry J. L., Анодная поляризация и образование четырехфтористого углерода в ваннах восстановления ДЛЯ алюминия. 39390

Hollifield G., Parson W., Состав тела и синтез липидов в жировой ткани in vitro у мышей, обработан-11-дегидрокортикостероном, 25460 Fx

-, Parson W., Ayers C.R., Син-тез липидов in vitro из С¹⁴-ацетата жировой тканью мышей с четырьмя формами ожирения, 31474 Бх

Hollihan J. P., Jr, Howsmon J. A., Sisson W. A., Производство вискозного волокна, 59748 П

Holliman F. G., Mann F. G., Thornt o n D. A. Синтез и оптическое расщепление йодистого As-спиробис-1,2,3,4-тетрагидроарсинолиния, 69614

— см. Gray A., 17892 Holling E. см. Butterfield J., 1264 Бх Holling H. E. CM. Butterfield W. J. H., 9758 Ex

Hollinger N. F., Austin E., Chandler D., Lansing R. K., Изучение методов определения холестерина и их применение при обследовании

населения, 21783 Бх Hollingshead W. S. CM. Spacht R. B., 11600, 15806

Hollingsworth B. J. CM. Organick E. I., 49341

Hollingsworth B. L., Реакция двуокиси азота с некоторыми метилнитро-

анилинами, 42611 —, Ретго w V., Некоторые производные 5,6, 5,6,7,8-тетрагидрофенантриди-

Hollingworth C. A. CM. Wotiz J. H.,

Hollngworth B. R. CM. Tissières A., 19665 Бх

Hollis N. E., cm. Bateman R. M., 41082 II

Hollister H. L., Burington A. J., Оценка стоимости обогащенного урана, 9805

Hollister L. E., Cull V. L., Gonda V. A., Kolb F. O., Гепатолентикулярная дегенерация. Клиническое, биохимическое и патологическое исследование больного с быстрым течением заболевания, осложненного лечением БАЛ и версенатами, 32176 Ex

-, Glazener F. S., Содержание липидов в сыворотке крови у лиц пожилого возраста, леченных добавлением в диету ненасыщенных жирных кислот, 2410 Бх; Метаболические и клинические эффекты триамцинолона. Кратковременное интенсивное лечение пожилых людей.

Hollister R., Проблемы производства аэрозольных красок, 7152 Hollister R. M. см. Leevy C. M.,

20717 Бх

см. Mackie J. E., 4109 Бх

Hollmann K. H., Ультраструктура лактирующей молочной железы нор-мальных мышей. Изучение с помощью электронного микроскопа. 18531 Ex

Holimann S., Биохимия идиопатической пентозурии, врожденной гафенилкетонурии, 6921 Ех: Выделение, очистка и свойства митохондриальной дегидрогеназы ксилита из печени морских свинок, 17929 Бх

Schiek W., Herlyn U., Thofern E., О влиянин сорбита на об-

мен тиамина у крысы, 14877 Бх Hollmann W., Venrath H.. Valentin H., Spellerberg B., Исследования по повышению физической работоспособности аденозинтрифосфорной кислотой, 802 Бх

— см. Heller H., 21760 Бх Hollmann W. G., Изготовление свето-

чувствительных диазотипных материалов, 54110 Π

Hollmen A. cm. Salenius, 30649 Ex Hollnagel M., Landsberg R., Heстационарные анодные поляризационные кривые на никеле, 64718; О стационарном потенциале и коррозии никеля в кислом растворе, 64719

Holló I., Julesz M. Koref O., Megyesi К., Эстрогенные вещества, появляющиеся в коже крысы после раздражения электрическим током. 709 Бх

Holló J., Lengyel Т., Некоторые вопросы равновесия жидкость пар в четверных системах, 12579; Равновесие пар — жидкость в си-стеме толуол — пиридин — 1-бутанол, 37912

-, Lengyel T., Uzonyi G., Анализ системы гептан - толуол - пиридин — н-бутанол, 17593

-, Maczelka L., Автоматизация в пищевой промышленности, 81378 К -, Szejtli J., О некоторых проблемах кислотного гидролиза крахмала. 59049

–, Szejtli J., Gantner G. S., Mcследование ретроградации амилозы, 24924 Бх; Новые данные к химин крахмала, 55771; Механизм ретроградации амилозы, 72113

Szejtli J., László Е., Поведение крахмала в щелочной среде, 36577 -, Szejtli J., László E., Beke G., Исследование клейстеризации крахмала, 68218, 82647

-, Szejtli J., Molnar I., Освязи между ферментативным расщеплением крахмала и йодной реакцией.

-, Szejtli J., Vértes A., Orpaжение в-частиц от органических вешеств, 76575

Holló М., Кератинизация и ее химическое направление. 32955 Бх

-, Zlatarov S., Влияние смазывания метилхолантреном и бензпиреном на дисульфидные связи эпидермиса у мышей, 1313 Бх; Поведение дисульфидной связи белков сыворотки и плазмы при щелочном гидролизе, 8919 Бх; Предотвращение селенатом натрия смерти, вызван-

ной таллием, 30818 Бх Holló M., Guba F., Применение электронного микроскопа в коррозионных исследованиях и в исслеповерхностнозащитных

слоев, 43126, 61801 Holloman A., Jr cm. Hill A. C.. 49099

Hollos G. cm. Grigorescu L., 7978 Hollous F. B. cm. Angus W. R., 12329 Holloway D. F., Из практического

опыта хромового дубления, 79731 Holloway F. P. см. Bushong R. M., 94052 II

Holloway J. H., Reilley C. N., Константы устойчивости внутри комплеконых соединений металлов с аминополикарбоксилатными лигандами, 80546

Holloway R. J. CM. Brauer R. W., 11119 Ex

Hollwitz R. cm. Holst R., 5655 II

Hol.y E. D., Параметры сополимеризации пентахлорфенилвинилсульфида, 7583; Скорости винилирования первичных, вторичных и третичных спиртов, 80959

Vašiček S. H., Винилпентахлорфенилсульфид и способ его полу-

чения, 43708 П Holly F. W., Wagner A. F., 5-оксикаприловые кислоты, замещенные в положениях 5 и 8 меркаптоуглеводородными группами, и их о-лактоны, 93364 П

-, Wagner A. F., Walton E., Hoffman C. H., Промежуточные вещества, применяемые в синтезе а-липоевой кислоты, 27823 П

— см. Wagner A. F., 47620 Holly K. см. Blackman G. E., 3455 Бх Holly S. cm. Varsányi G., 151 Holly T. cm. Wolkober Z., 95119

Hollyday W. G., Jr, Присадка к смазочному маслу, 44354 П; Полнамиды в качестве присадок к смазочным маслам, 63083 П

Holm E. R. CM. Scott M. L., 27821 5x Holm G., Ryde H., Измерение излусопровождающих чений. распад J¹³⁴ и J¹³³, 21377

Holm K. A., Nordenborg N. H., Мойка рунной шерсти органическим р-рителем в две стадии, 95023 П Holm L. R., Gilbert F. A., Halt-

vick Е., Уничтожение сорняков вблизи яблонь, 93695 - см. Gilbert F. A., 27920

Holm L. R. W. cm. Hutchings L. R. E., 36392 Ⅱ

см. Porter C. A., 58883 П Holm L. W. CM. Fields P. R., 34258 Holm M. J. CM. Looker J. H., 18027

Holm М. М., Гидрогенизационная изомеризация ксилолов, 43687 П

Holm N. W., Применение излучений для консервирования пищевых продуктов, 2711; Установка в Рисе для ү-облучения (Co60) пищевых продуктов, 28574

Holm R. D. CM. Popov A. I., 8635 Holm R. H., Cotton F. A., Marhutные исследования свободно-спиновых комплексов двухвалентного кобальта, 50896, 91336

см. Cotton F. A., 4355 Holm V., Исследование и изучение этиологии и патогенеза рассеянного

склероза, **6690 Бх**

33172 Бх

Holma B. см. Delhamn T., 22949 Бх Holma М., Сравнительная характеристика кирпича и строительного раствора, взятых из старых построек и современной продукции, 27425 Holman G. H. CM. Migeon C. J.,

Holman G. W., Going L. H., Быстрый способ направленной переэтерификации глицеридов, 63182 П

, Mills V., Дезактивация катализаторов в реакциях молекулярной перегруппировки, 82031 П см. Placek C., 19649

Holman H., Системный lupus erythematosus. Обзор некоторых новых данных, полученных при изучении этого заболевания, 18664 Бх

, Deicher H. R., Реакция клеточного фактора красной волчанки с дезоксирибонуклеопротендом точного ядра, **20413 Бх** -, Deicher H. R., Kunkel H. G.,

Клетки L. Е. и сывороточный фак-тор L. Е., 6782 Бх

см. Deicher H. R. G.. 28521 Бх Holman J. c.m. Davis J. O., 9113 Ex Holman R. L., McGill H. C., Jr, Strong J. P., Geer J. C., Apre-

риосклероз — поражение, 27698 Бх Holman R. T., Липиды и их связь с атеросклерозом, 20350 Бх; Незаменимые жирные кислоты в питании и обмене веществ, 24853 Бх; Отношение триеновые: тетраеновые кислоты в тканевых липидах как показатель потребности организма в незаменимых жирных кислотах, 30592 Бх; Пищевой состав и его сохранение, 49924 П

-, Ener S., Edmondson P., Открытие и определение иис-ненасыщенных связей в жирных кислотах,

17582

-, Peifer J. J., Ускорение развития недостаточности незаменимых жирных кислот при введении в рацион холестерина, 30593 Ex, Widmer C., Высоконенасыщен-

ные жирные кислоты в митохонд-

риях сердца быка и в выделенных из них ферментативноактивных липопротендных фракциях, 8091 Бх

— cm. Aaes J., 5515 bx — cm. Mangold H. K., 75000 — cm. Privett O. S., 8520 bx

Holmberg A. S. CM. Ley A. P. 32344 Бх

Holmberg B., Исследования лигнина. 25246

Holmberg B., Sörbo B., Защитное лействие **β**-аминоэтилтиосерной кислоты против ионизирующего облучения, **3657 Бх**

Holmberg E. A. D. CM. Burchenal J. H., 16129 Бх

Holmberg G. A., Реакция эфира этнлиденмалоновой кислоты с о-метоксифенилмагниййодидом, 34750

Holmberg K. E., Физические свойства азеотропных систем, образованных уксусной кислотой и дейтероуксусной кислотой с некоторыми третичными аминами, 37913

Holmberg M., Комплексометрическое титрование, 91989

Holmberg R. W. CM. Ellison R. D., 76295

см. Zeldes H., 60286

Holmdahl K. H., son, Lodin H., Beaсывание йопановой кислоты и ее натриевой соли, 5409 Гх

Holmdahl M. H. CM. D'Arcy E. J., 24934 Бх

Holme J., Briggs D. R., Изучение физической природы глиадина, 7374 Бх

Holme T., Malmborg A. S., Cota-Robles E., Антигены мембраны полученных сферопластов, Escherichia coli B., 22689 Ex -cm. Cedergren B., 19685 Ex

Holmen R. E., Синтез акрилатов каталитической дегидратацией молочной кислоты и ее эфиров, 70465 П -, S m i th G. H., Синтез акрилатов

из а-хлорпропионатов, 58079 П Holmes A. W., Постепенно возрастающее разрушительное действие папаина на волос и шерсть, 15975

Holmes D. C. CM. Fraser J., R., 49762 Holmes D. H., Wick W. E., Во-піесе W. S., Влияние величины инокулята на результаты определения чувствительности к антибиотикам методом дисков на чашках Петри, 27067 Бх

Holmes D. R., Замечания по поводу работы Маккола и Слихтера «Молекулярное движение в полиэтиле: не», 95090

Holmes E. L., Контроль за уничтожением насекомых в хлебопекарных предприятиях, 67271

-, Winegard W. C., Рост зерен в олове, полученном в результате зонной плавки, 12481; Сравнение величин свободных энергий активации роста зерен, диффузионного смещения границ зерен и самодиффузия в жидкости, 46124

Holmes F. E., Простая установка для продувания и определения содер-

пля Holm 116 Holm шен цел Holm - CM Holm ког вит Holm Holm WH' 422 Holm Holm цел Holm 157 Holm 334 Holm

жа

Holm CHN ста шис тра кре Holm 321 Holm

кар

TPO

Holm

лен

фин

284

Исс

под

922

Holm

Holm

Holm

ИЗ Holm НОГ фо . J 6 ОСН ста HON Holm

HOC BHE Holm ron HHS гла

Holm

Holm

cla KOH CKC 239 ·S HOC

ны.

258

енных іх ли-Бх

90

гнина.

ИТНОЕ ерной ro o6-J. H.,

a STHмето-50 йства анных уксусретич-

ческое R. D.,

Bcaи ее E. J.,

чение адина, otaбраны #13

ов ка--РОДОВ 35 II латов раста-

не па-9762 ичины елелебиоти-

оводу «Moэтиле: тожеарных

ашках

рен в e 30Hвеливации меще фузни

а для содер-

жания отработанного пара из куба для перегонки воды, 73254 Holmes F. F. CM. Buettner K. J. K., 11609 Бх

Holmes G. W., Kurth E. F., Усоверопределения холошенствования целлюлозы, 41165

Holmes I. H. CM. Fenner F., 3338 Ex -cm. Joklik W. K., 32749 6x

Holmes J., Рост производства жидкого водорода в США, 74035; Развитие производства твердых ракетных топлив, 98198

Holmes J. A. см. Kelsall D. F., 96725 Holmes J. C., Johnson C. Y., Полоионы в ионосфере, жительные

Holmes J. L. см. Tarjan A. C., 27857 П Holmes J. R., Применение радиоактивных изотопов в диагностических целях в ветеринарии, 33109 Бх L. E. CM. Kressman T. R.,

Holmes L. G. c.m. Schneider N. S., 33485, 41355

Holmes M. M., Внутренняя пластификация поливинилацетата, 63662 Holmes M. S. CM. Deibler G. E.,

Holmes N. L., Wolenberg H. G., Исследования скорости дубления подошвенных кож, 7491 Holmes P. D. см. Cannings F. R.,

92219

Holmes Р. J., Ориентационная зависимость эффектов травления кристаллов германия, 25600; Ориентаэффектов зависимость пионная травления кристаллов германия и кремния, 33879

-cm. Wooley J. C., 60329
Holmes P. M. cm. Chatfield H. W.,

Holmes R.. Wolfe S. W., Влияние карбоксиметилцеллюлозы на электрофорез белков сыворотки крови на бумаге, 29444 Бх

Holmes R. L., Rayner E. T., Выделение двух безазотистых токсинов

из семян тунга, 3414 Бх Holmes R. R., Исследование основного характера тригалогенидов фос-

фора, мышьяка и сурьмы, **95907** "Jenkins L. T., Композиция на основе полимеров акрилонитрила, фенолфталеистабилизированная ном и неорганической к-той, 98897 П Holmes R. S. c.M. Tiffin L. O., 31363 Ex

Holmes W. см. Chance B., 10430 Бх Holmes W. F., Нахождение стадий, на которых данная последовательность реакций взаимодействует с

внешними агентами, 46144 Holmes W. N., Влияние различных гормонов на интенсивность дыхания почек, извлеченных из обезфорели (Salmo clarki главленной clarki), 23958 Бх; Гормональный контроль обмена натрия у канад-ской форели (Salmo gairdneri), ской форели 23987 Бх

"Stott G. Н., Изучение интенсивности дыхания тканей выделительных органов Salmo clarki clarki, 25842 Бх, 34372 Бх

- см. Phillips J. G., 13497 Бх

Holmes-Walker W. A., Adams J. F. E., Gerber K. G., Биаксиальные ориентированные пленки, 79407 II

см. Gates W. E. F., 29003 П Holmgård A. c.m. Frisk A. R., 27955 bx Holmgren A., Артерио-венозная раз-ница в содержании молочной кислоты в крови человека в покое и во

время мышечной работы, 11326 Бх -, Регпо w В., Спектрофотометрическое измерение насыщения крови кислородом при определении минутного объема сердца. Сравнение с методом Ван-Слайка, 5799 Бх

Holmgren A. cm. Ofner A., 73542 Holmgren H. D., Johnston R. L Реакция $H^3(\alpha, \gamma)Li^7$ и $He^3(\alpha, \gamma)Be^7$,

, Wolcki E. A., Johnston R. L., Реакция В¹¹ (He³, p) С¹³ и B11 (He3, d) C12, 55853

— см. Butler J. W., 378, 80156 см. Wolicki E. A., 83663

Holmgren J. D. CM. Harris V., 93015 Holmgren U. CM. Wurtman R. J., 4565 Бх

Holm-Hansen O., Nishida K., Moses V., Calvin M., Влияние минеральных солей на включение двуокиси углерода в краткосрочных опытах с хлореллой, 3350 Бх

-, Pon N. G., Nishida K., Moses V., Calvin M., Поглощение и распределение радиоактивного углерода из меченых субстратов различными компонентами клеток листьев шпината, 15232 Бх - см. Moses V., 4659 Бх

Holm-Jensen I., Устройство для абсорбции газов; его применение для титриметрического и кондуктометрического микроопределения дву-

окиси углерода в воздухе, 96279 Holmlund C. E., Andres W. W., Shay A. J., Микробиологическое гидроксилирование 12а-дезокситетрациклина, 12201 Бх; Химическое гидроксилирование 12а-дезокситет-

рациклина, 42898 Holmquist H. E., Marsh F. D., Sauer J. C., Engelhardt V. A.. Бифурандионы. II. Гидрирование,

,Sauer J. C., Engelhardt V. A., Howk B. W., То же. III. Реакции присоединения и раскрытия кольца, 22370

- см. Brasen W. R., 88522 — см. Crawford R. J., 1 — см. Sauer J. C., 17834

Holmquist R., Bradley F., Керамический способ изготовления иттриево-железистого граната, 31567

Holmquist S. B., Два новых соединения в системах ферритов кальция, 91549

Holmqvist L., Söderman L., Электрохимические измерительные приборы. 84614

Holmqvist R., Контроль качества городского газа, 54210; Контроль качества городского газа по высоте конуса пламени и числу Воббе, 82376

W. H. CM. Dawes E. A., Holms 13201 Бх

Holmstedt В., Фармакология фосфорорганических антихолинэстеразных веществ, 14468 Бх -, S j ö q v i s t F., Распределение аце-

тилхолинэстеразы в ганглиозных клетках различных симпатических ганглиев, **20960 Бх**

Ферментативные Toschi G., свойства холинэстераз в субклеточфракциях из мозга крысы, 20959 Бх

- см. Rasmuson B., 14819 Бх

— см. Diamant H., 950 Бх Holmström B. см. Claesson S., 4846 Бх Holmstrom E. G. CM. Sweat M. L., 30376 Бх

см. Wiest W. G., 3961 Бх

Holness D., Hudson B. J. F., Peuenтуры композиций, 14809 П

Holness H., Летние курсы по аналитической химии 1959 года, 20894

Stone W. R., Дополнение к статье: «Схема систематического хода качественного полумикроанализа анионактивных веществ», 13168

Holnick J., Картофельная патока как сырье для спиртовой промышленно-

Holobut W., Kolataj A., Полярографическое определение сулі фгидрильных групп в сыворотке крови у крово время гипотермии, 23711 Бх

Holoffe Р., Асфальтовый бетон, 31713 Holeien Е., Сродство к электрону атомного лития, 12227; Исправление к статье: «Решение нерелятивистского уравнения Шредингера для (2s)² 'S'-состояния гелия и отрицательного иона водорода», 50797

Holomek J., Најпу Ј., Производство абразивных материалов, 89386 П Holopainen P., Факторы, определяющие содержание жира в молоке, 67312; Содержание белков и сухого обезжиренного остатка в молоке как основа расчетов, 94355

Holopainen Т., Корреляция между синтезом кислых мукополисахаридов и глюкуронидов в организме, 12633 Fx Holoubek K. c.m. Schildknecht H.,

18432 Бх

Holoubek V., Активность ферментов, расщепляющих нуклеиновые кисло-

ты у здоровых кур и кур с вирусной опухолью В 77, 26767 Бх
— см. Oravec C., 15149 Бх
Holowach J. см. Alexis F., 27651 Бх
Holowaty M. O., Улавливание аммиа-

ка из коксового газа, 52929 П Holoway C. F., см. Wilgram G. F.,

Holowiecki K.. Lipiński L., Получение активированного угля, пригодного для использования в нефтяной промышленности, 35491 П см. Lipiński L., 48444 П

Holper J. C., Marquis G. S., Jr, Угнетение размножения вируса гриппа в клетках почки свиньи гидролизатом лактальбумина, 19840 Бх —, Rickher C. J., Sylvester J. C., Ристоцетин: влияние γ-глобулина на активность антибиотика in vivo, 10838 КБх

— см. Grundy W. E., 10838 КБх Hölscher F., Пластические массы, 71650 П

Holscher H. H., Coleman J. C., Сооке С. С., Исследование температуры стекла и форм при работе на машинах Оуэнса, 81829

Holser W. T., Обобщенные формулировки правил координации, 41525

— cm. Warner L. A., 21838 Holsinger F. J. cm. Benes R., 52500 Holst A. cm. Goerdeler J., 81269

Holst R., Thum F., Hollwitz R., Установка и способ получения титановой губки из TiCl4 и восстанавливающего металла или смеси металлов проведением р-ции в газовой фазе в отсутствие посторонних газов. 5655 П

Holstebroe S. В., Новый аппарат для получения питневой поды высшего качества из морской воды, 5432

Holstein J., Сравнительное определение внеклеточного пространства при помощи инулина и тиосульфата натрия. 2236 Бх

Holstein Т., Исследование движения полярона. 50978

Holsten J. R. cm. Field L., 17816

Holsti P., Влияние жирных кислот и спиртов с различной величиной молекул на гиперплазию кожи мышей, 5009 Бх

Holt A. CM. Grant D., 52105

Holt A. S.. Восстановление хлорофиллидов, хлорофиллов и производных хлорофилла борогидридом натрия, 12276 Бх

 —, Morley H. V., Предлагаемая структура хлорофилла d, 5199
 — см. Morley H. N., 26413

Holt B. D., Определение кремния дистиляцио но - спектрофотометрическим методом, 61081

Holt C. v., Benedict I., Биохимия гипоглицина A, 11008 Бх

—, Voelker I., Holt L. von, Benedikt I., Hallmann I., Lüht H., Schümann E., Wilkens H., Метка инсулина тритием, 25247 Бх

Holt F. W. см. Witt E. E., 40511 П Holt H. S., Промежуточные продукты для производства полимеров, 35775 П

Holt K. E. cm. Paulsen T. M., 98343 Holt L. von cm. Holt C. von, 25247 Ex Holt L. E. cm. Schwob M., 31806 Ex

- см. Snyderman S., 9988 Бх

Holt M. I. см. Newkirk F. F., 29231 Holt P. F., Went C. W., Исследование природы силикоза. Предполагаемый механизм фиброгенеза, 21504 Бх; Взаимодействие кремиевой кислоты с монослоями пепсина, ламинарина и ацетата целлюлозы, 21681 - cm. Braithwaite R. S. W., 1192, 34826

- см. Clark S. G., 87994

Holt R. J. W. см Martin F. S., 72492 Holt S., Производство зубных протезов. 33065 П

Holta O. В., Лечение тиреотоксикозов Ј¹³¹ в аспекте дозировки, 34695 бх Holta V. см. Treiber E., 56214

Holtbekk T. см. Andersen S. L., 68306 Holtenius P., О вредности и побочном действии антибиотиков при неосмотрительном применении, 1827 Бх

Holter H., Holtzer H. Пиноцитотический механизм поступления меченных флуоресцеином белков в клетки различных тканей 9665 Бх

Holter J. A., Reid J. T., Взаимозависимость между концентрацией сырых белков и кажущейся переваримостью белков в кормах, 23437 Бх

Holter J. B., Lakshmanan S., Shaw J. C., Определение летучих жирных кислот в крови коров методом изотопного разбавления, 8092 Бх

Hölters H. cm. Vogel R. B., 87112 Holthaus F. J. cm. Lerner L. J., 4626 Ex

Holthoff H. J. cm. Heidrich H. J., 24389

Holthusen К., Количественный опыт по определению произведения растворимости хлористого свинца, 60148

Hölting В., Влияние вулканизма на подземные воды в Эль-Сальвадоре (Централ ная Америка), 46951

Holtkamp F. CM. Johnston G. W., 30880 Ex

Holtman D. F. cm. Burns J., 13601 Fx

— см. Dooley E. S., 13861 Бх

Holtmann C., Использование в цементной промышленности теплообменника системы Гумбольята

менника системы Гумбольдта, 85648

Holtmann O. A., Mergenhagen S. E.. Могдап Н. R., Факторы, имеющие отношение к размножению вируса пситтакоза (штамм 6BC), 10836 Бх

Holtmeier H. J., Martini P., Выведение натрия, хлоридов и воды у больных с отеками во время диетического и медикаментозного ле-

чения, 20651 Бх

Holton P., Jones M., Исследование изменений в кровенаполнении поджелудочной железы кошек в период ее активности, 31509 Бх

Holton W. C. см. Castner T., 87651 Holtschmidt H., Получение полиэфнров, 58075 П

— см. Braun G., 90673 П, 99033 П — см. Eisenmann K. H., 33033 П

— см. Nischk G., 28961 П — см. Wagner K., 63622 П — см. Wegner C., 89597 П

Holtz A. см. МсGovern J. J., 11298 Бх Holtz A. н., Стандартизация клиникохимических методов, 10316 Бх Holtz F., Целесообразность витаминизирования молока, 3996 Бх; Тетания и глаза, 26300 КБх

 Ніller F. К., Предупреждение
 D-авитаминоза (рахита и остеомаляции) витаминизацией молока. I, 8510 Бх

Holtz H. см. Großsteinbeck R., 40998 Holtz L., Проведение неорганического практикума в IX классе общеобразовательной политехнической школы. 50754

Новти Р., Роль 1-ДОФА-декарбоксилазы в биосинтезе пирокатехиновых аминов в нервной ткани и мозговом слое надпочечников, 13216 Бх.

—, Westermann E.. Отравление паратионом и параоксоном и детоксикация, 35043 Бх.

— см. Contzen C., 22294 Бх Holtzberg F. см. Reisman A., 46117 Holtzclaw H. F., Jr см. Nightingale E. R. Jr, 21660

Holtzer A. см. Lowey S., 5865 Бх Holtzer H., Abbott J., Cavanaugh M. W., Некоторые свойства эмбриональных миобластов

сердца, 630 Ex — см. Holter H., 9665 Ex

Holtzer R. L. CM Van Lancker J. L., 1564 Ex, 11910 Ex

Holtzman C. M. см. Kurtz M., 5645 Бх Holub D. A., Kitay J. I., Jailer J. W., Изменение секреции АКТГ гипофизом у крыс после инъекции солевого раствора и под влиянием теплового стресса. 22432 Бх — см. Kitay J. I., 4546 Бх, 13440 Бх

— см. Қиау J. 1., 4546 Бх. 13440 Бх. Ноlub J., Испытание добавок тяжелых масел в коксовую шихту, 70883; К теории конструкции автомобильного корда, 99017

см. Кипс J., 2384 Holub M., Herout V., Sorm F., Анализ экстрактивных веществ корня гладыша шетроколистого (Laserpitium latifolium L.), 9421: Идентификация 3.4-метилендиокси-5-метоксипропиофенона в широколистого (Laserтлалыша pitium latifolium L.), 9422; Анализ экстрактивных веществ корня гладыша широколистого. Идентификация 3.4-метилендиокси-5-метоксипропиофенона в корне гладыша широколистого (Laserpitium latifolium L.),65616

Holub M. cm. Sterzl J., 9295 Ex Holub R. cm. Seha Z., 3949

Holubek J., Volke J., Полярографическое исследование расщепления наркотолина. 17175

Holubová N., Удаление 2-нафтиламина из сточных вод от производства 2- нафтиламин-1 - сульфокислоты, 92782

Holum L. B. cm. Johnston T P., 96372 — cm. Montgomery J. A., 30845

Holuša К., Производство керамики в Западной Германии, 14233 Holwech O. см. Barstad J., 85405

Holwech O. cm. Barstad J., 85405 Holweger C. W., Jr, cm. Iannarone J. J. Jr, 3343 Holyšovský V., Mikeš O., Šorm F.,

93

Спо

roфа poда Holzaj сила ных Holzaj слоя стру 2307

Holza

Сра

Holza

нент сфер лико -, Са R., рад хого лей,

шен

TOT

0

Holzb Holzb Holzb Holzb Met

II.

али

Тил

894

Per crp 957 name Hep July Holz

200 Holz cl сы yx Hölz

റവ

Holz of Mo Holz Ba

то ва «а ти 22 минитания Ление

92

eomaка. І, 40998

ского обрашкобокси-

хино-216 Ex ление петок-

117 ingale a va-CRONпастов

J. L.,

тяжешихту, авто

9421; нтифиетоксипа ши-

графипления илами олства слоты,

96372 05 narone Способ получения чистых аминокислот или их обогащенных концентратов, 18933 П

Holysz R. P., Четвертичные соли енаминов стероидных соединений, 70687 II

Holz W., Richter W., О содержанин алкалондов в Equisetum palustre L. после обработки 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислотой, 32816 Бх

Holzapfel G., Электрофильтр с многофазными винтообразными электродами, 22643 П

Holzapfel H., О разложении гидроксиламина в сильнощелочных водных растворах, 80276

Holzapfel J., Определение толщины слоя гальванических покрытий по струйному и капельному методам,

Holzapfel L., Cauer H., Hesse F., Сравнительное исследование компонентов SiO2 в нормальном атмосферном воздухе (К вопросу о силикозе), 35323

Cauer H., Hesse F., Reiter R., Сравнительные исследования радиоактивности и количества сухого остатка в конденсатах аэрозо-

Engel W., Воздействие на поглошение и выделение кремневой кислоты растениями пшеницы, 7916 Бх: О различных формах SiO2 в биологических системах, 21860 КБх

Holzapfel M. M. CM. MacMasters М. М., 15982 Бх

Holzbecher K. cm. Pilař V., 19399 П Holzbecher Z., Новые флуоресцент-ные индикаторы. І. Титрования по методу нейтрализации, 8775; То же. II. Титриметрическое определение алюминия и цинка, 8823; То же. III. Титриметрическое определение алюминия и цинка в сплавах, 8944; Фосфориметрия, 56659

Holzbock W. G., Выбор специальных регулирующих клапанов, 9536; Конструкция регулирующего клапана, 9572; О работе регулирующих клапанов, 18179; Применение позиционеров, 18181; Выбор размера регулирующего клапана, 22599

Ноіzcker R., Способ и аппарат для

обработки пищевых продуктов, 20015 П

Holzel A., Schwarz V., Sutcliffe K. W., Недостаточное всалактозы, вызывающее ухудшение питания детей, 9980 Бх Hölzemann W. E., Упаковка мясных

продуктов, 19966

Holzer G., Hornykiewicz O., O6 обмене допамина (окситирамина) в мозгу крыс, 14478 Бх

Holzer H., Beaucamp K., Oбразование и характеристика промежугочных продуктов декарбоксилироокисления пирувата: «активированного пирувата» и «активированного ацетальдегида». 22546 Бх

-, Freytag-Hilf R., Взаимодей-

ствие ферментов брожения при анааэробном и аэробном обмене глю-КОЗЫ В дрожжевых клетках. 12149 Бх

, Witt I., Ускорение окислительного пентозофосфатного цикла в дрожжевых клетках солями аммония, 21167 Бх

— см. Glogner P., 27444 Бх — см. Kröger H., 20160 Бх. 30785 Бх Holzer K. c.m. Fikentscher H., 90635 II Holzer L., Schönbeck R., Получение новых производных пиридазина,

Holzer S. cm. Bril K. Y., 22058 Holzhacker E. L. cm. Rocha e Silva M., 21545 Бх

Holzhey J., :Металлургический комби-нат им. И. В. Сталина, 50739

Holzinger F. см. Schmidt H., 93030 П Holzinger O., Физические и химические свойства дисперсий крахмала и белка с точки зрения их влияния на процессы шлихтования и рас-

шлихтовки, 7473 Д Holzinger R. J., Водные растворы этиленгликоля, содержащие анти-

пенную добавку, 82523 П Holzkamp E. см. Ziegler K., 37004 П, 59516 П, 89570 П

Hölzl J. cm. Bancher E., 18336 Ex см. Hörhammer L., 25910 Бх Hölzle K. cm. Grossmann P., 14561 II, 35844 П

— см. Mörgeli E., 35846 П Holzman E. G., Моделирование переменного транспортного запаздывания. 9552

Holzman G., Good G. M., Изомеризация парафиновых углеводородов,

— см. Gibson J. W., 82426 Holzmann H. см. Korting G. W., 3897 Bx, 14981 Bx

Holzmüller W., Lorenz I., Измерения вязкости термопластичных ве-

ществ. 3475 -, Winterstein G., Непрерывное измерение вязкости растворов высокополимерных веществ в вискози-

метре колебания, 11924 Holzner J. H., Barka T., Popper Н., Изменения содержания дезоксирибонукленновой кислоты в печени крысы при интоксикации этионином, 30217 Бх

Holzrichter H., Производство нефтехимических продуктов фирмой Erdölchemie GmbH в Дормагене $[\Phi P\Gamma], 58682$

-, Krönig W., Tegtmeyer O., Получение дифенила термической обработкой бензола, 70508 П

Homan J. D. H. Ederzeel L. P., Получение препаратов андренокортикотропного гормона, 32013 П

Homann D., Пластмассы, 54897 см. Wick G.. 63571

Homann G. H. см. Bagner E., 33427 П Homborg E., Извлечение бензола из светильного газа отмыванием при низких температурах, 58614

Homer G. M. c.m. Katchman B. J., 33843 Бх

Homer H. H. см. Butler K H., 97184 П Homer H. J. cm. Novak L. J. 52632 II Homer J., К применению крахмала для подсыпки при обработке теста, 79082

Homer R. F., Tomlinson T. E., Окислительно - восстановительные свойства некоторых четвертичных солей дипиридила, 80975

— см. Boon W. R., 89905 П — см. Btian R. C., 19213 П, 19214 П Homes G. cm. Bauwens J. C., 72054.

см. Point J. J., 83555

Homeś M. V., Взаимодействия в минеральном питании растений. 27244 Бх

Homewood L. E., Усовершенствование препаратов для обработки волос, 6347 П

Homeyer H. N., McCarthy J. J.. Химически устойчивая липкая лента и способ ее производства, 59572 П

Homeyer P. G. CM. Story C. D., 7023 Бх Homeyer P. H. CM. Diaz F., 10050 Ex Hömig H. E., Теоретические основы

подготовки химии питательной и котловой воды, 22862 К Homma H. c.M. Gibitz H., 4208 Ex

Hommelen J. R., Устранение ошибок при определении поверхностного натяжения, обусловленных испарением растворенного вещества, 17180

— см. Defay R., 17179, 25952 Hommes F. A., Новый метод количественного определения гаптоглобина, 8789 Бх Hommes W., О схватывании цемента,

51)18; Прибор для определения содержания воздуха в бетоне. 53652 Homola V. см. Håjková L., 13769 Бх Homola V. см. Janak J., 34430 Homola V. см. Slosar J., 35788 П Homolka J., Masopust J., Mojžíš J., Исследование белков при помо-

щи электрофореза на бумаге. Метод, пригодный для практического применения, 28038 Бх Homonnay N. c.m. Jáky M., 86417

Homrowska H. cm. Biele S., 62559 Homrowski S., Токсические свойства метилового эфира α-нафтилуксусной кислоты отечественного (польского) производства, 7207 Бх

-, Nikonorow M., Острая токсичность дибутилфталата и ди-2-этилгексилфталата польского производства, 23578 Бх

Hon J. F., Вгау Р. J., Изучение дислокаций в NaJ и КЈ методом ядерного магнитного резонанса, 45908; Изучение ядерного магнитного резонанса облученных нейтронами гаметаллов. щелочных логенидов

Honavar P. M., Sohonie K., Влияние ингибитора трипсина из маша (Phaseolus aureus) на переваривание казенна in vitro трипсином и при последовательном лействии пепсина и трипсина, 14777 Бх; Ингибитор трипсина из Phaseolus aureus R., 14779 bx

645 Бх ailer AKTI екции янием Бх

m F., в кор-) ноксикорне (Laser-Анализ я гла-

ifolium

мики в

rm F.

Hončariv O. cm. Neubauer E., 26198 6x Honcia G., Krebs K., Новое вещество с высоким показателем преломления для диэлектрического ультрафиоле-

тового зеркала, 16746 Honda H. см. Aonuma S., 9081 Бх, 105/34 Ex

Honda H. c.m. Ouchi K., 74752 Honda K. cm. Okami Y., 27044 bx

Honda M., Космогенный К⁴⁰ в железных метеоритах, 46685

- см. Minami E., 829

Honda M. cm. Merrill J. R., 91968 Honda M. c.m. Senda S., 13422 Honda R. cm. Shiho D., 17884

см. Takahayashi N., 17883 Honda S. c.m. Komatsu F.. 8064 bx,

8749 Бх Honde S. cm. Tashiro Y., 33822 bx Hondropoulou M. cm. Karatzas A., 94730 □

Honea R. M., Новые данные о гасту-- щелочном силикате урана. 64891

Honegger C. G., Honegger R., Присутствие и количественное определение 2-диметиламиноэтанола в вытяжках животных тканей, 29441 Бх; Летучие амины в мозгу, 30112 Fx

Honegger E. H., Метод и аппаратура для сепарации масла в холо-

дильной системе, 82524 П onegger R. см. Honegger C. G., Honegger R. CM. 29441 Бх. 30112 Бх

Honek J., Шахтная печь для обжига клинкера, известняка, магнезита,

доломита и других материалов, 97483 П Honet J. C., Casey T. V., Runyan

J. W., Jr., Ложноположительная реакция мочи на 5-оксииндолуксусную кислоту, обусловленная метокарбамолом и карбаматом мефенезина, 11820 Fx

Honetz M. c.m. Frischauf H., 18692 6x Honey E. M. O'C., Hardy C. R., Maтериал для хирургических повязок,

Honeyborne D. B., Harris P. B., Структура пористых строительных жамней и их выветривание, 21712

Honeycutt E. M., Обработка нефтяных сульфокислот, 24049 П

Honeycutt J. M. Удаление неорганических солей из сульфонатов, раство-

римых в масле, 78947 П Honeyman J., Caxapa, 41443

-, Shaw C. J. G.. Окисление перйодатом. III. Механизм окисления циклических гликолей, 42618; Влияние конформации циклических гликолей на скорость окисления периодатом, 42619

— cm. Chaplin A. F., 69654 — cm. Guthrie R. D., 42840, 42841,

96585

Hong M. M., Shen S. C., Braun-stein A. F., Распространение дегидрогеназ L-аланина и L-глутамата у видов Bacillus, 9169 Бх

см. Shen S. C.. 19654 Бх Hong S. S. cm. Magee D. F., 11514 bx Hong Go Ban, Schuylenborgh J.

уап, Химический состав листа затопляемого риса и сахарного гростника как показатель их состояния питания, 4915 Бх

Hongslo T. cm. Langmyhr F. J., 73006 Hong Suk Ki, Boylan J. W.. Tan-nenberg A. M., Rahn H., O6щее и парциальное напряжение газов в моче из мочевого пузыря че-

ловека, 24811 Бх Honig G. R. см. Busch H., 30255 Бх Honig H. L. cm. Kröhnke F., 17865 Honig J. М., Упрощенный вывод квазихимического приближения в теории упорядочения, 3995; Физические и химические свойства поверхностей, 68301 К

— см. Rao C. N. R., 64561 — см. Richardson J. W., 21216

Honigmann В., Равновесные формы формы роста кристаллов, 8115 K

Honisch, Аэрозоли в мелкой расфасовке, 74708; Способы наполнения флаконов в промышленности аэрозолей, 93768

Honkanen E., Синтез диалкиламиноэфиров. 4-алкоксиалкиловых бензойных кислот, молекулы которых обладают пространственными препятствиями, 30763

-см. Hukki J., 13367

Honkasalo J. B. CM. Bryk P. B., 18148 П

Honkomp L., Lichtin J. L., O6 ycнесовместимости ловиях алкалоидов с йодидами (предварительное

сообщение), 70610 Honma M., Greendale A. E., Дезактивация ралиоактивности морской воды, 13852; Дезактивация радиоактивных зон океана путем коагуляции, 18272

Нопта Т., Изучение инсулина рыб методами хроматографии и электрофореза на бумаге, 16245 Бх , Hігаока Т., Поведение инсули-

на рыб в кислом растворе, 9085 Бх Honn F. J., Sims W. M., Вулканизация фторсодержащих эластомеров, 50224 П

Honold E., Miekeley A., Получение растворимых в холодной воде продуктов конденсации, обладающих дубящими свойствами, 55421 П

Honour A. J., Мс Lennan H., Влияние у-аминомасляной кислоты и других соединений на структуры нервной системы млекопитающих, тормозящиеся при действии фактора. І, 34471 Бх

Honsberg W., Schwab W., Ванна для электролиза соляной кислоты или водных растворов хлоридов, 48516 П

Honska W. L., Jr см. Hammarsten J. F., 3732 Бх

Honsová M. cm. Dubovksý J., 4312 bx Honti F. cm. Honti G., 17139 bx

G., Обогащение ацетилена, 23940; Промышленность искусственных удобрений в КНР. 27284 Honti G., Действие гистамина и хи-

мическая реакция (рН), 1233 Бх;

Гистамин и его антагонистическая регуляция в организме, 15545 Бх Hertelendy K. Honti F. Sárkány E. Диагностические перспективы различных антигистами.

новых проб на коже, 17139 Бх Hood A., Clerc R.J., O'Neal M.J. Молекулярная структура тяжелых нефтяных компонентов, 23879

Hood B., Статет К., Влияние введения эстрогенов в комбинации с Δ^4 -андростендионом, тестостероном. и метилтестостероном на содержание холестерина в липопротеилах сыворотки, 31723 Бх

cm. Orndahl G., 17206 Ex

Hood C. I. cm. Fregly M. J., 13106 bx Hood D. W. cm. Kelly P. B., 10980 bx

- см. Park K., 84339 K — см. Rona E., 84339 K

— см. Slowey J. F., 84339 K — см. Smith J. B., 84339 K

Hood G. C., Reilly C. A., Определение температурного коэффициента диссоциации сильных кислот методом протонного магнитного резонанca, 95806

Hood J. S., Волокнистый прокладочный материал. 40957 П

Hood J. W., Окислительный потенциал и очистка сточных вод, 35228

Hood M. cm. Jacquez J. A., 16265 bx Hood R. J., Подготовка сырья для каталитического крекинга на заводах Англо-американской нефтяной компании в Канаде, 58696

Hood S. L., Norris G., Чувствительность культур клеток человека к мягким лучам Рентгена, 11442 Бх

Hoodless I. M., Thomson S. J., Tonкая структура, проводимость и самодиффузия катионов в кристалле хлорида натрия, 56073

см. Harrison L. G., 95708 Hooff A. van den, Levene C. I., Gross J., Морфологические доказательства изменений коллагена. у куриных зародышей, обработанных В-аминопропионитрилом, 22898 Бх Hoofstadt F. J. van, Современные

улучшители хлеба, 2741, 24284 Hooft C., Vermassen A., Xponnueская идиопатическая гиперкальциемия (типа Фанкони — Шлезингера), леченная гироксином, 14211 Бх

Hoog H., Schaafsma A., Олефины из продукта повторного крекинга фракции каталитического крекинга, 44291 II

Hooge F. N., Влияние характера связи на соотношение между диэлектрической проницаемостью и показателем преломления, 33751 см. Ketelaar J. A. A., 45746

Hoogenboom A. M. CM. Suffert M.,

Hoogenboom B. E., Abbott R., Locatel L., Jr, Hinman R. L., Hoвый синтез 1,1-дмокиси 1,24,2H (4H,6H), тиадиазиндиона-3,5 96531

Hoogendonk W. P., Porsche F. W. Определение меркаптанов в нефтяных дистиллятах методом ниже-

12 Hoo 10 Hoo 65 Hoo Jo - CI Hoo

BO

Hoop

ДΒ

DH

Hoo

J. be pe Me re Hoo тр Hoo

ra

CO

Ha

BC

Hoo

Hoo Та Hoo Hoo Hoo Hoo

Hoo CI Hoo A Hoc Hoc

CI

H

Hoc Hoo б Hoo Hoo 7

Hoo

y Hoo H I B B

ф ц л

Ho Hor ческая Бх dy K. не перстами-

1 M.J. желых 9 не ввеации с

MOHODS держатеилах 3106 Ex 0980 Ex

ределеициента т метоезонанкладоч-

генциал 28 6265 Ex для казаводах ой ком-

вительовека в 12 Ex J., Tonь и саисталле

C. I. е докаагена. у отанных 98 Бх **менные** 24 роничеальциеингера), Бх

рекинга рекинга, ера свядиэлекти пока-

лефины

fert M., R., Lo-L., Ho-1,2,4,2H-6H),

e F. W., нефтя. HHJKO-

вольтной масс-спектрометрии. 98248

Hoogendoorn C. J., Одновременное движение газа и жидкости по горизонтальным трубам, 42965 Hoogenstraaten W. см. Diemer G.,

Hoogerheide J. T. CM. Struyk A. P., 10838 KBx

Hoogervorst P. cm. Nugent E. A., Bungenberg de

Hoogeveen J. cm. Bungenberg of Jong H. G., 13863 bx, 29504 bx -cm. Hoodhwinkel G. J. M., 13205 Ex Hooghwinkel G. J. M., Hoogeveen J. T., Lexmond M. J., Bungen-berg de Jong H. G., Капельные реакции на фосфолипиды и их применение в хроматографии на бума-

ге, 13205 Бх Hoogland J., Научные основы элек-трохимии, 70199

Hoogland J. G., Новые области неорганической химии, 41445

Hoogsteen K., Структура кристаллов, солержащих комплекс 1-метилтимина и 9-метиладенина, образованный водородными связями, 64355

Hoogzand C., Moerman J. A. S., Ускорение прогреваемости продукта при стерилизации плодов и овощей в металлической таре в автоклавах с вращающейся банкой, 6919

Hoogzand C. см. Hübel W., 77298 Hook D. E., см. Barry A. J., 89566 Hook E. W. см. Wagner R. R., 7815 Бх Hooke W. М., Магнитные моменты сильно деформированных нечетнонечетных ядер, 68315

Hooker, Перспективы применения слоистых металл-винильных материалов, 11485

Hooker T., Geering E. J., Maude А. Н., Очистка хлористого водорода, 14090 П

Hooker W. J. cm. Duncan D. T., 2773 Hookins K. W. cm. Joubert S. M.,

Hookway D. C., Производство извитой пряжи. 86987 П

Hooley J. G., Изотермы адсорбции брома на графите, 4203

Hooper G. W. CM. Alcock C. B., 80219 Hooper I. R. CM. Heinemann B.,

см. Misiek M., 1811 Бх, 10838 КБх Hooper J. H. D., McAllan D. T., Улучшенное моторное топливо, 15141 П; Присадки к топливу для авиационных газовых турбин.

— см. Fidler F. A., 44341 П Ноорег К. С., Действие ингибиторов на ферменты из плаценты человека, 18733 Гх; Выделение растворимой вазопрессиназы из плаценты человека, 21004 Бх

"Jessup D. С., Распределение ферментов, разрушающих окситоцин и вазопрессин в плаценте человека, 5246 Бх

Hooper L. L. C.M. Kronfeld D. S., 5075 Bx Hooper M. C. cm. Sykes G., 70634

Hoopes H. P., Riesenberg W.P., Предварительная тепловая обработка смеси для получения теплоизоля-

ционных материалов, 62301 П Hoopes J. W. см. Drew T. B., 43021 K Hoorn H. van, Bruin P., Определение модуля эластичности лакокрасочных покрытий, 86884

Hooser E. R. cm. Timnick A., 96095 Hoo Swie Tjiong cm. Lie-Injo Luan

Eng, 6743 бх

Hoot W. F., Jarboe J. A., III, Grove H. D.. Jr, Получение метилмеркаптана, 74373 П

см. Cinque J. J., 48835 П

Hoover C. О., Достижения в области предотвращения коррозии металлической нефтеперерабатывающей аппаратуры и составы для этого, 69949 П; Очистка нефтепродуктов, 71047 П

Hoover E. F., CM. Xander P. A. 44496 П

Hoover F. W. CM. Albisetti C. J., 13300

Hoover G. N. cm. Winget C. M., 2054 Бх

Hoover К. Н., Папиросная бумага,

Hoover M. F.. Универсальный пластик. 79328

Hoover M. W., Роре D. Т., Факторы, влияющие на качество нарезанных ломтиками вареных замороженных бататов, 32747; Влияние сорта, способа хранения и переработки на содержание различных углеводов в замороженных вареных бататах, 94330

- см. Kushman L. J.: 67289

Hoover T. B., Процесс никелирования при разложении карбонила никеля,

Hoover T. E. CM. Eliel E. L., 22358 Hooykaas R., Понятия «индивидуального» и «видового» в химии, 37550 Нор С. Ј., Измерение вязкости, 17646 Hope A. B. см. Dainty J., 4917 Бх, 16859 Бх

Hope C. S. cm. Gordon M., 87289 Норе D. В., Исследование таурина и

цистатионина в мозге, 23746 КБх; Тиоловые соединения и повреждения при радиации, 24536 Бх

-, S m i t h A. D., Распределение и активность моноаминооксидазы в тканях мыши, 19419 Бх

Hope G. W. CM. Townsend L. R., 75232 Норе Н., Структура некоторых солей 6-диметил-у-пирона (2,6-диметил-4Н-пиранон-4), 95377

Hope J. M. см. Elmadjian F., 4632 KБх Hope L. см. Aarstrand T.. 31735 Бх Hopewell W. W., Скорость испарения мелких капель двух масляных растворов ДДТ, 43905

Hopf G., Исследования жиров и их значение в дерматологии и косметике, 93762

-, Winkler A., Исследование ра:пространяющего действия кожного сала, 20407 Бх

Hopf P. P., Химические вещества для промышленности пластмасс, 75402; Некоторые реакции эпоксигрупп с винилхлоридными полимерами

Hopff Н., Применение пластмасс в машиностроении, 2965; Основы органической химии, 17741 K; Курт Отто Ганс Мейер, 29536; Основы неорганической химии, 34319 К; Получение виниловых эфиров органических кислот, 39611 П; Техника полимеризации, 63618; Химия и свой-ства пластмасс, 79272, 82934; Подготовка и представление исследовательских программ, 83615

, Неег А., Изучение трифенилбензолов и их производных, 5003 -, Keller H., Изучение ароматиче-

ских ди- и триэпоксидов, 61420 -, Lüssi H., Винилирование ароматических сульфокислот, 69513

-, Schmid R., Получение гексагидробензиламина, 39638 П

-, Schweizer H. R., Исследование в ряду перилена и коронена, 13398; Лиеновое присоединение в ряду перилена и бензперилена, 61421

, Thalmann P., О производных 2-фенилнафталина, 4995

-, Wyss U., Lüssi Н., Изучение винилирования азотистых соединений, 73472

— см. Eggert J., 44801 — см. Hoffmann U., 58188 П

Hopfield J. J., Теория явлений краевой люминесценции CdS, ZnS и ZnO, 80100

см. Thomas D. G. 91430 Hopfinger A. cm. Leśniański W., 54435 II

Höpfner G., Теория и методы анализа с помощью адсорбционных индикаторов, 34444; Вычисления в фотометрическом анализе, 45480; Значение и определение титана в стали, 92038; Радиоактивные продукты деления в основной химической промышленности, 92556

Höpfner P. см. Stawitz J., 59008 Hopkin N., Wilson L. F., Блестящее платинирование, 97219

Hopkins A. R., Fye R. E., Walker R. L., Остаточная активность тимета и Байер 19639 в борьбе с хлопковой тлей и обыкновенной злако-

вой тлей, 14714

— см. Walker R. L., 2250 Hopkins C. E. см. Pathak M. A., 8729 Бх

Hopkins C. W., Easley J. A., Tpanление, 6370 П

Hopkins C. Y., Bernstein H. J., Приложения спектров протонного магнитного резонанса в химин жирных кислот, 22258

, Chisholm M. J., Жирные кислоты масла семян кенафа, 26810; Состав масла семян Zelkowa serrata. 71113

— см. Chisholm M. J., 34278 Бх, 71114 Hopkins D. E. см. Kaplanis J. N., 49073, 89828

Hopkins D. T., Warner R.G., Loo-sivi J. K., Переваримость жиров у молочных телят, 20536 Бх

- CM

654

Horal

Hopkins E. S., Lauter C. J., Получение высококачественной воды при стоимости в результате улучшения процесса ее обработки, 48126

Hopkins H., Eisen J., Минеральный состав овощей. Минеральные элементы в свежих овощах из различных географических областей, 15913 Бх

Hopkins H. H., Jr, Растворение актинилов. находящихся R шлаке. 57864 II

- см. Beede R. L., 89128 П

Hopkins I. L., Baker W.O., Склонность полиэтилена к образованию трещин под действием напряжений, 98715

Hopkins J. C. c.m. Gerhart J. B., 29617 Hopkins J. I. cm. Frey W. F., 128 Hopkins J. K. см. Skolnik H., 12184 Hopkins J. W., Активация и перенос аминокислот на РНК в клеточных

ядрах, 16937 Бх Hopkins L. V., Blake M. I.. Определение ментола методом хроматогра-

фии на бумаге, 43813

- см. Blake M. J., 27763 Hopkins S. M. см. Cash R., 5721 Бх Hopkins T. E. cm. Gallagher K., 95564 Hopkins T. L. cm. Robbins W. E., 27900, 32071

Hopkins T. R. CM. Francis W. C., 48830 ∏

Hopkins W. C., Senese J. G., Jr, Жидкие канифольные клен, содержащие вещества, препятствующие их расслаиванию, 50371 П

Hopkins W. E. см. Esper R. T., 96841 Hopkinson B. E., Кинетика реакции урана с водяным паром, 529; Коррозия нелегированного урана в во-

Hopman B. C., Гистохимические методы в применении к исследованию доброкачественного и злокачественного сквамозного эпителия шейки матки, 21844 Бх

Hopman G. В., Устройство для диспергирования газа, выполненное из резины, 22607

Höpner H., Ludewig D., Критический анализ метода Бахметьева для гидравлических расчетов открытых каналов, 5234

Höpner Т., Пропитка щепы для сульфитной варки, 59842 П

Hopp G. см. Finholt P., 6711 Hopp R. см. Theilacker W., 30667 Hoppe A., Czarnowski R., Трудности обжига в туннельной печи изделий из глины, загрязненной органическими включениями, 35598

Норре G., Появление чрезмерно больших радиоактивных двориков в граните Арнё [Швеция], 68977

Норре Н., Регулирование как предпосылка для использования отбросного тепла пенобетонного завода,

Норре І. О., Оценка йодированных органических соединений как рентгеноконтрастных средств, 19220 Бх; Некоторые данные по фармакологии рентгеноконтрастных веществ, 25072 Бх

- см. Gesler R. M., 8630 Бх - см. Luduena F. P., 32046 Бх Hoppe P. см. Brochhagen F., 63623 П

см. Möller F., 63650 П

Hoppe R., Исследование тройных соединений фторидов, 16674; Исследование тройных соединений окислов. 16675; Исследования тройных соединений сул: фидов, 16676

Норре W., Значение геологических процессов при метаморфизме месторождения калийных солей Верра, 12995: Определение точных значений параметров тяжелых атомов в изоморфных нечентросимметричных кристаллах, 21191; Некоторые экспериментальные данные исследования органических молекул с помощью диффузного рентгеновского

рассеяния в кристаллах, 76249 Норрег А. F., Влияние порошка щитовидной железы млекопитающих на потребление кислорода у Lebistes reticulatus, 6037 Ex

Hopper C. M., Richards R. Очистка поваренной соли, 48397 П Hopper E. W.. Коррозия варочных котлов, 39062

Hopper J., Jr, Anderson B. G., Dailey M. E., Хлорид кобальта при лечении анемии, связанной с почечной недостаточностью, и его влияние на функцию щитовидной железы, 5355 Бх

Hopper J. cm. Wennesland R., 34813 Ex Hopper L. L., Jr, Получение лаковых смол из тунгового масла, -см. Goldblatt L. A., 62694 П, 90698 Hopper P. F. CM. Firman M. C., 94429 Hopper T. H. CM. Pons W. A., Jr, 54515 Hopper W. F., Измерение способности поверхностей сорбировать и удерживать запахи, 29324

Hoppert C. A. cm. Decker L. E., 6988 Бх

MacKenzie R. D., 794 Bx, — См. 6988 Бх

см. Rosen S., 34954 Ex

Höppner J., Рациональные стальные конструкции для брикетных фабрик, исключающих отложения 40059

Hopsu V. K., Härkönen M., Akтивность сукциндегидрогеназы ткани печени после частичной гепатоэктомии, 22338 Бх; Связанные с белком SH-группы в ткани печени частичной гелатэктомии, 27413 Бх: Митотическая активность, сукциндеги дрогеназа и SH-группы в эпидермисе и волосяных фолликулах кожи мыши на протяжении цикла роста волос, 32394 Бх

см. Eränkö O., 7092 Бх, 14814 Бх, 26788 Бх

Hopton J. W., Hall A. N.. Изучение грамположительного кокка, образующего слизь в солодовом сусле, 12155 Ex

Hopwood D. cm. Ballantyne B., 22854 Бх

Hora T. S. CM. Iyengar M. R. S., 4641 Бх

Horace J., Stefanini M., Оптимальные условия питания и окружающей среды для образования фибринолизина у Aspergillus (аспергиллино), 12107 Бх

cm. Stefanini M., 15093 Ex

Horáček J., Сожжение органических соединений в атмосфере кислорода, RRQ

-, Körbl J., Определение углерода и водорода в органических веществах, 4734

Körbl J., Pechanec V., To жe, 80862

- см. Černíková M., 29456 Бх Horáček Z. c.m. Janko J., 93036 II Horáčková E. cm. Bultasová H., 26037 Бх

Horák F., Gašperík J., Šafář J., P e I z o v á H.. Весовое определение инсулина. Исследование инициирующих гелей, 78395

Horák J., О снижении веса консервного тарного стекла, 48643

Horák J., Klikorka J., О получении чистого селенида цинка, 60811; Термическая диссопиация халькогенидов цинка, 64416

., Klikorka J., Celikovský A., Выпрямительный эффект элемента Zn|ZnSe|Al, 8072; Характер люмынесценции селенила пинка. 33843

см. Klikorka J., 4037. 33843 Horák J. cm. Kosek F., 45875

Horák M., Fajkoš J., Об инфракрасных спектрах и конформации стероидных бромгидринов, 50904

, Мајгісh А., Четырехкомпонентная система: терефталевая кислота — о-фталевая кислота — гидроокись калия — вода, 62343 -, Мипк Р., Спектральные свойства

некоторых ненасыщенных кетонов, 72275

-, Pliva J., Идентификация сопряженных метиленлактонов методом инфракрасной спектроскопии, 64277

, Schneider B., Bažant V., Молекулярные спектры метилфенилсилоксанов, 162, 73496

— см. Dolejš L., 26751, 26754 — см. Exner O., 12304, 33737 — см. Herout V., 91277

— см. Ognjanov I., 61531 — см. Santavý F., 92510 — см. Sicher J., 22257 см. Smrt J., 51996

Horák M., Jícha J., Sova Z., Onpeделение аминофераз глутаминовой и пировиногралной кислот и глутаминовой и шавелевоуксусной кислот в сыворотке крови лошадей, 16361 Бх

- см. Krejčí Z., 31223 Бх — см. Pinsker P., 829 Бх

— см. Sova Z., 23818 Бх

Horák O. cm. König E, 82437 Horák P. cm. Henneberg M., 14709 bx Horák V., Závada J., Pískala A., Новый метод получения тетрагидро-1,4-тиапиронов, 77364

ние Dek Horal ане ных H I 3111 вли cre: -. H vá nac LOL HOC cpe. - CM. - CM. - CM. - C M Horál пло Horar Horar B03 кул кис. Horba

Horba

Horba

5023

Изв

ИГИ

ВД

C.M.

Hörbe

лен Horbe полі борь през сект KODI Horbe Horde 2873 Hore Horea zi I lia 11303 7355 Horecl ные - C.M - CM. Horecz

> Ka. торы HOHIL 1631

лени

един

3769

Hořejš

7 P)K

аль каюбригил-

. S.

ских ода, впос

же.

еще-

H., ř J., тение руюсерв

0811: когеý A,

мента HMOI 43

creислоидро-

крас-

йства гонов, equo: MOLOT 64277 1 t V.,

илфе-

Опреновой глутай киспадей,

709 Ex la A. рагид-

Procházka M., 17771, 34794, 65443

Horak W., Lehmann H., Определенае метилового спирта в спирте-

ректификате, **75093** Ногакоvá Z., Votava Z., Местноанестезирующее действие производных фенотиазина, гомофеногиазина и гомоакридана, 7075 Бх; Анестезирующие свойства антигистамина СПОФА, прометазина, хлорпрома-зина и соединения SKF-525-А и их влияние на активность местноанестезирующих средств, 24964 Бх

-, Hach V., Secka J., Smolková Н., Roth Z., Влияние водорастворимых витаминов на продолжительность действия и токсичместноанестезирующих ность ередств, 16043 Бх

- см. Mansfeld V., 1502 Бх, 17854 Бх - см. Metyšová J., 14497 Бх

-см. Hach V., 74466 CM. Hladovec J., 16347 bx

Способ засахаривания Horálek K.,

плодов, 28808 П Horan J. E. см. Bransky D. W., 32350 Horani M., Leach S., Электронное возбуждение многоатомных молекул в молекулярном пучке угле-

кислый газ и закись азота, 68357 Horbach A. см. Schulz G. V., 60019 Horback W. B. CM. Singleton R. W.,

Horbaczewski J., Twardowski W., Извлечение паров металлов (цинка или олова) из продуктов сгорания в дымовых трубах, 13957 П -см. Baczyński A., 69828 П

Hörbe R., Кпаске О., Кривая давления пара, точка кипения и диссоциация окиси свинца, 25680

Horber Е., Предосторожности при использовании химических методов борьбы с майским жуком с целью предупреждения образования инсектицидных остатков в зеленых

кормах и молоке, 36052 Horbett A. P. см. Fahey J. L., 16322 Бх Horden F. W. A. см. Burley R. W.,

Hore G. N. c.st. Deb J. C., 7488, 20580 Horeau A., Jacques J., Emiliozzi R., Стероиды, лишенные коль-на С. Лактон, соответствующий изомеру бис-дегидроэстролактона,

-см. Arsenijević V., 26638, 51940 CM. Gay R., 57271

Horecker B. L., Альдольные и кетольные конденсации, 23840 Бх -c.k. Berg P., 29599

см. Bonsignore A., 3009 Бх

Horeczy J. T., Wadley E. F., Удаление из легроина охисленных соединений, 78832 П

Ноřејšі J., Биохимические проблемы элидемическом гепатите. 3769 Бх

-, Катагко v а А., Влияние некоторых факторов на ход диссоциа-ШИОННОЙ кривой гемоглобина. 16319 Ex

-, Komarková A., Mirčevová L., Přistoupilová K., Spo-nar J., Vosyková J., Xpomoдиагностическое зондирование двенадиатиперстной кишки с метиленовым синим, 26239 Бх

, Mirčevová L., Определение активности фосфофруктоальдолазы инфекционном гепатите. 12747 Бх

Ногејšі М. см. Месl А., 12753 Бх Ногеп D. J., Распад изотопов Ge⁶⁸ и Ga68, 25362

-, Meyerhof W. E., Kraushaar J. J., Wells D. O., Brun E., Neighbor J. E., Pacnag As⁷⁴, 3903

Horenstein E. A. CM. Cantino C. E., 19876 Бх

Horešovský O. cm. Franc Z., 14486 bx Hörhammer L., Griesinger R., Выделение спиреозида из цветков Hamamelis japonica, 21375 bx

-, Stich L., Wagner H., Выделение новых антоксантинов из цветов

липы, 34928 Wagner H., Dhingra H. S., Новые гликозиды флавонового ряда. Выделение второго трудногидролизуемого лютеолин-гликозида из пветов Spartium junceum 21377 Бх

Wagner H., Hölzl J., Инозитфосфатиды мозга быка, 25910 Бх

, Wagner H., Köhler I., Новые исследования веществ Rheum palmatum L., Аналитическое изучение реина, 52194

, Wagner H., Leeb W., Новые гликозиды флавонового ряда. Адонивернит — моноксилозид 8-гекситиллютеолина из Adonis vernalis L., 92461

, Wagner H., Nieschlag H., Wildi G., То же. О строении ориентозида и ориентина, 69720

, Wagner H., Probst W., О диуретически действующих веществах Herniaria glabra L., 26523 bx

-, Wagner H., Richter G., Pasделение фосфатидов при помощи хроматографии на бумаге, 17732 Бх

-, Wintersberger F., Wagпет Н., Выделение и идентификация 5,8,11,14,17-эйкозалентаеновой кислоты из мышцы крупного poraтого скота, 18565 Бх

-, Richter G., Качественное определение фосфатидов в вытяжках липидов и выделение фосфатидилсерина из сердечной мышцы крупного рогатого скота, 23015 Бх

Hori J., Электрофоретическое поведение патологических альбуминов сыворотки человека при рН около 4, 28996 Бх

Hori M. c.m. Shimizu K., 32909 Ex

см. Yoneda M., 32650 Бх Hori S. H., Sasaki M., Цитохимическое исследование опухолевых клеток. Некоторые цитохимические исследования влияния саркомицина и карцинофилина на нормальные и

неопластические клетки in vitro, 19752 Бх

-, Takayama S., Matsumoto T., Makino S., Изменения содержания гликогена, РНК и ДНК в печени крыс-опухоленосителей, 5141 Бх

Hori Y. cm. Argon A. S., 78137 Horibata K. cm. Cohn M., 34057 Ex, 34058 Бх

Horie T., Watanabe S., Статистическая интерпретация аномального вращения ОН, отщепленного H_2O_2 электронным ударом, 41585

Horie T. c.m. Miyazaki H., 25617 Ex Horie T. cm. Okumura S., 22557, 42900, 42902

Hörig K. cm. Kölbel H., 46488

Horigan T. J. cm. Scheuer P. J., 84971 Horiguchi M., Kandatsu M., Выделение 2-аминоэтанфосфиновой кислоты из простейших рубца овцы, 24350 Бх

Ногіі Е., Значение определения ацетилхолина в области акушерства и гинекологии, 14119 Бх

Horii Z., Тапака Т, Синтез диметилового эфира β-соригенина, 61622 Horii Z., Ташига V., Тапака К.,

Мотове Т., Изучение окситетрациклина и родственных соединений. Синтез терранафтойной кислоты, 42709

Horikawa К. см. Хорикава, 49571 Horikawa М., Генетическое изучение и исследования развития тканей культивированных глазных дисков Drosophila melanogaster. Рост, дифференциация и обмен триптофана,

31423 Бх Horiki Y., Tanizaki Y., Ando N., Адсорбция смесей красителей пленкой целлофана. Температурная и концентрационная зависимость сорбции красителей из некоторых би-нарных смесей, 75845

Horikx M. M., Schogt J. C. M. Haчальная стадия автокаталитического окисления мононепредельных соединений, 74988

Horio T. cm. Kawasaki C., 29651 Ex, 29652 Бх

Horio T. cm. Yamanaka T., 1583 Ex. 30980 Бх

Horioka M. см. Hirose K., 85219 Horioka M. см. Nogami H., 10434 Horita A., Фармакология JB-516 (P1H), 22000 bx

, Parker R. G., Сравнение способности ипрониазида и его фенилового аналога понижать активность моноаминооксидазы, 19111 Бх

Horita A. см. Biel J. H., 17811 Horitsu H. см. Obata Y., 59107

Horiuchi M., Новый синтез 2,5-диамино - 7-окситиазоло-[4,5-d]-пиримиды на и новый взгляд на реакционно-5-бромпиримидинов. способность 26671

Horiuchi S. cm. Horiuchi T., 1734 Ex Horiuchi S. см. Тикиda Т., 14216 Бх Ногіисні Т., Деградация РНК и ДНК и белковый синтез у Е. coli В. в

7 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

Ho

Ho

pa

Ho

Hö

Ho

T

фосфата. среде C недостатком 15639 Бх

Horiuchi T., Horiuchi S., Mizuпо D., Возможный отрицательный механизм саморегулирования образования щелочной фосфомоноэстеразы у Escherichia coli, 1734 Бх

Horiuti J., Поверхностная активность промежуточных водородных соединений, образующихся при каталитической гилрогенизации и реакциях. сопровождающихся выделением водорода, 76689

Horiuti J., Теория гидрогенизации этилена на металлических катализазаторах. Основы анализа, 41961

-, Komobuchi Y., Зависимость скорости коррозии никеля в водных растворах от рН, 69888

-, Sato T., Ishizuka K., Синтез циановодородной кислоты. Исследование синтеза циановодородной вислоты под давлением, 38627

— см. Matsuda A., 34169 — см. Togoshima I., 17050

Horka J. c.m. Melichar B., 66462 Hörl E. М., Испускание света твер-

дым азотом во время и после электронной бомбардировки, Спектр поглощения твердого а-кислорода, 45623; Электронная бомбардировка твердого ацетона, 25573

-см. Klein R., 83865 -см. Peyron M., 41593, 72236

Hörlein U., Risse K. H., Wirth W., Способ получения прои фентиазина, 85970 П, 85971 производных

см. Risse K. H., 93550 П, 97753 П Horlick L., Изучение регуляции содержания холестерина в сыворотке крови человека. Влияние маисового масла, этилстеарата, гидрогенизированного соевого масла, никотиновой кислоты при добавлении к очень бедному жирами основному рациону, 5487 Бх Horlington M., Lockett M. F., Ан-

тагонизм между алкилированными и норпроизводными морфина при внутримозговом введении мышам, 13038 Бх

Hörmann H., Углеводы аденоидной ткани, 21860 КБх

-, Hannig K., Fries G., Анализ аминокислотного состава, 17836 Бх

— см. Graßmann W., 16351 Бх

Ногтіа А., Нако Іа Р., Новое средство при лечении алкоголизма, 8683 Бх

Horn C. F., Полиамиды из дикетоа, ф-дикарбоновых кислот и диаминов, 29490

Horn D. H. S., Шерстяной воск, 22513

— см. Arndt R. R., 68642 — см. Fales H. M., 47788

Horn E. CM.

Edelmann K., 75760, 83244, 92151

Horn F., Küchler L., Проблемы технических пасчетов реакционных процессов, 18121

Horn F. H. Некоторые электрические и оптические свойства простого ромбоэдрического бора, 33862; Зонная очистка бора, 51389; Кристаллизация ромбоэдрического бора из [его растворов в] платины, 80229

Ноги С., электронный самопишущий полярограф, 34645; Определение числа электронов, участвующих в реакции восстановления, микрокулонометрическим способом, 4/393

Horn G. cm. Gunther H., 53329 11 Horn H., McCullough R. F., Noлучение кремнефторидов, 31440 II

Horn н. D., Вгипь F. Н., Глутати-он-редуктаза Дл.Н-Н и Тл.Н-Н в сыворотке крови человека, 884 бх см. Ameiung D., 11311 Бх

Horn J. A., 110лучение пластифицированной нитроцеллюлозы, 35044 11

Horn K. S., Двухстадийный метод производства окиси кальция десульфурацией сульфата кальция, 7-1021 11

Horn L. G. см. Sieg R. P., 43636 П Horn О., Исследования в области пластмасс в Германии, 63499

Ноги О., получение масляного альдегида, 2068 11

-, Fernholz Н., Способ получения стойкого сорбата натрия, 82925 11

Horn P., Luzzati V., Trueblood К. N., кристаллическая структура тимидилата кальция, 12373

Horn P. C.M. Spach G., 20614 Horn R. C. cm. Caldwell M. J., 23249 Бх

Horn R. C. cm. Crandall E. W., 88574 Horn R. C. cm. Lard E. W., 92016 Horn V. cm. Boguth W., 17752 bx

Hörn W., Эксплуатационная характеристика сушильных установок для кукурузы, 36678

Horn W., Blaschke H., Mollenh a u е г С., Предложения по механизации известнякового карьера,

Horn W., Weigelt W., Применение пластмасс для изготовления высоковольтных выключателей, 83083

Horn Z., Kovács E., O6 обратимости некоторых реакций на сывороточные белки при действии гепарина, 8292 Бх

Horna E. C. cm. Monge C. C., 11422 Ex Horňáček J. c.m. Pinsker P., 829 bx

Hornbaker E. D., Conrad F., Изучение металлосилоксановых полимеров, 83585

Hornberger C. L., Вращающийся механизм для приготовления композиций из пластмасс, 98942 П Hornberger C. S., Jr, Способ получе-

ния а-липоевой кислоты, 43876 П Horncastle D. C., Транспортировка

древесины в виде пакетов, 83316 Ногпе Ј. Е. Т., Приспособление микроскопа Дика для ориентации обломков кристаллов, 17645

Horne R. A., Роль воды в стабильности оксигемоглобина, 5860 Бх

Horne R. A., Развитие атомистических представлений у школьников и возникновение таких понятий у культурных народов древности, 16300

Horne R. A., Влияние примесей окислов на термо-э. д. с. и электросопротивление висмута, сурьмы, теллура и сплавов висмут-теллур, 8044 Croft W. J., Smith L. B., Tepмоэлектрический термостат для рентгенографии, 56863

см. Lessoff H., 33863 horne R. W., Brenner S., Waterson A. P., Wildy P., Икозаэдральная форма одного аденовиру-

са, 4832 Бх

, Waterson A. P., Wildy P., Farnham A. E., Электронно-микроскопическое исследование частиц миксовирусов с помощью техники негативного окрашивания, 34187 Бх

-см. Brenner S., 15187 Бх, 28538 Бх Horne S. CM. Koszalka T. R., 7429 bx Horne S. E. cm. Kehe H. J., 27671 II Horne T. CM. Bridges R. A., 22581 bx

- см. Coleby В., 15366 Horner A. A., Morton R. A., Холестерин пищи и витамин А в печени нормальных И кастрированных крыс-самцов, 20516 Бх

Horner C. cm. Bodamer G. W., 13912 II Horner L., Дополнение к статье: Хорнер, Кайзер «О действии ангидридов карбоновых кислот на сульфоксиды», 96429

-, Beck P., Hoffmann H., Bocстановление соединений фосфора щелочными металлами, 38784

Brüggemann H., Knapp К. Н., Сравнение реакционной способности систем перекись диацетила-диметиланилин и окись диметиланилинауксусный ангидрид, 26489

-, Dürckheimer W., Бензтрополоны из о-хинонов, 73349; о-Хиноны из производных пирокатехина. Основы димеризации о-бензохинонов, 73403; Механизм образования пурпурогаллина, 77239

-, Hoffmann H., Wippel H.G., Klahre G., Использование окисей фосфинов для получения оле-

финов. 38785

-, Kaiser P., О действии ангидридов карбоновых кислот на сульфоксиды, 30792

Muth K., Schmelzer H. G., Новые производные бензоциклобутена, 57095

-, O e d i g e r H., Фосфиниминосоединения из фосфинлигалогенидов # первичных аминов, 52084

Oediger H., Hoffmann H., Реакции с трифенилфосфиндигалогенидами. Реакции с передачей галогена и отщеплением волы, 38783

Schläfer L., Kämmerer H., II. Восстановительное дегалоидирогалендных вание алифатических соединений скелетным никелем # шелочью, 13314

Knapp Winkelmann K. H., Ludwig W., Bзаимодей. ствие третичных аминов с N-бромтетрааце: этом **МОЕ ИМИНИМИЗОМ** И свинца, 9210

см. Kirmse W., 39052

Horner R. F., Jarvis P. C., Тир пет А. G., Сжиженные нефтяные газы, 70975

B Hot Hor S Hot

Hor

41

X

- 0

- 0

Hör 0 CI П - 0 Hor 18 Hor

72

BI

Hor

De K Hor Ta Hor 40

Hor P. po ЦЕ 10 ф Hor

Hor

D€

Hor H HI Л

01 H H K Hor

80 Hor

тел-, 8044 Tep-ДЛЯ

98

ter-3337вируy P.,

-микастиц ХНИКИ 87 Fx 538 Бх 129 Ex 71 П 581 Ex

Холепечени анных 3912 ∏ : Xopгидриульфо-

Bocосфора napp й спо ацети-

метил-6489 STDONOиноны ia. Ocинонов, я пур-

H. G., е окиія оленгидрисульфо-

H. G., иклобуосоеди-HIOB #

nn H.,

дигалочей гаer H. оидиро-**ТСИДНЫХ** елем и

Cnapp имолей-N-бромце:этом

Tur ефтяные Horner W. H., Переамидинирование в организме нефрэктомированных крыс, 9498 Бх

-, Kuchinskas E. J., Oomen meченого по метильной групле S-метилцистенна у крыс, 16929

Hornet T., Constantinescu N., Appel E., Draghici L., 3kcneриментальный демиелинизирующий аллергический энцефалит. Взаимоотношение между демиелинизацией и ферментами, 6519 Бх

Horney C. R., Технология контрольноизмерительных приборов, 37591

Hörnicke H., Изучение действия антибиотиков на дыхательный обмен

свиней, 4743 Бх Ноглід А. W., Rempel R. C., Weaver H. E., Электронный парамагнитный резонанс монокристаллов BaTiO₃, 21319

Hornig D. F. cm. Andersen W. H., 4032 Horning E. C., Moscatelli E. A., Sweeley C. C., Полиэфиры вкачестве нелодвижной фазы при газожидкостной хроматографии, 12826 Horning E. C. см. Goodwin S.,

17985 Бх, 19915 Бх, 96645 Horning E. S., Индукция опухолей и меланом гилофиза у зологистого

хомака, 13528 КБх — см. Alexander P., 30550 КБх — см. Haddow A., 32126 Бх

Hörning H., Hirschmüller H., Определение содержания сахара в свекле мегодом разбавления изотопов, 54601

- cm. Hirschmüller H., 36568 Horning M. G. см. Danielsson H., 18488 Бх

Horning W. C. CM. Brand J. C. D.,

Hornnes N., Rygård J., Определение при помощи внутривенного введения Au¹⁹⁸ замедленного клиренса кровя у мышей, получавших кортизон, 25205 Бх

Hornsby H. J., Рост применения бутадиенстирольного каучука, 59647 Hornsey Н. С., Химия посола мяса,

Hornstein !, Elliott L. E., Crowe Р. Г., Разделение метиловых эфиров жирных кислот с длинной цепью на поливинилацетате методом газожидкостной хроматографии, 61158

Hornstein I. C.M. Weigel C. A., 10554 Hornstra J., Модели границ зерен в решетке алмаза. 1. Наклои около

<110>, 8107 Hornuff G. von, Поведение полиэфирных волокон в процессах отделки изделий из них в кислых и щелочных средах, 41250; Поведение полиэфирных волокон в процессах отделки изделий из них в кислых и шелочных средах, 79701; Поведение некоторых синтетических воло-

кон при карбонизации, 87106 Hornung E. W. см. Giauque W. F.,

Hornung J., Mihalik B., Испытания красителей и методы крашения на современных лабораторных аппаратах, 59893

Hornykiewicz O. cm. Holzer G., 14478 Бх

Horobin A. L., Крашение, отделка и фиксация «Бан-Лон» изделий, 29285 Horodniceanu T. cm. Balş M., 13613 Ex Horonick A. cm. Ranke E., 27491 Ex

Ногоvic А., Разрушение бумаги, 20439 —, Djordjević В., Исследование простых эфиров целлюлозы. V, 45111

Horovitz С., Профессор Николае Деляну (1879—1959), 23649 Бх

Horowitz F. cm. Carlson B. L., 79659 Horowitz H. I., Javid J., Spaet Т. Н., Анемия Ледерера, сопутствующая инфекции мочевых путей. Сообщение о случае с освещением диагностической ценности определения гаптоглобина, 34790 Бх

— см. Javid J., 18919 Бх
 Horowitz J., Способ изготовления слоистых гетинаксовых труб,

Horowitz J., Chargaff E., Массивное включение 5-фторурацила в бактериальную рибонукленновую кислоту, 19661 Бх Ногоwitz R. E. см. Levenson S. M.,

34411 Бх Horowitz R. M., Gentili B., Флавоноилы лимона Ponderosa, 18356 Бх; Применение метода Дей-

виса для определения флаванонов, 22196 Бх Horr C. A., Обзор аналитических ме-

тодов определения стронция в природной воде, 4605 Horrall B. E., Kihlstrum E. E.,

Значение чистоты молока для качества сыра чеддер длительного хранения, 24413

Horrell H. G., Сплавы на железной основе, противостоящие эрозии, коррозии и нагреву. Дискуссия, 65741 Horri Z., Ninomiya I., Tamura

Y., Синтез терранафтола, 69697 Horrigan R. V., Sprague O. F., Очистка тетрахлорида циркония, 97055 II

Horrigan V. M., Fassel V. A., Goetzinger J. W., Определение кислорода во фтористом иттрии мевакуумной дистилляции, МОГОТ 92075

Horrobin D. F., Stokes B. J., Myравьиная кислота и раствор Фелинга, 20925

Horrocks D., Paterson J. Y. F., Дополнительные наблюдения составных частей крови у лактирую-щего молочного скота, 30185 Бх

Horrocks J. K., McLaughlin E., Теплопроводность простых молекул конденсированном состоянии, 51021

Horrocks W. D., Jr cm. Cotton F. A.,

Horsch W., Singer D., Применение силиконов в качестве противовспенивающих средств в фармацевтической промышленности, 62475

Horsfall F., Jowett A., Дисперси-

онный анализ высокодисперсных порошков посредством автоматизи-

рованного отмучивания, 88436 Horsfall W. R., Новое в использовании масляных препаратов: локальное подавление комаров, 36002

Horsfield A. cm. Clark H. C., 55966 Horski J., Измерение интечсивности потока ротаметрами, 13208

-, S m a l Z., Характеристика и способы обезвреживания радиоектив-

ных сточных вод и отходов, 65876 Horsley A. W., Clifton J. A., Con-nor W. E., Evans T. C., Отборочная проба на синдром нарушения всасывания, 3907 Бх

Horsley L. H., Petrie P. S., Способ получения изобутиловых эфиров,

— см. Ashby В. А., 6309 П Horsley M. см. Nicholson R. I., 40491

Horsley R. A. CM. Reid D. R., 24511 Horst A., Хроническое отравление летучими органическими компонентами смолы. (К вопросу о назначении

пенсий), 5501 -, S o b o t a S., Электрофоретическое исследование эксудативной жидкости и сыворотки крови больных первичным хроническим ревматиз-мом после лечения гидрокортизо-

ном, 34705 Бх Horst K. см. Orthner L., 58099 П Horst R. L., Jr, Murphy F. B., Алю-миниевые сплавы, 61764 Horst R. W. см. Frye A. H., 72092

- см. Greenberg H., 67595 П, 94661 П orst W., Villanueva-Meyer Horst W., VIII а п и е у а - Н., Методика дифференциальной диагностики с помощью радиоактивного железа гематологических

заболеваний, 17295 Бх Horster F. A., Kuschinsky G., Peters G., Диуретическое тействие окситоцина у собак, 19170 Бх

Horstig W. von. Состав и изменение

состава газовой фазы в вакуум-ксантатмешалке при сульфидировании щелочной целлюлозы, 50241 Horstmann D., Влияние некоторых элементов в железе и цинке на скорость и характер коррозионного разрушения железа расплавленным Zn, 77724; Влияние промежуточного и окончательного отжига на прочность сцепления цинкового покрытия на оцинкованной стальной проволоке, 88956

Horstmann H. cm. Goerdeler J., 77408 Horst-Meyer H., Влияние циклогексилметиламинопропана (сбезина) и псевдонорэфедрина (Е 50) на углеводный баланс у людей с нормальным обменом, 25041 Бх

Hortenstine C. C. см. Fiskell J G. A.,

64940

Horth A., Patterson D., Rinfret М., Кажущийся удельный сбъем полимеров в разбавленном раствоpe, 55460

Hortling H., Hiisi-Brummer L., Интенсивность основного обмена и связанный с белками йод сыворотки при нарушениях функции щитовидной железы. Зоб и пониженный обмен веществ, 23122 Бх

-, Wahlfors K., Длительное лечение карликового роста андрогенными гормонами и гормонами щитовидной железы, 23180 Бх

Horton E., Джон Варгас Эйр [Некро-

лог], 50715

Horton E. W., Выделение кинина с мочой человека, 14298 Бх; Определение калликреина в моче, 14531 Бх -, Lewis G. P., Сравнительная характеристика ферментов мочи, образующих плазмокинин: калликреин и урокиназа, 24807 Бх

-см. Gaddum J. H., 14297 Бх Horton O. H. CM. Morris E. R., 20533 Бх

Horton R. C., Крашение декоративных тканей из стекловолокна, 20502 Horton R. E. cm. Springer G. F.,

15120 Бх Horton R. L. CM. Goodemoot K., 2175 II Horton W. J., Paul E. C., Соедине-

ния, родственные изопимпинеллину, 77545

-, Pitchforth Lee L., Окои- и метокоибензосубероны, 81019

Horvai R. cm. Dombi J., 72623 Horvat A., Vidović V., Milutinović Р., Вигіпа R., Эффект йодистого калия и витамина А на поглощение щитовидной железой и выведение с мочой Ј131 у страдающих зобом жителей острова Крк, 11221 Бх

Horvat J. c.m. Janković B. D., 3276 Ex Horvat O., Daković L., Хлебопе-

карные печи, 36703 Horvat R. см. McCasland G. E., 17711 Horváth A., Термодинамический анализ некоторых реакций процесса коксования, 36166

Horváth A., Herédy L., Takács Р., Способ получения галлия из углеродистых материалов, в частно-сти из каменного угля, 32268 П

-, Nádasy M., Мајог G., Та-kács P., Лабораторные и производственные опыты по получению двуокиси германия из отходоз производства пирокатехина, 43323

— см. Така́сs Р., 43324, 62837

Ногváth А. см. Kelemen L., 14148 Бх

Ногváth Е., Вілісткі Б., Гистохимические исследования в одном случае болезии Хурлер-Пфаундлера, 18668 Бх

см. Benkő S., 28797 Бх

Horváth G., Отчет о деятельности ис-следовательского Института фармацевтической пром-сти, 14571

Horváth I., Gadó I., Szentirmay А., Образование изолейцина в культуральных средах, содержащих треонин, 4650 Бх

-, Szentirmai А., Механизм подавления синтеза адаптивной ами-

лазы нистатином, 32659 Ex -, Szentirmai A., Bajusz S., Parragh E., Образование адаптивной амилазы у Penicillium chrysogenum, 31156 bx

-, Tényi M., Dávid M., Ko-

vács K., Влияние эндокринных факторов на количество аминоферазы сыворотки у крыс, 14789 Бх

- см. David M., 26897 Бх

- cm. Földi M., 7417 Ex - cm. Glaz E. T., 18168 Ex Horváth I. W., Tényi M., Dávid М. А., Kovács K., О действии эндокринных факторов на активность аминоферазы сыворотки у крыс, 12032 Бх; Влияние гипофизэктомии и трансплантации адреногипофиза на активность аминоферазы глутаминовой — щавелевоуксусной кислот в сыворотке крови крыс, 13436 Бх

см. Kovács K., 16073 Бх, 17996 Бх Horváth J., Solti M., K Bonpocy of анаэробной микробиологической коррозии металла в земле, 65751

Horváth L., Новые виды оборудования в виноделии и производстве других напитков, 98498

Horvath S. M. CM. Farrand R. L., 722 **B**x

Horváth T., О комплексной переработке серпентина месторождения Перкупа, 23101

Toldy L., Vargha L., Способ 4-алкилпиридинов, получения 85940 П

Horváth T. cm. Turchányi G., 68529 Horváth Z., Расчет плотности тока, обеспечивающей наименьший удельный расход энергии при электролизе цинка, 53234; Определение наи-более выгодной энергетически и экономически плотности тока при получении пинка электролизом.

Horvatić М., Природный газ и нефть как сырье для производства городского газа, 28212

Horvick E. W., Цинк в гальванотехнике, 5732

Horvits D. cm. Osborg H., 15148 II Horward N., Field E. O., Dyche G. М., Сравнение 15-минутной пробы на поглощение щитовидной железой с другими пробами с примерадиоактивного нением 30310 Бх

Horwath R. J., Потребность в консистентных смазках в будущем, 66942 Horwatitsch H. cm. Kainz G., 96177 Horwith M. cm. Marshall V. F., 9929 Бх

см. Stokes P. E., 12711 Бх

Horwitt M. K., Harvey C. C., Century В., Влияние пищевых жиров на состав жирных кислот в эритропитах человека и мозжечке цыплят, 19039 Бх

- см. Century B., 16915 Бх, 32956 Бх - см. Meyer B. J., 17163 Бх

Horwitz B. cm. Davis O. F., 18666 Ex — cm. Levine A. J., 18878 Ex Horwitz E. P. cm. Moeller T., 87918

Horwitz J. P., Fisher B. E., То-masewski A. J., Синтез 1-замешенных 5(4Н)-тетразолинов, 26659

- см. Fisher B. E., 73475 см. Tomson A. J., 84919

Horwitz N., Миггау J. J. Сечение

реакции $C^{12}(p, pn)C^{11}$ при энергии 3—6 Бэв, 95196

Horwood J. H., Измерение концентра-

ции озона, 47434

Ногупа Ј., Соотношение между константой диссоциации, растворимостью органических сульфокислот в разбавленной серной кислоте и функциями кислотности H_0 и H_- 17120; Соотношение между растворимостью, кислотностью среды и константами диссоциации 1,5-нафталиндисульфокислоты и 1,5- и 1,8антрахинондисульфокислот, 60676; Равновесие жидкость - пар в водных растворах анилина при повышенном давлении, 87728

Horyna J., Černý O., Hanousek V., Способ получения ароматических N-моноалкилированных амиили N,N'-диалкилированных диаминов алкилированием первичных ароматических аминов спиртами в присутствии скелетного нике-

ля, 82023 П

Hörz G. cm. Knappwost A., 60684 Hosain E., Уменьшение доз радиоактивных изотолов при диагностическом применении, 31904 Бх

Hosaka S. см. Inouye K., 638 Hosaka Y., О гемолитической актив-ности HVJ, 13724 Бх

Hošala J. cm. Jelínek A., 56717 Hosbach R. E. cm. Lendi Lending M., 20227 Бх

Hoscheit J. C. cm. Meunier P. L., 94983 Hosein E. A., McLennan H. Papмакологическое действие у-бутирбетанна, 1201 Бх

Hošek J., Улучшение механических свойств бетона добавками пласт-

масс, 39536

Hösel G., Экспериментальное исследование с целью ограничения понятия так называемой «ценности» кишечной палочки, 4809 Бх

, N ü s k е R., Экспериментальное исследование с целью ограничения понятия так называемой «ценности» кишечной палочки, 4809 Бх Hosemann R., Voigtlaender-

Tetzner G., Температурная зависимость структуры атомов в твер-дом теле, 56010

см. Bonart R., 80149

Hoseworthy M. M. cm. Spiegel A. J., 43773

Hoshi A. c.m. Saito T., 21652 Ex Hoshi R. c.m. Anno K., 38813 см. Shimura K., 2033 Бх, 7973 Бх

Hoshijima H. см. Hayakawa S., 10687 Fx

Hoshino К., Изучение организма, образующего изопропанол из ацетона, 16615 Бх

Hoshino M., Suzuki H., Катаболизм лецитина и лизолецитина туберкулезными бациллами птичьего типа, 9191 Бх

Hoshino S., Okaya Y., Pepinsky R., Кристаллическая структура сегнетоэлектрической фазы (глицин)з. · H₂SO₄, 56051

Hoshino T. cm. Chihara G., 33359 Ex

деі Hosh 230 Hosi Hosk на 348 TK OKI HO

101

Hosh

179

лег

Hosh

Hosh

29 Hosk 06 CKI BO: 62 Hosk Hosk

HO.

ПD

348

Hosk

IID

ge на 16 Hosk HEL THI же Hosl

ме

- CA

- CA

Hosl 25 Hösl Host пр

на

Hoso ra на ЭK: Ш 14 Hoso

A., Па CT LO МИ Hose

ме ПО 20 Hose Hose Hoso ргии тра-

100

ори-СЛОТ е и H_,

CTBO-

ы и наф-1.8 0676: вод-

sek гичеаминных овичарталике-

ноактиче-

ктив-M., 94983

Фарирбееских ласт-

сслепоня-» КИе исчения

енно-Бх derзавитвер-

A. J.,

Бх a S., а, об-

етона, олизм беркутипа,

а сеггин)з.

nsky Бх

Hoshita T., Частичный синтез тиокси-24-метилкопростановой кислоты. 17966; Строение триоксиизостерохоленовой кислоты, 45683 Hoshiyama K. см. Mori M., 12911

Hoshizima Н., Изучение механизма действия токсогормона, 1718 Бх Hoshowsky S. A. cm. Donahue D. J., 23032

Hosick T. A. cm. Meschan I., 30168 5x Hoskin F. C. G., Сравнение интенсивности гликолиза в различных орга-Electrophorus electricus, 3486 Бх; Сравнение окисления в тканях Electrophorus electricus с окислением в тканях других позвоночных, 19991 Бх; Источник ошибок при использовании радиоактивных субстратов при изучении обмена, 29453 Бх

Hosking J. S., Hueber H. V. Heобратимое расширение керамиче-ских материалов при длительном воздействии атмосферной влаги,

Hosking Z. D. см. Cox C. P., 79141 Hoskins B. F. см. Harris C. M., 60845 Hoskins C. M., Обзор методов технологии современного макаронного прэизводства, 6885

. Hamlin J. T., Hoskins R. G. CM.

Hoskins R. H., Pastor R. C., Trigger K. R., Парамагнитный резонанс Ni²⁺ в двойных нитратах,

— см. Pastor R. C., 87493 Hoskins W. M., Факторы, определяющие развитие устойчивости к инсектицидам, и некоторые способы снижения их эффекта, 54000

cm. Eldefrawi M. E., 43927 Hosler J. F., 4,6-диамино-2-трихлорметилдитио-симм-триазин, 93734 A
- см. Hardy E. M., 78596 П

см. Parker R., 6312 П. 70763 П Hosli Р., О токсикологии версената,

см. Siegenthaler W., 17210 Бх Hösli P. O., Just M., Vetterli-Висhner Н., Оксалоз, 15808 Бх Hosmer W. A., Способ стабилизации

препарата йодполивинилпирролидона, 32030 П

Hosoda J., Kohiyama M., Ncmuга М., Влияние пурина, пиримидина и их аналогов на образование экзоферментов мутантами, нуждающимися в урациле и аденине, 14803 Бх

Hosoda S., Hasegawa E., Fujita А., Идентификация продуктов распада тиамина под влиянием термостабильного фактора, разрушающего тиамин, и механизм распада тиамина, 10527 Бх

Hosoda S., Nakamura K., Новый метод гистохимического изучения подкожной соединительной ткани, 20744 Бх

Hosoda T. cm. Nakamura S., 14635 Ex Hosohara K. c.m. Hamaguchi H., 95861 Hosoi Т., Идентификация компонентов крови, вызывающих глотание у комаров, 31421 Бх

Hosono M. cm. Ise N., 55511

Hosono T., Matsui M., Suzuki K., Перенапряжение на кадмиевом электродс, 46413

Hosoya E. см. Otobe S., 30644 Бх Hosoya N., Kawada N., Обмен малоната в плаценте человека. 5245 Ex

Hosoya N. cm. Mashiko Y., 46607

Hosoya Т., І. Очистка и физико-химические свойства составных компонентов пероксидазы 28243 Бх

Hošpes В., Критерии для оценки методов использования ценных веществ, содержащихся в сточных вокрахмалопаточных заводов. 31274

Hossack D. c.m. Adams A., 27034 Ex Hossein Dialameh G. cm. Olson R. E., 31027 Бх

Hossein Sarrafizaden Rafsanjani cm. Gardner P. D., 57098

см. Pete D., 96459 Hossenlopp F., Ebel J. Р., Действие трихлорида и трибромида фосфора на фосфористую кислоту, 60854

Hossenlopp I. A. cm. McCullough J. P., 56184, 76420

Hossli G. cm. Bühlmann A., 17378 **bx** Hossó J. cm. Keskeny F., 7509 **I** Hoštálek Z., Производственный вариант определения щелочных карбонатов и гидроокисей по Винклеру,

Hoštálek Z. c.m. Doskočil J., 21218 bx см. Stárka J., 19704 Бх

Hoste J. cm. Geerinck G., 47411 Hoste J. cm. Leliaert G., 8883, 26270

-см. Pijck J., 77000 -см. Speecke A., 38370

Hoster G. C.M. Wajchenberg B. L., 29331 Бх

Höster K., Способ обжига глины на шамот и шахтная печь для осуществления способа, 53526 П

Hostetter A. E. cm. Katz R., 67261 Hostettler H. U., Bernstein R. B., Сравнение потенциала взаимодейстобратно порпорционального шестой степени расстояния, потенциала Леннард-Джонса и потенциала Сезерленда в применении к расчету дифференциального сечения

рассеяния, 45566 Hosty T. S., Kissling R. E., Schaeffer M., Wallace G. A., Dibb-1 е Е. Н., Человеческий антирабиче-

ский у-глобулин, 10775 Бх Hostýn L. Niederland T. R., C.M. 23487 Бх, 23488 Бх, 35026 Бх

Hotchikiss Rollin D., О возможной роли дезоксирибонуклеиновой к-ты детерминанты, генетич. 21608 КБх

Hotchin J. E. cm. Deibel R., 1843 bx Hotchkiss J. cm. Kostyo J. L., 31054 Ex Hotchkiss R. c.m. Askari S., 3684 5x Hotchkiss R. D. CM. Lacks S., 29762 Ex Hotchner S. J. CM. McKirahan R. D., 73790

Hôte-Baudart E. cm. Piraux E., 75302

Hotopeleanu A., Исследование очистке отходов древесной массы сортированием в гидроразбивателе, 45093

Hotta H., Shimada K., Температурная зависимость показаний церие-

вого γ-дозиметра, 95540 -, Тегакаwа А., Действие иона меди на окисление бензола в водном растворе, вызываемое гаммалучами Со⁶⁰, 76583

-, Terakawa A., Ono S., Действие γ-лучей Со⁶⁰, 91671

Hotta K., Ishiguro I., Sugiura M., Imaizumi S., Влияние ТАД и ТПД на дегидрогеназу янтарной кислоты, 227 Бх

, Ishiguro I., Sugiura M., Ka-tunuma N., Kojima K., Hishi ki Т., Ікедаті Ү., Упрощенный получения флавинмононуклеотида и флавинадениндинуклеотида, меченных Р32, и их применение для биохимических исследований, 28102 Бх

, Ishiguro I., Tanaka K., Ando O., Оmaizumi S., Влияние хиноксалиновых соединений на эффективность рибофлавина у крыс, 10530 Ex

Hotta K. cm. Asakura S., 22229 Ex -см. Oosawa F., 25069

Hotta S. cm. Ohyama A., 25698 bx Hotta Y., Osawa S., Sakaki T., Рибонуклеиновая кислота и дифференциация гаметофита папорот-ника семейства * Polypodiaceae, 1910 Бх

— см. Osawa S., 1768 Бх — см. Otaka E., 6117 Бх

Hottel H. C., Свойства текстильных изделий при действии радиации и высокой температуры (вводные замечания, особенно в связи с механизмом передачи тепла), 71973

Hotten B. W., Фосфаты серебра в качестве противоизносных добавок, 10972 П; Консистентная смазка, загущенная металлической солью Nациламинокарбоновой кислоты. 28381 П; Соли диамидокислот в качестве загустителей консистентных 49536 П; Консистентная смазка на основе алкилоксиалкилцеллюлозы, 54452 П: Высокотемпературные смазки загущенные солями фталаминавых кислот, 58905 П; Консистентные смазки, загушенные солями полиамидокислот, 94077 П

Johnson F. O., Смазочные масла, загущенные фосфонатами ще-лочных металлов, 32493 П; Полиэтиленфосфонаты как загустители консистентных смазок, 36456 П; Металламидофосфонатные консистент-

ные смазки, 90154 П -, Lowe W., Соли сополимеров амидов и эфиров акриловых кислот как загустители консистентных смазок,

Hottinger A., Энтеральная аллергия, иммунитет и заболевания органов брюшной полости, 10789 Бх

- см Kaufmann H. J., 27634 Бх Hottlet L., Применение эборота воды

в промышленности, 39168 Hotton B. W., Упруговязкие свойства консистентных смазок, 19484

-см. Forster E. O., 19484 Hotz J. L. CM. Bewley W. L., 78740 II Hotze H. CM. Zimmermann R., 73456

Hötzel О., Современное состояние науки о питании, 15863 Бх

Hou Y. C., Martin J. J., Физические тегмодинамические свойства трифторметана. 64444

Houbart I. cm. Hans A., 47111 Houbová V. cm. Vodová-Čapkova M., 15975 Бх, 29227 Бх

Houck J. C., Турбидиметрическое определение дезоксирибонуклеазной активности, 8813 Бх

-, Jacob R. A., Некоторые химические аспекты воспаления, 8007 Бх

—, Patel Y. M., Коллагеназа поджелудсчной железы - новый фермент,

Houdinière A., Реггоп Р., Вирусы и патогенные микробы, передающиеся человеку через мясо, 6995

Houdry F. J., Катализатор [окисления], 53163 П

"Eriksson M. R., Coudray М. А., Аппарат для очистки выхлопных газов, 82506 П

Harrison J. W., Производство [механически прочного] катализатора. 53167 П

-, Hayes C. T., Метод удаления тонкодиспергированных частиц из газовых потоков, 98292 П

Houel В., О частичном превращении поли-п-бромстирола в полипаракарбоксистирол, 87298

Hougaard E., Комбинированный регулятор, 96826

Hougen A. O., Исследование силиконовых пленок на стекле с помощью меченых атомов, 35618

Hougen O. A., Lydersen A. L., Аппарат и способ для удаления примесей из легколетучих газов, 24240 II

-, Watson K. M., Ragatz R. A., Термодинамика, 88848 К

Houget J. c.m. Cahn T., 20517 Bx, 31485 Бх

Hough J. S., Производство пива при непрерывном процессе сбраживания сусла. 82689

- см. Rudin A. D., 98464

Hough L., Jones J. K. N., Mit-chell D. L., Окисление некоторых многоатомных спиртов, замещенных в концевой группе, Acetobacter suboxydans, 363 Bx

—, Pridham J. В., Состав камедей сливового дерева, 22777 Бх

Hough L., Powell D. B., Изучение метилирования и окисления периодатом устойчивого к щелочам полисахарида пектина сахарной свеклы,

-, Richardson A. C., Промежуточный оксониевый катион при нуклеофильном расщеплении производных диэтилсульфонилпиранозилметана, 38596

- см. Cantley M., 38809, 47728 CM. Coxon B., 47733, 92446

Hough L., Priddle J. E., Theo-bald R. S., Barker G. R., Douglas T., Spoors J. W., Инфракрасные спектры некоторых карбогидратов углеводов, 79986

Hougham D., Watts B. M., Влияние колебаний в содержании нитратов и нитритов на окислительные изменения в стерилизованной облучением свинине, 49873

Houghland G. V. C., Влияние фосфора на рост и физиологию растений картофеля, 30016 Бх

Houghton A. A., Lund N. A., Применение газовой хроматографии при анализе жиров, 71324

Houghton G. cm. Bridges J. M., 12706 Houghton L. E. CM. Attassi M. Z., 11385 Ex

Hougie C., Реакции фактора Стюарт и фактора VII с мозгом и фактором V. 21803 Bx

-, Ayers F., Липемия и фибринолитическая способность, 24747 Бх Hou Hsiang-chuan cm. Chu Chung-loh,

2598 Бх Houk A. E. H., Alexander T. G.,

Banes D., Анализ препаратов дигоксина, 19067

Houle C. G. cm. Amell A. R., 47499 Houli J., Souza M. V. F. de, Электрофорез на бумаге при артрозе коленного сустава. (Исследование состава белков крови и синовиальной жидкости), 33358 Бх

Houlihan J. c.m. Rubin M., 35181 Ex

Houlihan W. J., Levy J., Mayer J., Структура спирта, полученного при гидратации мирцена, 34929

Houlnick C., Lamathe J., m-me, Poindefert A., m-11e, дование тонкомолотных добавок к бетону, 53649; Исследование пенетрации битумов, 78780

Hounslow A. W. cm. Williams K. L., 34345

Houpt A. G. CM. Christmann L. J., 65988 П

Houpt Т. R., Усвоение мочевины, содержащейся в крови у жвачных, 6566 Бх

Hourlier P. cm. Barry W. H., 56844

Housam E. C., Lester R., Усовершенствование производства моторных бензинов, 6618 П

- см. Nortcott R. P., 28329 П - см. Porter F. W. B., 9946 П House E. cm. Sprince H., 34680 Ex House H. E. cm. Pollard A. L., 65832 House H. O., Фотохимическая изомеризация транс-бензальацетона,

34692

Grubbs E. J., Семипинаколиновое дезаминирование некоторых 1алкил - 2 - амино- 1 -фенилэтанолов,

, McCaully R. J., Реакция анизола с ү-бутиролактоном, катализируемая полифосфорной кислотой. 9197

Paragamian V., Ro R. S., Wluka D. J., Синтез производных гексагидрофлуоренона, 96442 House H. P. cm. Rains T. C., 80721

House R. cm. Knight J. D., 54552 House R. R., Jen Yun, Bapka бумажного брака, содержащего смолы, сообщающие бумаге прочность в мокром состоянии, 41217 П

House W. T., Orchin M., Изучение дегидрирования гвайола и родственных соединений. Селен как пе-

реносчик водорода, 88708 Houseman D. H., White J., Рост прочности сцепления во время обжига. Новая точка зрения и ее связь с техникой, 14257

Houser A. F. CM. Bloch M. G., 94049 II Houser C. B. cm. Applebaum S. B., 96943

Houser E. A. CM. Lupfer D. E., 47946 II Houser H. E. c.m. Neipert M., 53303 II Houska C. R., Averbach B. L., Диффузное рассеяние рентгеновских лучей на поликристаллах, вызванное статическими смещениями атомов в сплавах с кубической решеткой, 76260

Houška M., Результаты опытов по изучению некоторых новых материалов, применяемых для упаковки пищевых продуктов, 32867

Housley J. R. CM. Carter D. V., 57053 Houssay A. B., Nallar R., Saurer Е. І., Действие тестостеронпропионата на рост волос у крыс, 6091 Бх

Housset E., Combrisson A., Deb г а у J., Диагностический интерес определения истинного количества протромбина в асцитической жидкости, 860 Бх

Houston A. H., Изменение содержания хлоридов в плазме крови выращиваемых в питомниках годовиков атлантического лосося во время их трансформации и после пересадки в морскую воду, 32976 Бх

Houston D. F., Ferrel R. E., Hunter I. R., Kester E. B., Сохраняепутем мость неочищенного риса хранения на холоду, 4052 Бх

Houston F. G., Использование пенопласта в камере для электрофореза на бумаге, 9089

Houston H. H., Способ вспучивания перлита, 97490 П

, McCollum L. S., «Перлитовый» изоляционный материал, 23146 П

Houtermans F. G., Об опасности и мерах предосторожности при получении и переработке содержащих торий глазурей в оптическом производстве, 77884

-см. Gfeller C., 46686

— см. Herr W., 38226 Houtman J. J. см. Dippel C. J., 2340 П Houtman T., Jr. c.m. Tousignant W. F., 58098 II

Houtsmuller A. J., Включение калия в эритроциты в зависимости от потребления ими глюкозы, 3842 Бх

Hou ва 110

103

CK HO Hou ка Hou ни

Hov Hov K. TH MI

Hov 00 Щ П Л K Hoy

> H Hör B

Hö

Ho

Ho Ho

ЮТОЙ, R. S., ДНЫХ

102

мажы. со-MOK-

1

чение одстк пе-Poct я обн ее

049 П S. B., 946 П 303 N B. L. енов-

К, ВЫниями ой рев по мате-

таков-57053 urer опио-991 Бх , Deнтерес

ества жилержаи выдови-) Bpe-

те пе-976 Ex Hunэаняепутем пено-

вания овый» П и ме-

форе-

олуче-HX TOпроиз-

2340 ∏ W. F., ялия в T 110-Бх

Houwing H., Приготовление маринованой сельди с применением молочной кислоты, 82899; Исследовательская деятельность в рыбоконсервной промышленности, 98638

Houwnk R., Воитап Н., Классифи-кация высокополимеров, 72117 К

Houziaux L., Ионизация и возбуждение кислорода вблизи горячих звезд, 56515

Hovarth B. CM. Oae S., 34834

Hovden R. A. c.m. Noland W. E., 13418 Hove E. L., Fry G. S., Schwarz К., Неэффективность фактора 3-активного селенового соединения при мышечной дистрофии у кроликов, содержавшихся на лишенном вита-мина Е корме, 4042 Бх

Hove H. von, Новое приспособление для быстрого определения сухого остатка авиважных, препарирую-щих, шлихтовальных и пропиточных составов, а также лаков, 87196: Промывка содержащих графит тюля и кружев из полиамидных волокон, 99119

Hove L., К исследованию алкалоидов Holarrhena congolensis Stapf. Строение геларренина, 61562

-см. Fery L. P. A., 81145

Hövels O., Krafczyk S., Влияние витамина D на содержание кальция в сыворотке крови. Наблюдение одного случая гипокальциемической тетании C легким рахитом, 6837 Ex

Thilenius O. G., Krafczyk S., Влияние количества пищи, вида питания и содержания фосфатов и кальция в диете на задержку каль-

ция в организме, 31652 Бх -,Thilenius O. G., Krafczyk S., Исследования обмена кальция и фосфатов у недоношенных младенцев, 34660 Бх

Hövemeyer H. H., Синтез аммиака в замкнутом реакционном пространстве, 29575

Hovenkamp H. G., Окислительное фосфорилирование у Azotbacter vinelandii, 15055 Бх; Фракционирование системы, обусловливающей окислительное фосфорилирование у Azotobacter vinelandii, 15057 Ex

Hover P. F. CM. Talen H. W., 40987 Radmacher W., Hoverath A. CM. 4735, 6474

Hovestadt H. cm. Kröger K., 62849 Hovey N. W., Krohn A., Heycnebaeмость студентов по курсу общей химии. 37589

Hovey R. J., O'Connell J. J., Martell A. E., Аналоги бис-ацетилацетонэтилендиимина, содержащие неполярные и полярные заместители, и их внутрикомплексные соедине-

ния с металлами, 12919 -, Martell A. E., Аналоги бис-ацетилацетонэтилендиимина с полярными и неполярными заместителя-

Hovgaard Jensen E. cm. Pedersen A. K., 1690

Hovi V., Об энергии β-распада P^{32} , S^{35} , Pm^{147} , Ca^{45} и Pr^{143} , 72; О деформации электронных облаков атомов в хлориде натрия, 211

–, Arell A., Varteva M., Прямое измерение энергии п CsNO₃ при 153,8°. 68581 превращения

-, Mansikka K., Энтропия даль-него порядка в Си₃Аи и Ni₃Fe,

Mansikka W., Pautamo Y., Определение электронной плотности атомов в хлориде натрия методами рядов Фурье и интегральным методом. 212

-, Mäntysalo E., Исследование упругих констант твердой двужиси углерода методом ультразвуковых колебаний, 21268

Hovig T. cm. Berg K. J., 14294 Ex Hovorka F. CM. Davies M. O., 30112

— см. Yeager E., 12761 Hovorka J. см. Jirousek L., 10366 Бх Hovorka V., Третья общегосударственная рабочая конференция по аналитической химии, 96090

Hovorka V., Изоструктурные изометаллические внутрикомплексные

соединения, 38215

-, Král M., Соли металлов с салисалицилового цилоилгидразоном альдегида, 703; Соли салицилоилгидразона салицилового альдегида с двухвалентным и трехвалентным железом, 34298

Hovorková B. см. Vymazal J., 27492 Бх Howald R. A., Изложение вопросов, связанных с энтропией и вторым началом термодинамики, при котором сведены к минимуму выкладки

и расчеты, 16378 Howald R. A., Изотопные эффекты растворов хлоридов в ледяной уксусной кислоте, 83866

Howard A., Консервирование мяса, 94425

Howard A. M., Rogers L. R., Электролитическое осаждение паяемых сплавов олова на черные и цветные металлы, 81698

Howard A. N., Cater D. В., Действие АКТГ и кортизона на кору надпочечников скорбутных морских свинок, 281 Бх

-см. Barkhan P., 21884 Бх см. Flute P. T., 32463 Бх

Howard B. H., Обмен углеводов у бактерий рубца, 10684 Бх: Биохихимия Protozoa, содержащихся в рубце, 13403 Бх

-, Jones G., Purdom M. R., Пентозаназы некоторых бактерий рубца, 15052 Бх

Howard D. K. см. Aiken J. К., 57837-П Howard E., Комплементарное действие кортикостерона и дегидроэпиандростерона на надпочечники мыши и реактивность структур полового тракта в отношении дегидроэпиандростерона и 11-оксиандростендиона, 14982 Бх

Howard E. C., Комбинированный способ очистки канифоли с применением растворителей и адсорбентов, $54496~\Pi$

Howard E. G., Jr, 5-оксипирролон-2, 54045 П: Производные пирролидина и пиперидина, содержащие вне цикла S и NH-группу, их соли с кислотами и методы получения, 58327 П; 5-оксо-1,3-дитианы, 70537 П; Мержаптолы и ацетали 5-оксо-1,3-ди-тиана, 70538 П; 5-оксо-1,3-дитианы, 82051 П; Замещенные 2,3,5-триоксо-(тио) -пирролидины с отрицательной функциональной группой в положении 4, их соли и методы их получения, 97938 П

Lindsey R. V., Jr, Theobald С. W., Синтез 3-замещенных 5-окси-

3-пирролинонов-2, 30819

Howard E. L., Moulton W. E., Дискуссия по статье: Практические рекомендации по падбору состава легкого бетона, 18829

Howard E. M. C.M. Buttle G. A. H., 14014 Ex

Howard F. A., Метод и аппаратура для электролиза, 39408 П Howard F. L., Cormier B. C., Фун-

гицидные смеси, 54046 П

Howard F. M., Halamka C. J., Добавление к смазочному маслу микрокристаллического парафина для предупреждения флокуляции парафина, 15163 П Howard G. A., Stevens R., Нахож-

дение 2-метилбутиловых эфиров в масле хмеля, 57309; Термическая изомеризация метилового эфира гераниевой кислоты и дигидромирцена, 77468; Вкусовые качества составных частей хмелевого мясла, 78995

- см. Brown P. M., 81280

— см. Hudson J. R., 63244 Howard G. F., Кобальтсодержащие красители бензолмоноазопиразолонового ряда, 6095 П

, Vellins C. E., Моноазокрасители бензолазонафталинового ряда и их металлические комплексы. 39677 П

Howard G. J., Молекулярно-весовое распределение найлона 66, 11922,

Howard G. M., Косметические продукты и кожа. Специальные рецептуры, 19233

Howard H., King G. W., Электронные состояния цис- и транс-ацетилена, 12242

Howard H. C. CM. Mentser M., 74747 Howard H. E., Ferguson W. C., Масс-спектрометрический анализ углеводородов бензина без предварительного удаления пентана 2542

Howard H. L. см. Cox R. S., 93782 Howard H. T. см. Beech W. F., 2130 П

- см. Clark P. F., 31860 П - см. Slinger F. H., 53824 П

Howard J. CM. Austin A. T., 35015 Howard J. A., Усовершенствования в производстве обивочных материалов. 59972 П

Howard J. B., Конструкци энные термопласты для океанских телефон-

ных кабелей, 36991; О растрескивании механически напряженного полиэтилена, 75419; Пластики для подводных кабелей, 83084

Howard J. C., 1-(4-хлорфенил)-3-(5-нитрофурил - 2) - пропен - 2 - он - 1, 85938 П

Howard J. E. cm. Thomas W. C., Jr, 12810 Ex

Howard J. G., Активация ретикулоэндотелиальных клеток печени мыши бактериальными липополисахаридами, 30188 Бх

см. Biozzi G., 32724 Бх

c.m. Karczmar A. G., Howard J. H. 19097 Бх

Lindquist B., Howard J. L. CM. 34041 Бх

Howard J. N. cm. Clough Sh. A., 12296 Howard J. R., Miss, Nancollas G. H., Purdie N., Осаждение хлористого серебра из водных растворов, 76484

Howard L. В., Значение вкуса в пищевой технологии, 19814

Howard L. E., Определение урана и тория методом изотопного разбавления с применением а-спектрометpa, 22104

Howard O. H., Weber C. W., Переносный газоанализатор непрерывного действия для определения газообразных фтаридов в воздухе промышленных предприятий, 5514

Howard P. F., Структура и измененпороды рудника. Элизабет, Вермонт, 80607

Howard P. J., Wilde W. S., Malvin R. L., Локализация переноса кальция в почках; влияние нагруз-

ки кальцием и аниона глюконата на выделение воды, натрия и калия, 12589

Howard R., Печатание масс-спектров, 38520

Howard R. B. Dallam R. D., CM. 16514 Бх

Howard R. E., Smoluchowski R., Образование междоузельных ионов в кристаллах галогенидов щелочных металлов при действии ионизирующего излучения, 64375

King T. E., Howard R. L. CM. 23894 Бх

Howard R. P. Furman R. H., CM. 26068 Бх. 32098 Бх

— см. Shetlar M. R., 3099 Бх — см. Smith C. W., 24664 Бх

Howard T. B. CM. Bates R. W., 6020 Ex -см. Condliffe P. G., 33979 Бх

Howard T. J. cm. Arcus C. L., 96594 Howard W. cm. Hutson A. R., 91431 Howard W. H. cm. Ucchi P. A., 98895 ∏

Howard W. L. cm. Lorette N. B. 80991 Howard-Flanders P., Эффект кислорода на чувствительность бактериофага к облучению в присутствии сульфгидрильных соединений. 32736 Бх

-, Moore D., Интервал времени пульсирующей радиации, при котором повреждение бактерий может

быть устранено растворенным кислородом, 21208 Бх

Howarth A. J., Экранированный лабораторный испаритель с дистанционным управлением, 65266

Howarth J. V. cm. Hill A. V., 21587 Ex Howatson A. F., Ham A. W., Тонкая структура нормальных и опухолевых клеток, исследованная при поэлектронной микроскопии, 21607 КБх

Howbert J. P. CM. Thomassen R. W., 26632 Бх

Howden J. W., Стеганый материал, 44924 П

Howdon J. B. см. Rose G. R. F.,

Howe A., Распределение аргинина в гипофизе крыс, в частности в нейросекреторном веществе, 31069 Бх

Howe A. F. cm. Balazs E. A., 16230 bx Howe B. L., Lepine R. G., Gregoгу І. R. А., Характеристика устойчивости натяжения бумаги на гауче, 3266

Howe B. K. cm. Hall R. H., 65434

Howe B. R., Тигпет J. H. W., Эпо-ксидные смолы, 28954 П, 28956 П; Этерифицированные смолы, 28955 П Howe C. cm. Gilmore T. E., 29918 bx

см. Morgan C., 21304 Бх Howe C. D. Dmochowski L., CM. 15852 Бх

Howe E. D., Прогресс в области опреснения и обессоливания соленых вод, 5428

, Powell S. T., Прагресс в опреснении соленых вод, 65840

Howe E. E., Выделение 4-аминоизоксазолидона-3-методом экстракции, 97793 П

Howe E. E. CM. Bosshardt D. K., 15936 Бх

см. Jacob Т. А., 3609 Бх Howe G. R., Flipse R. J., Угнетающее действие фторацетата на движение, гликолиз и дыхание сперматозоидов, 24428 Бх

Howe J. M. cm. Clark H. E., 44599 Howe J. P. c.m. Cahn R. W., 25348 Howe J. S. cm. Parrish A. E., 23330 Ex Howe L. C., Усовершенствования в области фотографических светочувствительных материалов, 58565 П

Howe L. L. cm. Herzberg G., 68355 Howe R. cm. Edwards O. E., 26750, 38839

Howe R. B. c.m. Berglund F., 27422 Ex Howe R. H. L. CM. Paradiso S. M.,

Howe R. Т., Цементные растворы с добавкой поливинил-ацетата, 89524

Howell C. F. CM. Cope A. C., 4884 Howell E. Т., Производство фталоцианиновых красителей в пигментном состоянии, 37120 П

Howell E. V. cm. Jones R. S., 474 Ex

Howell F. H., Taylor D. A. H., Bocстановление по Бирчу некоторых замещенных октагидро-2-окси-12метилфенантренов, 13396

Howell I. J. cm. Dale J. J., 23048, 48475

Howell J. B. L. cm. Campbell E. J. M., 20809 Бх, 28061 Бх

Howell J. S., Гистохимическое обнаружение меди у крыс, получавших с пищей медь, и при гепатолентикулярной дегенерации, 10017 Бх

Howell L. D., Изменения в текстильной промышленности США, 99111

Howell R. C., Нефтяной затвор для электрофильтров, применяемых процессах получения сажи, 78852 П Howell R. H. CM. Woodle R. A., 28391 □

Howell R. W. CM. Ohmura T., 27270 bx Howell S., Jerger J., Jr, Регулирование процессов с помощью инфракрасного излучения, 73740

Howell T. CM. Robbins J., 5313 bx Howell W. C., Jr, Моторное топливо с присадкой, 74923 П

см. Wasson J. I., 19603 П, 44351 П Howells D. H., Применение гексаметафосфата натрия в водоснабжении и водоподготовке, 5435

-, Dubois D. P., Проектирование и экономическая оценка стабилизационных прудов в центральных западных штатах США, 81492

Howerton H. K., Новый прибор для флуоресцентных анализов, 42505 Howes E. L., Mandl I., Zaffuto S., Токсичность ферментов Chlostridium Histolyticum, 28473 bx

Howes F. N., Некоторые успехи в изучении растительных эфирных масел за последние 50 лет, 58516

Howes H. S., Измельчение проб удобрений, 14112

Howes R. B. CM. Dobbs D. L., 52419 II Howes V. R., Наблюдения развития структуры электролитически осажденных осадков на монокристаллах меди, 72391

Howison J. W. CM. Gard J. A., 80246 Howitt A. J. Химическая борьба с Hylemyia antiqua Mg. на тихоокеанском северо-западе США. 2243; Борьба со Scutigerella immaculata Newport на северо-западном побережье Тихого океана почвенными фумигантами, 39917; Лабораторные и тепличные опыты по оценке препаратов для борьбы с симфи-Scutigerella лидами immaculata Newport, 70720

, Cole S. G., Химические меры борьбы с морксвной мухой Psila rosae F. на западе штата Вашингтон, 66607

, Waterhouse J. S., Bullock R. M., Полевые опыты для оценки инсектицидов в борьбе с огородной симфилидой, 27875

— см. Finlayson D G., 66608 Howitt F. O., Действие химических реагентов на текстильные волокна, 87086

Davidson A. N., Preston R., Способ обработки шерсти, а также шерстяных и смешанных с содержанием шерсти изделий для снижения их способности к свойлачиванию, 16074 П

Howk В. W., Sauer J. С., Получе-

- CM. - CM. - CM. Howla For верш TVDB угле - CM. Howla Howla соб текс пом 1368 Howla ных Howla HOM рир aKT Howle

105

ние

58077

de Howl On пла -. S фо ме ба. How

329

на

How

Ста

ЛОВ

тел

aKT

DRD

Howl

Je га How CT How

How V Hov

H(20 CI HO 50 BI

C II

Ho

58077 ∏

1368 □

органических

-см. Arnold H. R., 63600 П -см. Holmquist H E., 22370

углеводородов, **54425** П -см. Hyghes E. M., **67006** П

owland A. H., Hughes E. M., Ford H., Moore N. P. W., Yco-

вершенствование метода и аппара-

туры для получения непредельных

Howland B. cm. Gesteland R. C., 1014 Howland L. H., Nisonoff A., Cno-

соб увеличения размеров частиц ла-

тексов синтетических каучуков с

помощью солей летучих оснований,

Howland R. A., Фильтрование смазочных масел во время работы в двигателях и машинах, 15072

Howland W. E., Сравнительная эко-

номичность различных способов аэ-

рирования при очистке сточных вод

Сплавы

титан — цирконий, 60521

Howlett F., Butler K., Low J. A.,

Howlett К. F., Шкала электроотрица-

тельностей, 16557; Расчеты энергий

активации инверсии для дифенила и

ряда ортогалоидозамещенных ди-

Определение лития в силикатных

фотометрический метод одновре-

менного определения никеля и ко-

минералах и шелоках

пламенной фотометрии, 38383 -, Shanley Erward S., Спектро-

Стабилизация вязкости полнами-

системы

Landolt P. E.,

методом

активным илом, 81494 Howlett B. W., Сплав

дов, 15686 П

фенила, 83954

бальта, 69190

Howling H. L.,

-см. Sauer J. C., 17834

Howland A. H.,

соединений,

I. M. обна-

104

ВШНХ ентитиль-111

ДЛЯ 852 II R. A., 70 Бх

лирофра-**ПЛИВО**

351 II самекении ние и

заци-3aдля 05

futo Chloв изумасел

удоб-419 П ВИТИЯ

осажаллах 246 ба с THXO-США.

mmaалном очвенбора оценимфиculata

меры Psila шингlock ценки одной

теских локна, n R.,

содернижеачива-

также олуче-

Howorka Н., Прэизводство пластмасс синтетических волокон в ГДР, 32903; Семилетний план развития народного хозяйства ГДР и химическая промышленность, 38918 Howorka K., Hädicke M., Опреде-

ление фармацевтически важных органических азотистых оснований титрованием их пикратов в ледяной уксусной кислоте, 97704

Howorth J. W., Получение слоистых стеклопластиков, 40954 П

Howse G., Jobbins G. W., Автоматическое регулирование газа, 52400 Howship A. S., Phillips G. V., Усовершенствованный способ получения пиридоксина и его солей, 97767 П

Howsmon J. A., Новые возможности использования вискозных волокон, 20341; Процесс производства вискозного волокна, имеющего пол-НОСТЬЮ структуру оболочки. 50258 П; Процесс производства вискозного волокна, 50259 П

-, Thumm B. A., Способ производства вискозных волокон, имеющих полностью структуру оболочки, 79590 П

см. Hillihan J. P., 59748 П Howton D. R., Hashimoto S., Влияние недостатка незаменимых жирных кислот и рентгеновского облучения на эфиры холестерина в плазме крови у крыс, 26003 Бх

Höxter G. см. Martirani I., 18796 Бх Ноуа W. К. см. Biel J. Н., 5018 Hoye P. A. T. см. Harvey S. H., 92201 Hoyer B. H. см. Ribi E., 28484 Бх Hoyer H., Современные вопросы са-

харной промышленности, 32601 Hoyer Н., Простой дейтерообменный метод как вспомогательное средство при изучении строения молекул методом инфракрасной спектроскопии, 68400

Hoyle B. J. cm. Yamaguchi M., 71341 Hoyle F., Происх эждение элементов в звездах, 91848

Hoyle W., West T. S., Полярографическое определение способности этилендиаминтетрауксусной кислоты и родственных ей соединений к комплексообразовавнутреннему нию, 26045; Применение зонного электрофореза и полярографии для анализа смесей комплексонов, 47241 см. Belcher R., 69081

Hoyme H. cm. Bartels U., 17569, 56797, 61148

Hoyois J., Аналитические характеристики производных п-хлорбензгидрилпиперазина, 43807

Hoyos A., Delgado M., Влияние добавок MgO на фазовые термические превращения талька, 81735

Bensusan H. B., Hoyt B. L. CM. 11857 Бх

Hoyt H. c.m. Watson C. J., 3588 Ex Hoyt H. E., Покрытие гранул термереактивной смолой, 37033 П

-, Keuchel H. W., Dean R. B., Термическая нестабильность новолачных смол, 71692

Hoyt J. М., Фторопреновые сополимеры, 7297 П; Сополимеры перфторбутадиена и винилалкиловых эфиров и способ их получения, 37011 П; Сополимеры трифторэтилена и винилкарбоксилатов, 67572 П

— см. Errede L. A., 88481 Hoyt R. P. см. Weber G. C., 71725 П Hoyt W. B., Caughey R. H., Разрушение металла при высокой температуре в атмосфере, содержащей окись углерода и водород, 57466

Hrabal L., Влияние некоторых элементов на свойства люминесцентного состава из галогенфосфата кальция, применяемого для ламп дневного

света, 5688 Hrabal Z., Комплексометрическое определение сульфатионов в синтанах, 11872; Применение метода комплексометрии в анализах кожевенного производства, 79737 Hrabáně J. см. Reiniš Z., 1425

14258 Бх

— см. Soukupová К., 30556 Бх Hrabětová Е., Т и р ý Ј., Количествен-ное определение пролина с помощью хроматографии на бумаге, 23667 Бх

Hrabovský V. cm. Špička M., 55395,

Hradcová L., Schück O., Раздельное определение канальцевой реабсорсции воды в почках у детей, 29103 Бх

Hradec J., Определение сывер эточного альбумнна при помощи метода изотопного разбавления, 1427 Бх; Биосинтетический метод приготовления меченого сывороточного альбумина, 1508 Бх; Биосинтетический период приготовления меченого сывороточного альбумина, 5044 Бх; Влияние гомогенатов тканей на процесс включения меченого метионина в белки асцитической карциномы

Эрлиха in vitro, 15494 Бх -, Kruml J., Эндогенное канцерогенное вещество - «карцинолипин». 18620 Бх

Hradecky F. см. Svěrák J., 15572 Бх Hradecký W. см. Srámek J., 87103 Hradecná Z., Материалы к изучению макромолекулярной структуры про-

топлазмы бактерий, 7620 Бх Hrádek V., Roller J., Sokolík Z., Перспективы использования коксового газа квалифицированными по-

требителями, 32214 Hradetzky A., Учебные опыты в курсе химии X класса общеобразовательной политехнической школы, 50755; Предложения по стандартизации принадлежностей для экспериментального преподавания химии. 87346

Kühnl R., Изучение раздела «Циклические углеводороды и некоторые производные» в общеобразовательной политехнической средней школе, 50751; О преподавании раздела «Насыщенные спирты, альдегиды и кислоты жирного ряда» в X классе, 50753

Hradil I., Содержание хондроитинсерной кислоты в хрящах эмбриона свиньи, 12438 Бх

Pospíšil M., Использование амидового черного 10В для гистохимического обнаружения белков, 33702 Бх

Hradský J., Сырьевые базы цементной промышлени эсти ЧСР, 10159

Нгаріа Н., О свойствах газо-жидкостных колонок при использовании активных носителей, 56427; Новый регистрирующий интегральный детектор на основе принципа Янака, 56920

Hrbáček J., Типология и продуктивность водоемов типа прудов, 26152 Hrbek A., Влияние паров жидкостей на счетчик Гейгера, 982, 30621; «Мнимые химические соединения» в твердых и расплавленных эвтектических системах, 29878; Исследование поверхности металлов в условиях атмосферной корозии, 77690

"Bartoníček R., Červeny L., Němcová J., Влияние искусственных защитных покрытий на эмиссию экзоэлектронов из цинка и алюминия и ее связь с коррозионной стойкостью, 77728 Hrdý O., Čегпу́ J., Фотометрическое

определение некоторых производных салициловой кислоты, 35887

Hrennikoff A., Усадка, набухание и ползучесть цемента, 48709, 93200

Hrisanide D., Miriunis L., Simion S., Jerca I., Voiculescu V., Успехи в области обогащечия коксующихся углей в РНР, 93812

Hristić R., Проблема загрязнения воды промышленными сточными водами в Югославии и за рубежом, 73847

Hrivík A., Lazár M., Kováč S., Полимеризация винилиденхлорида в присутствии растворителей, 7579

Hřivnáč M., Janák J., Газовая хроматография при аналитическом контроле производства и перепаботки нафталинового масла, 36242: Новые примеры разделения серусодержащих гетероциклических соединений методом газо-жидкостной хроматографии. 96200

см. Janák J., 80893 Hrkal M. cm. Franz F., 23064 Hrkal Z. cm. Benes J, 83878

- cm. Kubal J., 12729

Hrnčiar P. cm. Furdík M., 96443 Hrobar A. M. cm. Evans H. B., 84443 Hrodek О., Факторы свертывания в первые ДНИ после рождения. 5344 Ex

Hromádbová V. cm. Vavrečka M., 25613 Бх

Hromatka O., Augl J., BrazdaA., Grünsteidl W., Реакция о-аминотиофенола с окисями стирола и пропилена, 61398

.Grünsteid! W., Гексагидрофентиазин, 84530

-, Petrousek H., Wiltschke К., Продолжение исследования так называемого «гексагидрофентиазина». 65362

-, Stehlik G., Sauter F., Исследования производных фентиазина. Реакции получения 10-(у-метилпиперазинилпропил) фентиазина, 84825

Hromatka O., Ebner H., Производство уксуса брожением в погруженной культуре, 36600

Hrostowski H. J., Kaiser R. H., Спектр поглощения кремчия, легированного мышьяком, 280

- Kaiser R. H., Растворимость кислорода в кремнии, 21458

Hrsel I., Ranas K. Manyevenne IIIто- и гистохимических методов к высушенным замопаживачием тохондоням печени коысы, 11117 Бх

Hrubant H. E., Хроматографический анализ свободных аминокислот в плазме крови трех инбридных линий домашней мыши Mus invisculus, 15414 Bx

Hrubesch A., Аппарат для непрерывного проведения химических и физических процессов, 13692 П; Минеральные смазочные масла. 32494 П: Масла для сверхвысоких давлений, 44349 П; Смазочные масла для сверхвысоких давлений, 49528 II

-, Franke W., Смазочные масла для высоких давлений, 2585 П

Franke W., Friederich H., Получение присадок, улучшающих свойства смазочных масел, 36450 П Friederich H., Получение тио-

соединений, 78306 П - см. Luck W., 63629 П

Hrubešová M. cm. Hašková V., 15113 Ex

Hrubišek J., Влияние доброкачественной мелассы на потери в ней саха-11064

Hrubiško M., Klinda F., Kubáпо v á Е., Изменения в обмене жедоноров, постоянных леза у 9822 Бх, 21756 Бх

Hrubý J., Производственный опыт по замораживанию мяса, 28737; Повышение качества яиц при хранении в холодильниках, 98632

-см. Musil F., 71446

Hrubý М., Но dyc С., Корреляция веса и цен основного оборудования химической промышленности, 26950

-, Hodyc C., Svanda J., Зависимости между ценой и весом оборудования чехословацкого производства для химической и смежных отраслей промышленности, 73639

Hrubý S., Marešová P., Pelech L., Влияние пряностей на микрофлору пищевых продуктов, 49764 см. Marešova P., 32698

Hrusa К., Дискуссия по статье: Вурм «Графические методы в химии», 12108

Hrušovský М., Проблематика химической переработки углеводородных газов в Чехословакии, 28210

Kapišinský Z., Šalamon M., Приспособление для определения концентрации абсорбируемой ставляющей в смеси газов, 47949 П

Hruza Z., Chytil F., Реакция на травму зобной железы крыс, резистентных к механической травме, 2095 Бх

Hrúzik J., Janotka M., Černák Р., Активность аминоферазы глутаминовой — щавелевоуксусной кислот при инфекционных гепатитах, 11277 Бх

— см. Janotka M., 18787 Бх - см. Turský Т., 30391 Бх

Hryhorowiz M., Nawrocki T., Matuszewska ZI, Juszczyk H., Приспособление для экстрагирования воска из торфа, 24145 П

-, Rabska J., Получение из отхопов двуокиси марганца хлористого марганца, свободного от железа, 53065 II

Hryniewiecka J., Grapich Z., Onpeделение дифениламина как стабилизатора в трихлорэтилене, 35762 Hryniewiecki L. см. Bernat R.,

24521 Бх Hsi N. C. см. Си Нянь-чжу, 43792 Hsia D. Y. Y., Gawronska Kot E., Выявление гетерозиготных носителей при гликогенозе лечени (бо-

лезнь Гирке), 3767 Бх — cm. Driscoll S. G., 31472 **bx**— cm. Huang I., 15711 **bx**— cm. Lee Ting-Chien. 20095 **bx**

Hsia S. L. CM. Ratliff R. L., 20124 bx Hsiao C. C., Теория механического разрушения и молекулярной ориентации модели линейного высокополимера, 55569 Hsieh A. C. L., Chiu C. C., Влияние

салицилата натрия на потребление

кислорода крысами, 10115 Бх Hsieh K. M., Mao S. S., Sasananonth K., Актизность лактикодегидрогеназы сыворотки после удаления трансплантированных опухолей. 8139 Бх

Hsiung Hshiao-shu cu. Brown G. H., 60741

Hsu C. G. cm. Satkowski W. B. 2624 Hsu J. M., Chow B. F., Okuda K., Недостаточность витамина В12 и содержание глутатиона в эритроци-

тах и печени у цыплят, 7520 Бх Hsu T. C., Milofsky L., Fuerst R., Изучение 4-аминопиразоло (3,4-d) пиримидина; снятие повреждения клеток у штамма Не La, 768 Бх

-, Milofsky L., Robins R. K., Cheng C. C., Исследования по 4-аминопиразоло-(3,4-d) -пирималину. Действие производных и аналогов его на клетки НеLa. 2720 Бх

Hsu Bin cm. Kao Yee-sheng, 2360 bx Hsü Wei-Hwa cm. Grundy M. E., 69407

Hsu Yuen-yao cm. Huang Yao-tseng, 88747

Hsü Yün-tsen, Исследование ангустмицинов. Структура ангустозы, 65600; То же. Химическая структура ангустмицина А, 65601; То же. Структура ангустмицина А, 65602; То же. Структура ангустмицин. С, 65603

Hu C., Kato S., Oda Y., Такада М., Упругое и неупругое рассеяние а-частиц 22 Мэв на легких ядрах,

Huang H. T. CM. Kita D. A., 7051 III TEX Huang I., Hugh-Jones K., Hsia D., Yi Y. Обследование гетерозиготных носителей при галактоземии, 15711 Бх

Huang K. C. CM. Knoefel P. K., 17652 Бх, 32088 Бх

Huang N. N. CM. Kuo P. T., 24627 Bx Huang R. L., Lee Kheng-Hoon, Синтезы в ряду о-терфенила, 1159

-, Singh S., Относительное стаби-лизирующее действие замесгителей на свободные алкильные радикалы. Расщепление замещенных дибензиловых эфиров реактивом Гриньяра в присутствии хлорида кобальта, 69410

-, Yeo Oon-Keong, To me. Pacщепление монозамещенных дибензиловых эфиров свободным третбутоксирадикалом, 69411

Huang S. cm. Felsenfeld G., 1479 Bx, 32298 Бх

Huang T. c.m. Tarbell D. S., 9017 Rang-jie, Cheng Zhi-xi-ang, Zhang Qing-lian, Hoвая среда для капельного метода

ана. ем Huan Mer

107

иж Huans изу кол CKW Huans Li ние

LOT 4706 Huans 2238 Huang pos. про Huans

алх

Huang

эфи сем Huans che TVP Huan Hs mi 3KC 1.4.4

мет

CTBI

нук

цеп

Huant

Huard КИЯ Huart 704 Hubád пол 3930 Hubá

тве Huba VKC Huba лен пио Hubb: 588

Hubb ДЛЯ 534 Hubb сан сио фан

CM.

ны неф Hubb Hubb CKO

Hubb Hubb Hubb

8293

124 Ex еского ориен-Окопо-

SHERMI бление ana-

Колеудаnyxo-G. H.,

. 2624 а К., B₁₂ H гроци-Бх erst

азоло вреж-HeLa,

R. K., on R MAJHнало-Бх 360 Ex I. E.,

tseng, HEVETстозы, VKTY-

о же. 65602: H . C. cada еяние

драх, ПБх Isia PO3Hктозе-

. K., 27 Ex 001, 1159 табителей калы. ензи-

ваван альта, Pacибентрет-79 Бх,

Jfao - X 1-Hoетода

анализа тяжелой воды с изменением температуры, 21410

Huang Chen-jung, Johnson A. I., Методы вычисления вязкости газов и жидкостей, 38938

Huang Chien-li, Фармакологическое изучение Ya-tan-tzu, противоамебного китайского вещества. Фармакологическое действие кристалличе-

ских веществ, 25064 Бх Huang Han-kuo, Pang Shu-wei, Liang Shu-chuan, Разделение редкоземельных элементов методом электрофореза на бумаге, 47002

Huang Pao-tung cm. Overberger C. C., 22384

Huang Tah-ho, Получение концентрирозанных фосфорных удобрений из простого суперфосфата, 89212 Huang Tsu-ching, Древняя китайская

алхимия и химия, 12001

Wei-hsieng, Исследование эфирного масла травы Кам-сечанг семейства Araceae, 74689 uang Wei-yuan, Chen

Wei-yuan, Yuhcheng, Chu Jen-hung, Структура синодиосгенина, 96618

Huang Yao-tseng, Nee Da-nan, Hsu Yuen-yae, Fung Hui-min, Tsung Hui-chuan, Tsung Эксперименты по оинтезу веществ, родственных тетрациклину. Синтез 1.4.4а.5.12.12а-гексагидро -6-окоч-11метил-5,12-дикетонафтацена, 88747

Huant Е., Антиметаболическое действие полумолекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты с открытой цепью ппи опухолях, 18623 Бх

Huarque Falcon J., Химия пищеварения у детей, 11395 Бх

Huart А., Газопроницаемость бетона,

Hubáček J., Улучшение технологии получения АІ2О3 в Штрамберке, 39362

Hubáček J., Зола и зольные остатки

твердых топлив, 58665 Hubacher M. H., Бис-(п-оксифенил)-

уксусная кислота, 96410 Hubad I., Определение миллиэквивалентов для приготовления инъек-

ционных растворов, 70579 Hubbard A. W. см. Nelson J. E.,

см. Scheeline H. W., 27606 П Hubbard D. W., Углеродистые блоки футеровки доменных печей,

Hubbard E. H., Влияние добавления сажи к жидким топливам на эмиссионную способность и рациацию факела, 49405; Сравнение различных методов поточного распыления нефтяного факела, 62970

Hubbard G. D. CM. Bulgin D., 20318 Hubbard J., Вычисление статистиче-

ской суммы, 29843 Hubbard J. E. см. Brekke O. L., 10372 -см. Van Etten C. H., 9971 Бх Hubbard J. S. CM. Durham N. N.,

29817 Бх Hubbard L. W. cm. Davenport N. E., Hubbard R., Colman A. D., Содержание витамина А в глазу лягушки при адаптации к свету и темноте, 19505 Бх

-, Kropf A., Молекулярные аспекзрительного возбуждения. 23658 Бх

-, Wald G., Зрительный пигмент мечехвоста Limulus polyphemus, 28686 Бх

Hubbard R. cm. Kropf A., 17716 bx Hubbard W. A. cm. Parry H. L.,

Hubbard W. N. c.m. McCullough J. P., 76420

см. Nuttall R. L., 92162

Hubble J. H. cm. Feulner A. J., 76928 Hübel W., Вгауе Е. Н., Комплексы металлов с органическими соединениями. Реакции замещенных ацетиленовых соединений с тетракар-

бонилом железа, 34307 -, Hoogzand C. Циклотримеризация алкинов с помощью металлкарбонильных соединений, 77298

-, Weiss E., Новые органо-карбонильные соединения железа, 17332

— см. Braye E. H., 52087 — см. Weiss E., 38211

Hubels A. cm. Hückel W., 30665

Hübener H. J., Gollmick H. J., Tesser K., Lippert W., Ross-berg L., Экстракция микроорга-низмов посредством ультразвука в новой аппаратуре, 111 Бх -, Sahrholz F. G., О фермента-

тивном анализе гормонов коры надпочечников плазме В крови. 2828 Бх

-, Sahrholz F. G., Schmidt-Thomé J., Nesemann G., Junk R., Дегидрогеназа 20 β-окси-

стероида, новый кристаллический фермент, 7482 Бх
Нübener R. P. см. Вескег Е. W., 9809 мических элементов во вселенной,

Hübenett F., Dörffurt Н., Получение диалкилсульфонов, 89598 П

"Dörffurt H., Nettesheim G., Очистка газов от окислов азота,

Huber A., Производство ломтевых сыров без применения салфеток, 82840

Huber A. см. Thumm V., 31370 П Huber B. см. Schellenberg L., 87358 Huber C. F., Thompson P. F., До-

бавки, бавки, улучшающие вяжущие свойства битума, 44322 П; Добавки, улучшающие прилипаемость биту-

мов, 49512 П Ниber E., Schinzel S., Способ склеивания бумаги, 33337 П

Huber E. J., Jr. Head E. L., Holley С. Е. Јг, Теплота горения тулия,

- см. Farr J. D., 51079

Huber E. J. cm. Sumrell G., 42647 Huber F., О содержании кислорода в сусле и пиве, 79002

Huber F. cm. Büche K., 35400 II Huber F. cm. Scheuring L., 34087 Ex

Huber F. cm. Schmeisser M., 74100 II Huber F. cm. Wittig F. E., 64499

Huber F. E. Jr, cm. Lathouse J. 26316 Huber F. R., Schenck L. M., Cnoсоб производства алкилйодидов, 85742 П

Huber G., Schier O., К пониманию раскрытия эпоксидных колец в пи-

ранозах, 81202

Schier O., Druey J., O CHHTE-3,6-дидезокси-3-аминогексозы, 61521; Синтез 1-алкиламино-1-дезокси-D-фруктоз, 96584

см. Rieck G., 67880

Huber Н., Химия фосфатов металлов, 22975; Получение трехзамещенного фосфата алюминия. 22997 П: Получение фосфата трехвалентного мартанца, 23009 П; Способ одновременного получения полифосфатов и пирофосфатов щелочных металлов и гидроокисей металлов, 31423 П; Способ получения пиро- и полифосфатов щелочных металлов из неочищенных фосфатов, содержащих глинозем, в частности из природных фосфатов алюминия, 57726 П; Удаление окиси кальция из железоглиноземных фосфатов, 57735 II

-, Dewald W., Получение пирофосфатов щелочных металлов (или их смесей с ортофосфатами) с одновременным получением окиси алюминия и (или) железа, 31424 П,

89203 П

-- см. Dewald W., 22989 П, 53071 П - cm. Kainz G., 892, 17572, 30553, 56780, 69280, 77135

Huber Н. А., Консервирование строительных и жестких плит пентахлор-фенолом, 71912

Huber J. cm. Heller K., 10367 Ex Huber K., Lengweiler H., Поверхностные пленки на свинцовых

оболочках кабелей, 1534

Huber L. см. Behrens H., 26023 Huber N. K., Некоторые аспекты происхождения железорудной формации Мичигана и Висконсина, 8704

Huber О., Физико-химические опре-Коррозионно-активные деления. элементы в бумаге и картоне. Испытание бумаг, защищающих от коррозии, 90882

 –, Moerler W., Анализ варочной кислоты в одну операцию с применением токов высокой частоты, 55222

— см. Rieck G., 37277 Huber P., Что означают повторные определения и регуляция обмена электролитов для большой хирур-гической клиники? 20199 Бх

-, Marberger H., Острая недостаточность почек как осложнение хирургических операциях, 8466 Бх

Huber R., Определение морфина и других важнейших алкалоидов в

опин, 58286 Д Huber R. см. Büchi J., 30906 Бх Huber R. cm. Schmidt F., 24537 bx

чени

гено

mon coli,

арги

Huber W., Беспористое хромирование, 23060

Huber W., Прямое определение кислорода в солях щелочных и щелочноземельных металлов органических кислот, 56779; Хроматография олефинов на бумаге, 69281; О новых несолеобразных комплексах шестивалентного молибдена, 95939 Д

Huber W., Galli G., Piffarerio А., Прибор «Elmicron» для измерения и регулирования плотности местного тока, скорости осаждения в гальванических ваннах, автоматического регулирования тока выпрямителях и регулирования рН электролитов, 62093

Huber W. Klein A. S., Снижение стоимости облучения пищевых про-

дуктов, 86576

см. Brasch A., 20024 П Huber W. cm. Bär F., 72206 - см. Kuhn H., 72206

Huber W. F., Tucker N. B., Метод получения жирных эфиров невосстанавливающихся олигосахаридов присутствии сульфоксидов, 32591 П

Huber W. G., Waxler G. L., Moeller M. W., Scott H. M., Влияние недостаточности цинка в питании на клетки печени цыплят. 13949 Бх

Huberich T. cm. Behr H., 57736 II Huberlant J., Номограмма для быстрого вычисления теплоемкости продуктов сахарного произ-ва, 2666

Huberman M. A., Культура бамбука, 83325

Huber-Schneider L. cm. Scheuring L., 34087 Бх

Hubert A., Водоподготовка. Мероприятия, позволяющие использовать речные воды, 39146; Новые способы водоподготовки на пивоваренных заводах, 61855

Hubert M. A., Обработка воды, используемой в промышленности,

Hubert-Brigeau J. m-me cm. Lambin S., 32753 Бх

Hubicki W., Jusiak S., Полярографическое исследование солей меди и олова в жидком $NH_4J \cdot nNH_3$, 84071

-, Matysik J., Zychie wicz-Zaidel Z., Полярографические свойства солей меди в жилких аммиаках азотнокислого аммония и азотнокислого лития, 84970

Hubin C. cm. Holemans K., 2339 Ex Hubinont P. O., Ghysdael P., Thys O., Образование агглютинирующих автоантител (панатглютининов), реагирующих с таннинизировачными эритроцитами кролика, 25654 Бх

Hubler W. R., Ненасыщенные жирные кислоты при акне, 11414 Бх

Hubley C. E. cm. McIvor R. A., 25439 Hubmann M. cm. Traber W., 88624

Hubmann О., Устройство для мокрой очистки газов, 2427 П; Газификация твердого топлива под давлением, 14923

Hübner F., Горячая обработка паром вертикально движущейся массы, 66166; Критические замечания о развитии горячей подготовки масс в промышленности грубой керамики и новые предложения, 66168

Hübner G., Многоточечный манометр, 18167: Приспособление для прямоточной, противоточной и азеотропной дистилляции, 51839

Hübner G., О связывании органичежих веществ при накоплечин коллидона, 28772 Бх

Ludewig R.,

Görisch V., Birkenfeld H., Изотопный анализ кислорода выдыхаемого воздуха в опытах на животных с применением масс-спектрометра, 32254 Бх

Hübner Н., 4-дезоксигумулов, новое горькое вещество хмеля. Синтезы в ряду ксантогумулонов, 60999 Д - Riedl W., О строении ксанто-

гумола, 52207

Hübner К., Американский способ производства взбигой пахты, 32814

Hübner R., Применение ламп с холодным катодом в измерительной технике. 43044

Hübsch H., Nehring K., Сравнительное исследование методов Кьельдаля и Дюма для определения азота, 69270

Hübschen L., Изотермы сорбции для табака, 71468; Новый прибор для определения влажности табака с помощью дистилляции, 71473

Hübscher G., Clark В., Выделение и свойства фосфатидной кислоты печени млекопитающего, 34438 Бх

Dils R. R., Pover W. F. R., Изучение биосинтеза фосфатидилсерина, 17045 Бх

см. Clark В., 30232 Бх

Hübscher М., Некоторые задачи стекольной промышленности, 18758; Автоматизация в лабораториях, 99157

"Löffler W., Приборы для технического контроля стекломассы,

см. Watzek O., 57926

Hubson C. M. cm. Meyerhof W. E., 72162

Huchler O. H. cm. Kröper H., 35805 II, 97617 П

Huck G., Opgenhoff P., Опыты осушки газа насыщенными растворами солей, 19323

-см. Bitter H., 98101 П

-см. Grosskinsky O., 9953 П, 58653, 58672 П, 62865 П, 66855 П, 96897 П Нискавее W. Е., Соотношение пирувата и лактата при анаэробном обмене, 15369 Бх

Hucke N. c.m. Blum F., 33391

Hückel E., Schaaf H., Эксперименисследование концентратальное ционной и температурной зависимости вязкости водных растворов сильных электролитов, 80378

Huckel G. cm. Sichère M. R. 32042 Ex Hückel H. cm. Höller H., 35147 Ex Hückel W., О конформационном ана30669; Альфред Клигль

(1877—1953), 37562 -, Bross R., Fechtig O., Feltkamp H., Geiger S., Hanack M., Heinzel M., Hubele A., Kurz J., Maier M., Maucher D., Näher G., Nei Rashingkar R. B., Neidlein R., Алкоголиз толуолсульфонатов, 30665

, Fechtig O., Определение 1,9- $M \Delta^{9, 10}$ окталинов при совместном присутствии, 17573

-, Feltkamp H., Определение абсолютной конфигурации обонх 1,4-диметилциклогексанов, 61277

Gelchsheimer E., Перегруппировки пинена. Метилнопинол и пиненгидрат, 13530

, Rieckmann Р., Взаимодействие изоборниламина с азотистой кислотой. Реакции камфена, камфентидрата и метилкамфенилола, 9360

, Rosmus R., Взаимное влияние на растворимость при комбинациях салицилатов двувалентных металлов с пирамидоном и антипирином. 82100

Huckenholz H. G., Осадочно-петрографическое исследование пород граувакковой толщи Танне, 4431

Hucker H. B., Gillette J. B., Brodie B. B., Котинин — продукт окисления никотина, образуемый печенью кролика, 27990 Бх; Ферментативный путь образования котинина, главного метаболита никотина в печени кролика, 35098 Бх Huculak W. W. см. Engel C. R., 81242

Hudamm D. B. cm. Peo E. R., Jr, 34977 Бх

Hudcovič A., Sklovský A., Za-char V., Секреторная активность желез шейки матки в период менструального цикла, 5235 Бх Hudda F. G. cm. Ehrlich G., 84082

Hudec I. cm. Havelka B., 90363 Hudec J. см. Bird C. W., 22275 Hudec M. см. Zelinka J., 17491 Бх Hudeček K., Havlicek J., Kpacku для глубокой печати, 29070 П

Hudeček S., Стабилизация водных растворов фенольных смол. 90652 П

-, Chromeček R., Гранулированная поликонденсация получения ионнообменных смол. 98932 П

- см. Beranová D., 2978 Hudgin D. E. cm. Brown F., 25233 Hudis J. cm. Baker E., 21045 Hudlická O. cm. Bass A., 6485 bx -см. Drahota Z., 33057 Бх

Hudlický М., Получение амидов органических кислот, 10294 П; Органические соединения фтора, 22468; Фтористые соединения как катализаторы и реагенты в химических реакциях, 22470; Получение амидов органических кислот, 43699 П; Фармакологически активные органические соединения фтора, 52090

-см. Mareš F., 26780 Kanazir D. T., Hudnik T. A. CM. 22587 Fx

Hudnik-Plevnik T. А., Влияние облу-

Hudso тест .Ma ради агно жел Hudso - CM Hudso 1648 Hudso пол TOB мер Hudso Ub ТЫ CTO. лек Hudse 140 Hudse xan фил -, A вод -. H пес Huds 496 Huds Huds рон ны H Ku 214 Huds СИИ Bar ние Huds fe ван сте Huds 701 рис

R Me MV. Huds 111 Huds ОП CTO Jei 14 HO 82

Hud CT - CA 11: Hud:

Hud:

ИГЛЬ elt-ack

108

her R. ОЛИЗ 1.9_ THOM

ение боих групол и

TRUE

аслонгилn янне хвид еталином.

orparpay-Broдукт

емый Ферания ни-98 Ex 31242

, Jr, Zaность мен-32

раски дных смол,

ован-

ения

opraгани-2468; тали-

РСКИХ идов Фарниче

D. T., облучения УФ-лучами на обмен гликогенолодобных полисахаридов y Salmonella typhimurium u Escherichia coli, требующих тимин, урацил и аргинин, 32629 Бх

Hudson В., Флюксиместерон («галотестин»): новый андроген, 20274 Бх -, Магтіп F. I. R., Использование радноактивного йода (Ј131) в диагностике заболеваний щитовидной железы, 14087 Бх

Hudson B. J. E. см. Crossley A., 78902 — см. Holness D., 14809 П Hudson C. I., Jr, cm. Grune W. N.,

Hudson F. L., Milner W. D., Mcпользование стеклянных электродов с плоскими головками при из-

мерении рН бумаги, 41192 Hudson G. H., McCoubrey J. C., Ubbelohde A. R., Коэффициенты диффузии паров и параметры столкновений для циклических молекул, 95498

Hudson G. W. cm. Coniglio J. G., 14034 Бх

Hudson H. E., Jr, Эксплуатационные характеристики скорых песчаных фильтров, 13840

-, Abu-Lughod J., Потребление воды, 5465

Нагеу С., Упрощенный скорый песчаный фильтр, 69969

Blagg G. L., Hudson H. E. CM. 49636 П

Hudson H. R. см. Gerrard W., 42784 Hudson J. B., Dickey F. E., Электронный кулонометр с низким вход-

ным сопротивлением, **42552** , Hillig W. B., Strong R. M., Кинетика затвердевания бензола,

Hudson J. C., Illесть докладов Комиссии по коррозии, 57530 К; Исследования вопросов коррозии в течение 30 лет, 96832

Hudson J. L., Diller E. R., Pfeiffer R. R., Davis W. W., Образование смещанных кристаллов холестерина и сигостерина in vitro и в кишечнике кроликов, 25955 Бх

Hudson J. R., Значение следов металлов в пивоварении, 32656; Характеристика хмеля, 44519

Rudin A. D., Howard G. A., Металлические производные изогумулона, 63244

Hudson L. E., Использование хмеля, 11131; Ухудшение качества хмеля при хранении, 36606

Hudson M. S., Колориметрическое определение креозота в старых столбах, 6670; Изменение распределения креозота в столбах из сырой и воздушно-сухой древесины южной сосны в течение грех лет,

Hudson P. B., Ту М., Јг, Рак пред-стательной железы, 9953 Бх

Lombardo M. E., 8481 Бх, Hudson P. B. c.m. Price T. P., 34404 6x

Hudson P. S. CM. Smith W. L., 93403 II

Hudson R. D. CM. Ditchburn R. W., 95222

Hudson R. D. CM. Domino E. F., 33522 Бх

Hudson R. F., Keay L., Механизм гидролиза хлорангидридов фосфиновых кислот и аналогичных соединенией, 88465

- см. Crunden E. W., 26493 см. Green M., 22264, 38775

Hudson R. G. cm. Yang Ling, 29795, 64707

Hudson R. L. CM. Foner S. N., 4865 II Hudson R. M., Norris W. G., Strag a n d G. L., Влияние окружающей среды на скорость удаления водорода из стали, 16743
-, Stragand G. L., Факторы,

влияющие на скорость травления

луженой стали, **43103 Hudson R. V.** см. Pulvertaft R. J. v.,

8231 Ex Hudson S. P. A. cm. Wilkinson, 70577

Hudy J. A., Смоляные кислоты. Газожидкостная хроматография их метиловых эфиров, 47276

Hueber H. V. cm. Hosking J. S., 62173 Huebler J. cm. Sanzenbacher C. W., 54225 П

Huebner C. F., Тетрадегидрорезерпиновая кислота и ее эфиры, 19114 П; 2-(4-изопентилоксифенил) - имино-3-(4-изопентилоксифенил) - тиазолидин и его соли, применимые в терапии, 82207 П

-. Dickel D. F., Δ^{16} -16-карб (низший) алкокси-3-эпи-алло - иохимбены, 85984 П

см. Aldrich P. E., 22526

Huebner R. J. CM. Halonen P., 13699 Бх

Huebner V. R., Предварительные исследования по анализу моно- и диглицеридов методом газо-жидкостной распределительной хроматографии, 58984

Huebotter P. R., Seitz W. R., Применение холодной ловушки для стабилизации суспензий UO2 в [сплаве] NaK, 22922
Ниеск Н. Ј., Пластмассы и их биоло-

гическая стойкость, 28826 Hueckel H. см. Воеск J., 5665 Бх

Huelin F. E., Стойкость витаминов в пищевых продуктах, 6848; Изучение естественных покровов яблок, 7875 Ex

, Kennett B. H., О природе олефинов. образуемых яблоками. 19942 Fx

Ниетег Н., Продукты реакции цианурхлорида с аммиаком в газовой фазе, 27648 П; Получение дициана и сероуглерода, 97584 П

— см. Brendlein H., 62399 П, 74372 П Huemnekens F. M., Osborn M. J., Ферментативное восстановление дигидрофолевой к-ты тетра-

гидрофолевой F-ты, 19627 КБх , Whiteley H. R., Osborn M. J., Механизм реакций включения формила и оксиметила, 23837 Бх

см. Кау L. D., 28253 Бх Ниерег W. C., Исследование канцеротенности водорастворимых и нерастворимых макромолекул, 11172 Бх -, Раупе William W., Экспериментальный рак у крыс, вызванный соединениями хрома, и возможное влияние последних на здоровье промышленных рабочих и населения, 15495 Бх

-см. Kuratsune M., 32002 Бх Hues A. D. cm. Gardner R. D., 26303 Huesca Moreno A., Saggese O.H., Определение количества воды, необходимого для гидролиза пролуктов хлорирования смесей уксусной кислоты с уксусным ангидридом,

30597 Huesmann H. CM. Steinacker P., 54434 П

Huestis D. W., Пластмассовая подставка, используемая при окраске бумажных полос после электрофореза на глюкопротеиды, 10370 Бх Hueston F. H., Способ производства

UF₄ в движущемся слое, 73962 Huet A., Переработка пластмасс. 94590

Huet R. J., Spare G. T., Смазка для волочения проволоки, 10979 П Huet Т., Производство урана [на за-

воде] в Ле-Буше, 81553 Hueter P., Hentschel K., Способ этерификации, 10314 П; Этерификация гетероциклических карбоновых

кислот, 74418 П Huett P. G. см. Brown L. H., 44897 П Huetter L. J. cm. Stadelmaier H. H., 8592

Huetz J. cm. Huetz-Aubert M., m-me, 41780, 64443

Huetz-Aubert M., m-me, Huetz J., Поглощение и дисперсии ультразвука в многоатомных газах. Внутримолекулярные источники необратимости, 41780; Измерения времен релаксации газа, 64443

Huey E. c.m. Lawrence J. M., 3364 Ex Huf E. G., Coles F. K., Eubank L. L., Сравнительные уровни мефенезина, мефенезинкарбамата и метокарбамола в плазме, 23521 Бх Hufenreuter W. см. Herte P., 50188

Huff E., Хроматография смесей мслочного альдегида ацетола и пировиноградного альдегида на колонке ионита в бисульфитной форме, 38470

Huff G. F., Производство гидридов щелочных металлов, 22986 П

-, McElroy A. D., Adams R. M., Электрохимический метод получеборогидридов металлов. 18635 П

-, Millard W. R., Высокоэнергетические топлива для прямоточных воздушно-реактивных двигателей, 86305

Huff J. cm. Edgell W. F., 87454

Huff J. E., Moss R. D., Непрерывный способ по тучения а-этилкоричной кислоты, 27640 П

Huff J. W., Gilfillan J. L., Бенз-малацен. Торможение биосинтеза холестерина и понижающее холе-

3

ииво

20432

стерин крови действие на крысах, 23572 Бх

Huff K. cm. Müller F. H., 50594, 50595 Hulf R. L., Выбор эффективного хо-

лодильного цикла, 42999

Huffaker R. C., Hall D. O., Shan-non L. M., Wallace A., Rhoads W. A., Влияние железа и комплексирующих агентов на реакции темнового карбоксилирования в гомогенатах растений, 7863 Бх

-, Wallace A., Влияние количества микроэлементов на темновую фиксацию СО2 гомогенатами листьев сои, 24287 Бх; Темновая фиксация СО2 в гомогенатах листьев, плолов и корней цитрусовых, 25736 Бх

-см. Hall D. O., 6343 Бх

Huffington J. D., Теория трения полимеров, 75997

Huffman C. F. CM. Lassiter C. A., 7012 Ex

Huffman E. H. cm. Jeung E., 65148 Huffman E. L., Селективно-проницае-

мые мембраны, 43174

Huffman E. O., Fleming J. D., Скорость и механизм гидролитического разложения полифосфата Са, 76516

— см. Cate W. E., 34284 — см. Edwards O. W., 64678

Huffman E. W. D. CM. Staten F. W., 47064

Huffman H. C. cm. Bradley W. E.,

Huffman J. L., Стирольнобутадченовые матовые краски для внутрен-

них работ, 83200 Huffman J. W., Новый путь получе-

ния метокситетралонов, 77293; Стереохимия некоторых природных гуайанолидов и изофотосантонинлактона, 96598

-, Engle J. E., Стереохимия циклогептанового кольца. Синтез и дезаминирование цис- и транс-2-аминоциклогептанола, 92196

Huffman K. R. c.m. Tarbell D. S., 88773 Huffman M. N. CM. Jones R. W., 34044 Бх

Huffman R. E. c.m. Hunt W. W., Jr, 7754

Hufnagel E. cm. Diemair W., 90395 Hufnagel F. c.m. Klages G., 37719

Hufstedler R. S., Статистическое обобщение данных по коэффициентам диффузии для разбавленных бинарных растворов, 52298

Huftalen J. B. CM. Tish D. E., 10838 KEx

Hug H. R.. Полиэтилен высокого давления, 67479

Hug O., Schachiger L., Влияние ионизирующего излучения на связанную с ДПН ферментную систему, 10496 Бх

Huge P., Отдел микробиологии [опытной станции агрохимин и агро-Жамблу — Бельгия], физики B

6111 Ex

Huge Т. Н., Уничтожение мух в произволственных помещениях, 66628 Hügel A. cm. Brugsch J., 2380 Ex

Hugel G., Химическая природа смазки при сверхвысоких давлениях, 2514

Hügel M. F. cm. Barbier M., 31325 Ex Hugelmann Н., Трубы из пластмасс питьевого водоснабжения,

Hugentobler P. E., Пластмассы для изготовления шестерен и других деталей машин, 28833

Hugg J. К., Введение каучука в состав битумных смесей, применяемых для покрытий, 78259 11

Huggart R. L., Olsen R. W., Wenzel F. W., Barron R. W., Ezell G. H., Сравнительное изучение качества производственных образцов водных экстрактов, полученных из мякоти апельсинов после отжатия из нее сока, 82782 - см. Wenzel W. F., 67305

Huggert A., Изучение in vivo натриевого пространства хрусталика гла-

за кролика, 20071 Бх

-, O d e b l a d E., Исследование со-держания воды в хрусталике глаза. Изучение воды в хрусталике глаза, 3544 Бх; Изучение некоторых тканей и жидкостей глаза с помощью протонного магнитного резонанса, **25262 Бх**

Huggins C. G., Влияние ацетилхолина на включение радиофосфора в фосфатидно-пептидную фракцию среподжелудочной железы. 308

19591 Бх

, Cohn D. V., Исследование состава, распределения и обновления фосфора в фосфатид-пептидной фракции тканей млекопитающих, 21482 Бх

, Mainzer K., Briziarelli G., Молекулярная структура стероидов и фенантреновых производных в связи с ростом трансплантированной опухоли грудной железы, 4632 КБх

, Yao Fung-О, Влияние гормонов на печень, 19560 Бх

— см. Volle R. L., 11714 Бх — см. Walaszek E. J., 20660 Бх

Huggins C. M., Carpenter D. R., Сравнение свойств кремнийхлороформа и хлороформа в основных растворителях путем изучения протонного магнитного резонанса, 3662

Huggins D. G. CM. Carlston E. F., 15590

Huggins J. A., Концентраты диалкилсульфосукцинатов, 66581 П

Huggins M. L., Водородная связь в высокополимерах и соединениях включения (клатратных соедине-

ниях), 7663 Huggins R. A. Smith E. L., CM. 5072 Бх

Huggins S. E. CM. Marks A. F., 4081 Ex

Hughes A. H., Eliasson S. G., Синтез холестерина и жирных кислот во фракциях периферического

нерва, 30162 Бх Hughes В. см. 25019 П, 68050 П Richmond K. W., Hughes B. J., Jones A., Чашечный метол определения тнамина, 22570 Бх

Hughes B. P., Аминокислотный сосмешанных став трех диет, 14362 Бх; Электрофорез некоторых мышечных белков человека на геле крахмала, 19264 Бх Hughes C. H., Под для широких ка-

мер коксования и отолительных каналов, 66847 П

см. Hughes R. H., 2420 П

Hughes D. E., Гидроксилирование никотиновой кислоты бесклеточной системой из Pseudomonas fluorescens, 23746 KBx

- см. Amir Muhammed. 17900 Бх

— см. Hunt A. L., 13536 Бх Hughes D. H. см. Lynch D. L 22148 Hughes D. J. cm. Ghose A., 7942 Hughes D. T. D. CM. Morris J. D. 4692 Ex

Hughes D. W., Roberts J. C., Cont. тезы некоторых бензилциклозлка-

нов, 92284

Hughes E., Метод и аппаратура для смешения двух жидкостей. 27140 П: Усовершенствование метода и оборудования для ввода известного количества одной жидкости из бака и поток другой жидкости, 57616 П

ughes E., Brokes W. L., Fore-man J. K., Изготовление и иссле-Hughes E., дование при помощи инфракрасной спектроскопии некоторых комплексных соединений гидратов уранилнитрата с органическими растворителями, 72263

Hughes E. C., Взаимоотношение между хорионом и печенью плода в процессе нормальной и патолог иеской беременности, 813 Бх

Hughes E. C., Stine H. M., CMa304но-охлаждающая композиция, применяемая при резании металлов, 36453 П

Hughes E. D., Ingold C., Pocker Ү., Кинетика и механизм разложения солей триметилсульфония в этаноле, 41925

-, Whittingham D. J., Механизм замещения при насыщенном атоме углерода, 84646

— см. Backhurst J. D., 51888 — см. Charman H. B., 47502, 61294 — см. Duffin H. C., 51887

— см. Harvey S. H., 92201 — см. Hiron F., 92200 Hughes E. E., Lias S. G., Открытие и определение содержания альдегидов в воздухе при малой кон-

центрации, 96184 Hughes E. M., Howland A. H., Grootenhuis P., Усовершен-ствования метода и аппарагуры для получения непредельных углеводоподов, 67006 П

-см. Howland A. H., 54425 П Hughes F. B., Brodie B B., Mexaнизм поглощения сеготочина и пирокатехиновых аминов тромбоцитами, 34019 Бх Hughes F. J., Walker D. C., Устой-

Hughes рова крист 34089 Le 34088 Le Пове моно Hughes R. A прод Hughe: - CM. Hughe: СИНТ Hughe рова на з Hughe Erun Hughe XDON Hughe нофа TBOP при нии. Hughe KODE 2463 - CM Hughe Hughe 1508 Hughe Hughe ние RL. stan Hughe дук 7054

Hughe рени Hugh Суц вен" Hugh ван EH

ory

ле

ма Hugh Hugh Hugh 205 Hugh

A. M30 ЛУИ ЦИС Hugh 279

Hugh 419 Hugh 202 ймни мина,

110

диет, орых з ге-

x Kaьных

е ни-Эчной fluo-

22148 J. D.,

Cunзлка-40 N;

060-CHOPO з ба-COC NH.

oreеслеасной лексанил вори-

межда в or the 12304при-

іллов. cker ложе-H RH

ЭНИЗМ атоме 294

энтие льде-

1. H. эшенгуры угле-

Mexa-12 омбо.

стой-

чивость лоска вощеной бумаги,

Hughes F. L., Время жизни адсорбированного Rb на травленом моно-кристалле W; нейтральные атомы,

Levinstein H., То же; моны, 34088

Levinstein H., Kaplan R., Поверхностные свойства травленых монокристаллов вольфрама, 12406 Hughes G., Kelly V. J., Stewart R. A., Содержание меди в пищевых продуктах для младенцев, 33420 Бх Hughes G. см. Bickerdike R. L., 41854

-см. Watt W., 52862 Hughes G. A., Smith H., Полный синтез эстрона, 84907

Hughes G. B., Baker R. J., Эмалирование при низких температурах на заводе Frigidaire, 70356

Hughes G. R., Косметика в древнем Египте, 41462

Hughes H., Новый силицид в 12%-ной

хромистой стали, 3706 Hughes H., Gwilliam L., Рентгенофлуоресцентный анализ нерастворимых остаков, получающихся при электролитическом растворении. 96165

Hughes H., Реасh W., Изготовление коррозионностойких 24633 П

-см. Docherty A. C., 52566 Hughes H. K., Приготовление пря-

дильных растворов, 86986 П Hughes H. W. D. см. Barnard J. A., 15083, 51174

Hughes I. W. см. Ball S., 32021 П Hughes J. C., Swain T., Образование скополина в клубнях картофеля, пораженных Phytophthora infestans, 32817 Ex

Hughes J. Е., Новый пищевой продукт и способ его производства, 7054 II

Hughes J. E., Исследование системы рений - углерод, 83918

Hughes J. M., Mitchell T. J., Сушка растительных продуктов в вентиляционной сущилке, 11227 см. Davidson C. M., 59230

Hughes J. T., Read W. H., Исследование кожного действия паратнона на рабочих, занятых обработкой огурцов и томатов в теплицах после воздействия инсектицидного дыма и тумана, 62663

Hughes K. J. cm. Hurn R. W., 30648 Hughes L. J. cm. Yates W. F., 95778

Hughes M., Потребность в витамине у кроликов породы шиншилла, 20549 Бх

Hughes M. A., White D., Roberts А. L., Разделение мета- и параизомеров ксилола, крезола и толуидина методом газовой алсорбционной хроматографии, 65186

Hughes M. A. CM. Sheers E. H., 27947 П

Hughes M. C. CM. Winters R. W., Hughes M. L., Jr CM. Berry K. W., 20285 Бх

Hughes N. B., Состав для покрытия негативов на винилите, 28023 П

Hughes P. E., Фракционирование азопептидов в продуктах триптическопереваривания печени крыс, 14013 Бх: Относительно природы заместителей в полярных производных З'-метил-4-диметиламиноазобензола, 29369 Бх

см. King E. S. J., 14011 Бх Hughes R. cm. Whitaker J. R., 11760 Ex Hughes R. A. см. Taylor K. М., 56982 Hughes R. B., Окись триметиламина и летучие амины в свежем, испорченном и вареном мясе сельди, 44713; Свободные аминокислоты мяса сельди и их изменение при посмертной порче, 75346

Hughes R. E., Lauer J. L., Характеристика полимерных структур на спиральных точечных сетках,

16123

- см. Kinsinger J. B., 55473 Hughes R. H., Hughes C. H., Hart F. P., Reintjes H., Bep-Hughes C. H., тикальные реторты с боковым раз-

грузочным устройством, 2420 П Hughes R. I., Процесс производства войлока или картона из стеклянного волокна и битуминозного материала, 85614 П

Hughes R. W., Collins S. C., Annaрат для разделения газовых смесей, 97145 П

Hughes S. R. C. CM. Dippy J. F. J., 17715, 47492

Hughes T. E., Кутикула Acarus siro L. (— Tyroglyphus farinae), 617 Ex Hughes V. L., Kirshenbaum I., Промотированная реакция карбо-

нилирования, 74343 П — см. Kirshenbaum I., 23317, 97561 П Hughes V. W. см. Radford H. E., 45558

Hughes W. см. Evans A. W., 1776 П Hughes W. В., Вещество, замедляющее коррозию мета лов и способ его применения, 52634 П; Композиция для замедления скорости коррозии металлов и метод ее применения, 52638 П; Метод торможения металлов. 52652 II. коррозии 77760 П; Производные имидазолидингуанилимина как ингибиторы коррозии для систем сбора и распределения природного газа. 78849 П

-, Groves W., Замедлитель коррозии металлов и метод его применения, 88999 П

Hughes W. L. c.M. Harding C. V., 32966 Бх

— см. Lippincott S. W., 34920 Бх Hughes W. T. см. Meadows R. W., 30368 Бх

Hughet J. H. CM. O'Connell H. E.,

Hugh-Jones K. cm. Huang I., 15711 Ex Hughson G. D. CM. Campbell J. E., 37315

Hughston H. H., Earle L. S., Binkley F., Аминокислотный состав белков дентина человека, 4390 Бх Hugi W. cm. Meier W., 70910

Hügli F., Caperon R., Bersier P., Bersier J., О механизме коррозии металлов, 85123

см. Bersier P., 51700, 80385

Huglin P., Химическая борьба с сорняками в виноградарстве, 89872 -, Julliard B., Действие гидразида малеиновой кислоты на виноград, 10944 Бх

Hugnes H. W. D. cm. Barnard J., 76502 Hugo J., Ползучесть пластмасс, 79277 , Vanek M., Применение эпоксидных смол для изготовления инструмента для глубокой штамповки листозого металла, 63548

Hugon E., Снятие апикального доминирования у Cicer arietinum под влиянием стимуляторов, 25805 Бх

Hugot D., Определение питательной ценности винограда, 1077 Бх см. Causeret J., 11995 Бх, 17448 Бх. 19004 Бх

Hugot G. cm. Gaultier M., 18846 Ex, 19151 Бх

Hugou M. P. cm. Boivin P., 3280 Ex, 20761 Fx

Hugová E., Zvonar V., Buchta О., Форполимеризация ненасыщенных полиэфирных смол. 75533 П

Huguenard P., Экспериментальные и клинические опыты с новым прессорным веществом эффортилом, 5597 Ex

-, Bonafos M., Brindeau A., Brindeau F., Декстран, содер-жащий глюкозу и лишенный чатрия, 19229 Бх

Godard H., Предварительное клиническое испытание фенилпропионата норандрестенолона, стимулирующего белков. анаболизм 19173 Ex

Huguenin R. I. cm. Boissonnas R. A., 73608

Huguet M. cm. Buzon J., 17222 Huguet R. cm. Manier J. F., 604 Ex Huguley C. M., Jr. Bain J. A., Rivers S. L., Scoggins R. B., Стойкая мегалобластическая анемия, связанная с выделением оро-

товой кислоты, 6803 Бх Hugus Z. Z. Jr, Учебный план по химич в университете г. Минесота, 12062

Huh C., Blackwell R. Q., Fosdick L. S., Диффузия глюкозы через микробные бляшки, 8796 Бх Huhma M. см. Kouvo O., 46714

Huhmann-Kotz I., О передаче тепловой энергии в стекломассе, 35609

Huhn H. см. Jenckel E., 3478 Huhn P. см. Beck M. T., 34311 - см. Szabó Z. G., 34036

Huhn R., Маівацег D., Результаты применения нового производного сульфанилмочевины (метагексамида) при пепоральном лечении диабета, 32095 Бх

Huhn W., Обеззараживание воды хлорамином, 5426; Сорбит в косметике, 58534

Hui J., Boullé A., О повышении реакционной способности железа,

полученного восстановлением окиси железа водородом при низких давлениях, 8653

-см. Dugleux P., 46662

Hui P. см. Neukom H., 45641 Hui W. H., miss cm. Arthur H. R., 65586

Huibers D. T. A. cm. Cleeff A., 91569 Huić L. cm. Weber K., 64664

Huidobro H., Valette G., нонов кальция в развязывании анафилактич. р-ции in vitro, 28516 Бх -см. Cany J., 33543 Бx

см. Valette G., 18041 Бх, 33976 Бх Huidobro-Tech G. Betke K., CM. 11295 Ex

Huisgen R., Bayerlein F., Heydk a m р W., Ацилирование окисей N,N-диметилариламинов; механизм

реакции Полоновского, 77319 -, Fleischmann R., Азосочетание хинондиазида с алифатическими диазосоединениями, 47680

Heydkamp W., Bayerlein F., О реакции N,N-диметилариламинов с диацилперекисями; механизм отщепления метила, 88460

—, Jakob F., Grashey R., Конкурентная константа и парциальные факторы скорости радикального фенилирования нафталина, 47513

-,Laschtuvka E., Новый синтез производных пирола, **69541** -, Laschtuvka E., Bayerlein

F., 2,3: 6,7-дибензоазепин, 81121 -, L u x R., О механизме синтеза фенилгидразина по Е. Фишеру, 96317

, Mack W., Доказательство образования растворимых комплексов из пиперидида лития и галогенидов лития, 84650

-, Mack W., Herbig K., Ott N., Anneser E., Относительные константы скорости образования аринов при действии пиперидида лития на бромистые арилы, 96315

, Ott H., Конфигурация сложноэфирной группы и некоторые свойства лактонов, 30670

, Pohl H., Реакция эфира азодикарбоновой кислоты с олефинами, 88479

-, Sauer J., Нуклеофильное ароматическое замещение, протекающее промежуточным образованчем аринов, 47500

Seidel M., Sauer J., McFarland J. W., Wallbillich G., Образование нитрилиминов при термическом расщеплении 2,5-дизамещенных тетразолов, 9291

-см. Appl M., 56991 -см. Bayerlein F., 88552

— см. Grashey R., 51891 — см. Laschtuvka E., 69542

-см. Sauer J., 96314

Huisinga G. cm. Unger K., 18743 Ex Huisin't Veld L. G., Выделение нейтральных 17-кетостероидов с мочой течение менструального цикла, 31738 Бх

-, Louwerens B., Spek P. A. F van der, Влияние 17α-метил-19нортестостерона на эндокринную функцию коры надпочечников. 28914 Fx

см. Louwerens B., 843 Бх

Huiskamp W. J. c.m. Hulsizer R. L., 90 см. Miedema A. R., 45886

Huisman G. R., Просвечивающие панели из стеклопластиков, 36965

Huisman M. H. cm. Kreyger J., 19055 Бх

Huisman T. H. J., Meyering C. A., Исследование гетерогенности гемоглобина, 28121 Бх

, Sebens T. B., Новый «быстрый» гемоглобин, найденный в пуповинной крови негритят, 31812 Бх

Huitric A. C., Roscoe C. W., Domenici R. A., Синтез 2-толил-1этинилциклогексанолов, 30735

Huizar P. cm. Noriega H., 8866 Ex Huizar S. P., Oriol Anguera A., Точность микрогазометрического анализа, 22179 Бх

Huizenga J. R. cm. Bate G. L., 26057, 95941

- см. Ehmann W. D., 42189 - см. Ramler W. J., 21031

см. Wing J., 21029

Huizinga F. cm. Maurice M. J., 69301 Hu Jih-heng cm. Paridon L. J., 76448 — cm. White D., 16914

Hujsak K. L., Mungen R., Пол/чение органических кислот из окисленных органических соединений, 18924 П

Никкі Ј., Нопкапеп Е., Синтезы фенольных алкиламиновых эфиров адреналина и некоторые родственные соединения, 13367

Hukki R. Т., Измельчение при скорости больших критической, 31083

Huković S., Adamic S., Графический метод для биологического определения содержания 5-окситриптамина в растворах и экстрактах, 10315 Бх

см. Casentini S., 641 Бх

Hukuda К., Электронный спиновый резонанс в некоторых полимерах, подвергнутых облучению, 99253

Hůla K., Pavek M., Richtr J., Способ и оборудование для замасливания волокна, полотна в рулонах и подобных волокнистых изделий, 45273 П

Hulanicka D. cm. Bagdasarian G., 13566 Бх

Hulanicka E. cm. Pakula R., 1812 Ex, 18180 Ex

Hulbe C. W. cm. Roy R., 64883 Hulbert G. C. cm. Parkyn B., 3034, 15603, 71592, 75193

Hulburt H. M., Hyman D., Получение циана, 89164 П

Hulburt H. M., Katz S., Street L. F., Теория шприцевания, 3025

Huldt L., Определение времени жизни свободных носителей в полупроводниках по времени релаксации инфракрасного поглощения обусловленного фотовозбуждением, 8064 Staflin T., Структура валент-

ной зоны кремния, 12460 Hule V., Rehorovská E., Влияние кальция и активности тромбокина. зы на результаты пробы потребления протромбина, 30460 Бх

Hulet E. K., Thompson S. G., No. лучение кюрия-245, 52883 П

Hulet W. H., Smith H. W., Дыхание под отрицательным давлением, диурез воды и натрия у лиц с нормальным кровяным давлением, у больных гипертонией и у лиц с нормальным кровяным давлением при водной нагрузке, 23275 Бх

см. Baldwin D. S., 30519 Бх Hulett J. R., Бромирование 2-карбэтоксициклопентанона при низких температурах, 1090; Водородчый изотопный эффект при бромирова-2-карбэтоксициклопентанона -19,98°, 96323 нии при

Hulka A. c.m. Kristián P., 9225 - см. Nemec P., 10714 Бх Hulka M. cm. Hancil J., 59823

Hull A. F. S., Medert A., Cocrabu электролитов, 93040 П; Улучшения в процессе цинкования, 97253 П

Hull A. R. c.m. White F. D., 32312 bx Hull C. D., Сброс сточных вод нефзаводов, теперерабатывающих 13883

Hull С. Н. J., Дискуссия по статье Риддик: «Принудительная циркубольших объемов ляшия волы». 39138

Hull D., Деформация Na и K при низких температурах; опыты по растяжению и электрическому сопротивлению, 95663 К

, Rosenberg H. M., Микроскопическое исследование при температуре жидкого гелия; фазовый переход в натрии, 463

Hull D. E., Macomber M., Easthagen J. H., Измерение скорости течения при помощи радиозотолов, 77768

Hull D. H. c.m. Zweifel H. C., 83238 II Hull G. А., Определение сопротивления мокрому трению мелового слоя бумари, 79671

-, Schoch Т. J., Молекулярная ассоциация в крахмальных пленках, 63870

Hull H. G. cm. Hawkinsor A. T., 50361 П Hull Н. Н., Обязанности контролера

по покрытию, 31171 Hull H. M. cm. Tschirley F. H., 93692

Hull R., Ветеринарные составы, содержащие гидразон 5-нитрофуральдегида-2, 97798 П

Hull R. J., Stroke H. H., Сверхтонкая структура таллия-203 и таллия-205 в 72S1 состояния, 29630 Hull R. L. cm. Edgerton W. H., 22345 Hull R. N. cm. Kline L. B., 28559 bx

Hulland E. L., Замораживание битой птицы погружением в охлаждающие жидкости, 40719 Hulleman H. см. Verplanke-Kupers J.,

20260

Hüller H., Frunder H., Изменения содержания ДПН и ДПН-Н в нормальной и поврежденной печени до и после введения глюкозы, 24467 Бх Hullig THENT ели 5609 Hüllst Hulme CM. Hulme пиел ле 1 Hulme 1. 1 тран ВИН тано Huls гидр Hulse

113

Hulse лим ной пол Hulse разв дукт Hulse mer лен1 Hülser ные Hulsiz Wh A. (и С Hülsm Hülsm Sla

> CKOT onpe луче -, S t **НЗМ** TO9.1 обол энер -, Su угло

> > TDOH

чек

пии.

низм

TOB.

MHT

2290

Hülsm

Hultbe

- CM. CM. Hulten TPOC ции. Hultgr Hulth

ние мент Hultin H PC HOB 6588

Be Cla. МИ (ежа 2867

8 РЖ

синаебле-По-

112

ыханием HODм, у норпри

карбизких дчый роваанона

ставы пения 12 Бх неф. водов, статье

ирку-

CHLOS при y coскопиипера-

пере-Eastрости TOROB, 3238 II

тивлео слоя ая асенках, A. T.,

ролера 93692 ы. соураль-

рхтонтал-9630 22345 9 Ex битой ждаю-

pers J., **енения** в норени до 467 Ex Hulliger F., О связи между магнетизмом и электропроводностью соединений переходных элементов,

Hüllstrung D. cm. Terres E., 40190
Hulme A. C. cm. Neal G. E., 1946 Bx
-cm. Steward F. C., 32771 Bx

Hulme К. F., Кетр J. Е., Коэффициент диффузии цинка в антимочи-

де индия, 41730 Hulme R., Leigh G. J., Beattie I. R., Кристаллическая структура - дипиридинтетрахлорогермания (4+) и его кремниевого и титанового аналогов, 95368

Huls R., Brunelle S., Синтез дигидроэводиона, 35031

Hulse C. c.m. Jayaraman V., 14891 Hulse G. E., Matlack A. S., Conoлимеры акрилонитрила с повышенной накрашиваемостью и метод их получения, 24801 П

Hulse J. Н., История и перспективы развития технологии пищевых продуктов, 63287

Hulse R. E., Получение металла, дающего соединения переменной валентности, 97057 П

Hülsenkamp F., Оцинкованные стальные опоры контактной сети, 92676 Hulsizer R. I., Huiskamp W. J., Wheatley J. C., Anderson А. С., Ядерное выстраивание Co58 и Co60, 90

Hülsmann H. L. см. Micheel F., 73605 Hülsmann W. C., Elliott W. B., Slater E. C., Природа и меха-низм действия разобщающих агентов, присутствующих в препаратах

митохрома, 34430 Бх Hülsmann W. C. см. Lipmann F., 22908 Ex

Hultberg S., Изучение фотоэлектрического эффекта и его применение к определению интенсивности гаммалучей, 21373

-,Stockendal R., Абсолютное измерение поперечного сечения фотоэлектрического поглощения в Коболочке урана для гамма-лучей с энергией 1173 и 1332 кэв, 16861 - Sujkowski Z., Исследование

углового распределения фотоэлсктронов из K-, L- и M+N+...-оболочек урана методом β-спектроскопин. 68309

-cm. Nathan O, 406

-см. Stockendal R., 65 Hulten W. P. van, Стеклянный центробежный насос простой конструкиии. 56935

Hultgren R. c.m. Kendall W. B., 25667 Hulth A., Westerborn O., Влиянекоторых растительных ферментов на хрящ эпифиза, 25285 Бх

Hultin Т., Реакция 2-аминофлуорена н родственных проматических амис белками печени in vitro, 6588 Бх

"Bergstrand A., Включение С¹⁴-лейцина в белках бесклеточными системами зародышей морского ежа на разных стадиях развития, 28679 Бх

— см. Decken A., 8966 Бх, 29382 Бх — см. Rendi R., 4372 Бх, 16328 Бх Hultquist G. T., Влияние хлористого кобальта на уровень сахара в крови и на клетки островков Лангерганса у крыс, 12514 Бх; Изучение действия двухлористого кобальта, синталина А и п-аминобензолсульфамида изопропилтиодназола на островки Лангертанса методом окрашивания, прижизненного 20750 Бх; Влияние некоторых ингибиторов SH-групп на сахар крови и на островки Лангерганса у крыс, 21556 Bx

Hultquist M. E., Замещенные пропионитрилы и способ их получения, 19077 П

Hultsch R. A. см. Barnes R. G., 3757 Hultzsch K., Быстросохнущие смоля-

ные олифы, 29067 П Hulyalkar R. K., Ingle T. R., В hide B. V., Исследование углеводов, 22494

Hum D. М., Зависящий от угла потенциал Томаса — Ферми для ре-

шетки железа, 91404 Human J. P. E., Springell P. H., Реакция между тиогликолатом и белком шерсти, 16334 Бх Humbel R. E., Измерение активности

инсулина в сыворотке при помощи жировой ткани эпидидимиса крыс,

-,Võllm K., Froesch E. R., Labhart A., Активность инсулина в крови печеночной и воротной вен у людей после внутривенного

введения карбутамида, 16091 Бх Humber L. G., Получение безводных надацетата и надоутирата нагрия,

Humbert E. S. cm. Brown R. W., 71390 Humblet L., Количественное определение лития пламенной спектрофотометрией, 53358

— см. Туоц Р., 73121 Hume D. M., Egdahl R. H., Влияние гипотермии и холода на секреторную способность коркового и мозгового вещества надпочечника, 14972 Bx

Hume D. N., Учебный план по химии Массачусетского технологического института, 12065; Теория поляротрафии, инструменты и методология. 84362

-, Paige J. L., Автоматический по-

ворот стопорного крана, 1067 — см. Forman E. J., 56188 — см. Foster W. H., Jr, 65031, 65032 — см. Miller B., 76990

cm. Newman L., 42068 Hume J., Насос для циркуляции газов, 42574

Hume N. B., Bargman R. D., Gunnerson C. G., Imel C. E., Эксплуатация выпуска для сбро-

женного осадка в море на расстоянии 11 км от берега, 81515

Ните-Rothery W., Спектральночистые металлы, 72965; Валентное состояние металлического свинца, 83778 —, Andrews K. W., Диаграмма со-

стояния системы серебро - галлий, 51114

-см. Brasier J., 37927 — см. Eade G. A., 8224

— см. Ross R. G., 56210 Humiński K., WerbaK., Легкие плиты и способ их изготовления, 3304 Humke R. К., Выбор и применение

клеев на основе каучуков, 7253 Нитт D. G., H u m m J. H., Сравнение активности нормальных и атыпичных пигментных клеток против некоторых предшественников меланина у мечехвостых, пластинчатой рыбы и их гибридов, 2050 Бх

Humm J. H. CM. Humm D. G., 2050 Bx Hummel A., Учебник по технологии бетона. Тяжелые и легкие бетоны, 23290 К; О влиянии вида цемента, величины водоцементного отчошения, возраста бетона в момент нагружения и дличельности нагружения на ползучесть бетона, 62288 Нитте В. С. W., Модифицирован-

ная опектрофотометрическая методика определения химотрипсина, трипонна и тромбина, 16258 Бх Hummel C., Schwiete H. E., Тер-

мохимические исследования в си-стеме Na₂O—SiO₂, 41841

Hummel D., Аналитическое исследование лаков на основе полиэфиров терефталевой кислоты для покрытий на проволоке, 75603 -см. Goubeau J., 72267

Hummel E. см. Lünenschloss J., 55356 Hummel F., О производстве и перспективах применения формальде-

гида, 78273 Ниммеі F. A., Состав глазурей для керамических строительных деталей и процесс их изготовления, 23214 П

— см. Bush E. A., 35550 — см. Harrison D. E., 53348

— см. Kim K. H., 27382 — см. Sarver J. F., 33983, 64538 — см. Sastry B. S. R., 14212, 70259 Нитте F. A., Tien Tseng Ying, Замечания о влиянии Li₂O на спекание TiO₂, 14212 Hummel H. см. Drescher K., 53169 П

Hummel J., Контроль качества пива,

Hummel J. D. CM. Nelson H. W., 48063 Бх

Hummel J. P., Kalnitsky G., Действие мочевины и электролитов на рибонукленновую кислоту, дрожжей, 3185 Бх

— см. Dyal P., 87359 — см. Kalnitsky G., 23856 Бх, 25317 Бх — c.m. Muehlbaecher C., 17095 Bx — c.m. Straumfjord J. V., 24526 Bx

Hummel K., Zöllner R., Otten H., Battenstein K., Гемагглютинин из веществ клеток Trichomonas fetus, 12261 Ex

Hummel R. W., Радиолиз жидкого метилацетата гамма-излучением

-, Vale R. L., Приложение фотохимических принципов к радиационной химии, 55618

8 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

Hummel V., Замечания по некоторым вопросам сырья, 81751

Hummelstedt L. E. J. CM. Reinmuth W. H., 42064

Hummer D. G. CM. Fite W. L., 72199 Hummon I. F. CM. Magalotti M. F., 2278 Ex

Humoller F. E. cm. Keenan M. P.,

Humoller F. L. Stevens J. D., 26047 Fx

Humphrey A. E. cm. Deindoerfer F. H., 59155, 75178

Humphrey B. A., Наличие 4-0-метилглюкуроновой кислаты в слизях Rhizobium, 25527 Бх

—, Vincent J. М., Внеклеточные по-

лисахариды Rhizobium, 28409 Бх Mitchell E., Humphrey E. L. CM.

2597 П Humphrey G. F., Пигменты первичной продукции в австралийских водах,

84339 K Humphrey H. G. cm. Ezrin C., 14138 Ex, 14141 Бх

Humphrey J. H., Образование антител, 22651 Ex

-, Bangham D. R., Интернациональный стандартный препарат пирогена, 10808 Бх

Lightbown J. W., Mussett М. V., Второй международный стандарт на стрептомицин, 14588; Международный стандарт на фен-22637 Бх; оксиметилленициллин, Международный стандарт на полимиксин В, 22638 Бх

— см. Allison A. С., 9256 Бх — см. Gordon A. Н., 34561 Бх

Humphrey R. E. cm. Popov A. I., 64249 Humphrey W. K. Conn J. B., CM. 70149 II

Humphreys C. J., Poul E., Jr, Первый спектр хлора: добавление, основанное на исследовании области спектpa 7000-25 000 A, 55882

см. Paul E. J., 83678 Humphreys C. M., Вакег J. Т., Јеп-піпд в В. Н., О критической скорости насыщенного пара при протекании его по медным трубкам,

85006 Humphreys D. G. CM. Davies J. T.,

Humphreys F. R., Получение рутина из листьев эвкалипта в Новом Уэльсе (Австралия), 89675

-см. Booth H. E., 3428 Humphreys J. cm. Brown B. R., 1234 Humphreys J. S. Ravel J. M., CM. 20998 Бх

Humphreys S. R., Goldin A., Исследование вариантав опухоли, выделенных у мышей с системной лейкемией (L 1210) после длительной терапии 3',5'-дихлораметоптерином 3'-бром-5'-хлораметоптерином, 20686 Бх

— cm. Go!din A., 11694 Fx — cm. Laszlo J., 32124 Fx — cm. Venditti J. M., 19211 Fx

Humphreys T. E., Dugger W. M., Jr, Использование меченных в определенном положении глюкозы и глюконата для изучения путей распада глюкозы в корнях кукурузы, 28590; Влияние 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и 2,4-динитрофенола на поглощение и превращение экзогенных субстратов корнями кукурузы, 28593 Бх

— cm. Dugger W., 28656 Ex Humphreys W. J. cm. Berg W. E., 28681 Бх

Humphries E. C., Wheeler A. W., Влияние кинетина, гибберелловой кислоты и света на деление и растяжение клеток в дисках листьев (Phaseolus фасоли vulgaris), 32846 Бх

Humphriss E. L. E., О молочном и растительном жире в мороженом, 11285; Счетная линейка для расчесмеси пищевого продукта, 32890 П; Мороженое, 54782; Молоко с наполнителями, 59272; Производство мороженого, 75291; Мойка и дезинфекция без демонтажа в молочной промышленности, 79197

Humpl k О., Пусковые испытания чехословацких масел для автомобильных двигателей, 58764

Hünchen E., Средства для чистки и усилители их, 36531

Hund A. cm. Kandler O., 19641 bx Hund F., Структура ү-СгООН, 25514 Hund F., Приготовление красных железоокисных пигментов, 94721 П

Hundert M. B., Химия полимеров, входящих в состав лакокрасочных материалов, 40982

Hundeshagen H., Graul E. H., Betz E., Kaufmann W., Schlitter J., Scholtze H. G., Функциональная диагностика сердца и легких с помощью J¹³¹-альбумина, 23265 Бх

см. Graul E. H., 93 Бх, 8136 Бх, 10283 Бх, 20169 Бх

Hundt W., К вопросу холодного способа беления, 99120

Hunebelle G. cm. Verly W. G., 64487 Hüner H. c.m. Dimmling T., 5666 Ex Hunfalvi G., О контроле лекарственных препаратов, 10365

Hung M. c.m. Chen F. C., 42723 Hungate R. E. cm. Jayasuriya G. C. N., 30610 Бх

Hunger A., Kebrle J., Rossi A., Hoffmann К., Синтезы 1-аминоалкил - 2 - бензилбензимидазолов,

Hunger G. cm. Jayme G., 3267 Hunger H. W. cm. Kölbel H., 98223 Hungerford C. Jr, cm. Weston R. C.,

Hungerford G., Современное состояние и перспективы использования полиэтиленовой пленки в бумажной промышленности, 45140

Hungerford G., Влияние адреналэктомии и введения гидрокортизона на содержание глюкозы в лимфе крыс,

3124 Бх ungerford H. E., Mantey R. F., Van Maele L. P., Новые конст-Hungerford H. E., рукционные материалы, применяемые при высоких температурах, 77684

Hungerland H., Обмен воды и электролитов, 17127 Бх

— см. Hagge W., 8461 Бх Hüni A. см. Druey J., 10500 П

Hünig S., Ваllі Н., Активность гетероциклических N-метил-2-гидразонов в реакции сочетания с фенолами, 77228

Balli H., Nöther H., Geiger Н., Получение азокрасителей окислительным сочетанием, XII, 77228

- Eckardt G., Стереоспецифические катализируемые основаниями перегруппировки концевой двойной связи, 96363

, Lampe W., Перегруппировки в ряду тиазола, 42773

Lendle W., Синтез с енаминами. V. Удлинение цепи моно- и дикарбоновых кислот на 5-10 атомов углерода, 80992; Синтезы с енамина-ми. IV. Реакция ацилирования 1морфолиноциклопентена-1, 81008

Nöther H., Получение азокрасителей окислительным сочетанием, XI. 77228

, Rauschenbach R. D., Schütz А., Гетероциклические сульфонилгидразоны — новый класс окислительно сочетающихся соединений,

-. Werner H., Активность солей Iметил-х-гидразинохинолиния к сочетанию с и-нафтолом, 65462

Hünlich R., Высокопроизводительная сушильно-ширильная рама, 99159; Гидрофобизация, 99169

Hunsberger I. М., Противовуалирующее вещество для проявителя, повышающее растворимость гидразинов, 66728 П

Gutowsky H S., Powell W., Morin L., Bandurco V., Terpaгидронафталин. Стерические факторы, благоприятствующие образованию внутримолекулярного кольца. 29718

- см. Ferrari J. L., 92332

Hunsmann W., Wetter F., Получение чистых моноалкильных эфиров полиэтиленгликоля, 66359 П

Hunsucker J. H., Смолы из мономерных сложных диэфиров, 71648 П

Hunt A. L., Rodgers A., Hughes D. E., Субклеточные частицы и система гидроксилазы никотиновой кислоты в экстрактах Pseudomonas fluorescens KB1, 13536 bx

Hunt B. B., Saunders B. C., Simpson P., Эфиры этинилфосфиновой кислоты, 77432

Hunt B. E., McKeag A. H., AKTHBIрованные медью и оловом галофосфатные фосфоры, 60399

Hunt E. C., Stanton R. E., Wells R. A., Полевое определение берылия в почвах при геохимических исследованиях, 80759

Hunt E. M., Применение полимеров

для упаковки, 98702 Hunt G. A. см. Gourevitch A 10838 КБх Hunt G. H. CM. Couch W. H., 71784 Hunt 231 Hunt Hunt Huni Hunt та. на -, I ват чел

115

Hunt 443 Hunt - CM Hunt Hunt нес Hunt же

Hunt

Hunt

ми

КИС

Hunt

247

Hunt Hunt ели Hunt Hunt низ - CM Hunte Hunte

Mac

320

Hunte

Hunte

248 Hunte Ba M .. рол 3VIC Hunte Изу рет

Hunte BC.Te ден - CM Hunte Hunte Ные Hunte цик. , Pe

бор Hunte COTO ных 7944 Hunte ИЗВО

H.,

-, S n СИЙ Hunte 380 Hunte Hunte Hunt G. R., Ross I. G., Спектры азулена, 60276

Hunt G. W. CM. Gray L. H., 11831 KEx

Hunt J. A., Идентичность а-цепей фе-

тального гемоглобина и гемоглабина взрослого человека, 3798 Бх

-. Ingram V. М., Какова последо-

Очистка

-cm. Peel M. E., 14428 6x

Hunt J. H. cm. Brittain R. T., 11702 bx

Hunt J. L. см. Allin E. J., 45732 Hunt J. M., Meinert R. N., Поиски

Hunt J. N., Опорожнение и секреция желудка у человека, 5401 Бх

Hunt L. В., Процесс окисления ам-

миака для производства азотной

Hunt J. S. см. Long A. G., 32003 П

Hunt P. P. CM. Smith H. A., 95531 Hunt R. E. CM. Wood F. C., 90976 II

Hunt Т., Антациды и родственные со-

Hunt V. M. c.m. Trubowitz S., 18820 Ex

Hunt W. W., Jr, Huffman R. E., Co-

отношение между потенциалами но-

низации и радиусами атомов, 7754

Hunter A. R., Галотан и сахар крови,

Hunter B. A., Nawakowski A. C., Barnhart R. R., Campbell E. M., Hansen E. B., Бутадиенсти-фольный каучук. Важные стабили-

зующие факторы, 83247 Hunter C. A., Jr, Nicholas H. J.,

Изучение кислот влагалищного сек-

Hunter C. G., Изменения в обмене вследствие радиационного повреж-

Hunter C. H. cm. Albert C. A., 13217 bx

Hunter C. S., Химические маркировоч-

Hunter D. L., Fajans E. W., Три-

Petterson L. L., Steinberg

Н., Определение бора в эфирах

Hunter D. N., Жесткий пенопласт, из-

готовленный на основе полиэфир-

см. Baker D. G., 34038 Бх

циклогексилбораты, 70503 П

CM.

McNeer R. D.,

см. De Long C. E., 67612 П Hunten D. M. см. Lytle E. A., 56611 Huntenburg W., Смола и талловое масло, 19631 К

пеловеческом

нефти, 34437 П

кислоты, 20800

единения, 2690 Бх

32010 Бх

Hunter A. W.

рета, 9763 Бх

дения, 11831 КБх

ные чернила, 50182 П

борной кислоты, 38425

24700 Бх

Hunt J. C.,

44316 П

вательность концевых пептидов в

гемоглобине?

изобутилена,

Hunt H. c.m. Marshall P. R., 56228 Hunt H. R. c.m. Rosen S., 34954 Ex

элект-

114

сть гедразоенола-

eiger 77228 гифичеаниями войной

OBKH B имвним дикар мов угнамина ания 1 1008 вокраси

танием, chütz ьфонил-ОКИСЛИ динений.

солей 1 к соче **ительная** , 99159;

алируюгеля, по гидразие 11 W. ., Тетра е факто

кольца. Получек эфиров

бразова-

мономер-1648 II Hughes ITPI N CII. котин двой seudomo-

сфиновой ., Активи галофос

не бервлческих исполимеров

evitch A H., 71764

Бх C., Simp

ных смол и пълинзоцианатов, 79442 П Hunter E. A., Gladrow E. M., Tpo-.. Wells изводство катализатора, 35462 П -, S m a l I A. В., Получение диспер сий углеводородных смол, 32465 П Hunter E. T., Miller J. M., Скалыва-

ние Ві протонами с энергией 380 Мэв, 72154 Hunter F. CM. Rabel J. M., 10676 Bx Hunter F. E., Jr, Levy J. F., Fink J., Schutz B., Guerra F., Hurwirtz A., Изучение механизма защитного действия анаэробиоза против набухания митохондрий in vitго. Влияние ингибиторов системы переноса электронов, 13880 Бх см. Burch H. B., 32447 Бх

Hunter G., Микрометод определения кальция и магния в основных биологических материалах, 77126

-, S m i th H. V., Кальций и магний в спинномозговой жидк эсти человека, 31674 Бх

Hunter G. D., Brookes P., Grat-horn A. R., Butler J. A. V., Промежуточные реакции в синтезе белка изолированной фракцией цитоплазматических мембран Bacillus megaterium, 10677 bx

-см. Brookes P., 12132 Бх Hunter G. J., Определение цезия-137,

-, Chenley R. B., Определение субмикрограммовых количеств плутония-239, 51663

Hunter H. O. см. Gilles T. L., 15877 Hunter I. R., Ortegren V. H., Репсе J. W., Разделение летучих органических кислот в присутствии воды методом газожидкостной хроматографии, 80876

CM. Houston D. F., 4052 Ex Hunter J., Потребительская оценка концентратов яблочного сока. сгущенного в отношении 6:1, 86623

Hunter J., Kalant H., Ogilvie J. С., Простай метод определения малых количеств антидиуретического гормона, 14673 Бх

- см. Beaton J. R., 31488 Бх см. Burk D., 28844 Бх

Hunter J. C., Новая система подготовки древесины и древесно-массный завод Power River. Co. Ltd, 63819 Hunter J. L. P. см. Heymann W. 26412 Бх

Hunter K. J., Vahrman M., Циклические углеводороды в смоле, полученной при внутреннем обогреве загрузки, 82367

Hunter L. P., Прямое измерение угловой зависимости мнимой части фактора атомного рассеяния германия,

Hunter M. J. cm. Buffeh R. F., 771 Ex см. Polmanteer K. E., 25146

Hunter M. M., Контроль произведства стекольной промышленности.

Hunter N. W., Ферментная система Stylonychia pustulata III. Гидролиз крахмала и гликогена, 29590 Бх

Hunter O. B., Jr, Важные применения ядерной медицины в патологии, 31641 Ex

Hunter P. E., Cutkomp L. K., Kolkaila A. М., Воспроизведение потомства комнатными мухами двух устойчивых рас после обработки инсектицидами, 36014

Hunter R. B., Shepherd D. M., Stowers J. M., Исследование заменителей инсулина, 17600 Бх — см. Brownie A. C., 17594 Бх

— см. Stowers Y. M., 5639 Бх

Hunter R. C. cm. Knock G. G., 11255 Hunter R. D. CM. Adams J. F., 22381 Бх

Hunter R. F. cm. Davis A. C., 3528, 33019 П, 42664, 64106, 81025 см. Grisenthwaite R. J., 3443

Hunter R. L. cm. Meunier P. L., 11797 Hunter R. S., Графическое изображение и измерение белых поверхностей, 41201

Hunter S. N., Шпаклевочная композиция, содержащая пигмент и хлорированный полифенил, 7231 П

Hunter W., Parkin D. W., Космическая пыль в современных морских глубинных отложениях, 84284 - см. Parkin D. W., 21934

Hunter W. G. см. Joubert S. M., 2360 Бх

Hunter W. H., Усовершенствованный способ п улучения эфиров 2,3-димер-каптопропанола, 39756 П

-см. Lipkin D., 81279 Hunter W. L. CM. Levi D. W., 25091 Hunter W. S. cm. DiMayorca G. A.,

Hunter W. Т., 1,2-дикарбамил-1,2,3,6тетрагидропиридазины и их получение, 27815 П

— см. Clarke R. L., 51926

Hunting C. E., Wall N. S., Дифференциальные сечения некоторых (a, p) реакций, 29613 Huntjens T. J. см. Krevelen F. J.,

28033, 70889 Huntsberger J. R., Влияние селектив-

ной адсорбции на адгезию, 99287 Huntsman R. G., Hurn B. A. L., Lehmann H., Наблюдения над действием магния на свертывание крови, 33325 Бх; Парадоксальное действие ионов магния на свертывание крови, 33326 Бх

см. Anstall H. B., 9870 Бх Huntzbüchler Р., Постоянные конденсаторы и электролитические танталовые конденсаторы, 9965 Hunyadi S. cm. Monori S., 63257

Hunyar A., Химия силикон эв, 24606 К Reichert H., Kubanczyk M., Снижение набухаемости полиакрилонитрила в диметилформамиде, 90636 П

Hunziker A. c.m. Bühlmann A., 17378 Ex Hunziker H. H. см. Scott A. D., 46977 Hunziker N., Musso E., Некоторые замечания по поводу профессиональной экземы, вызываемой никелем, 43243

Huot L., Leclerca J., Florkin M., Неравномерное накопление общего фосфора у личинок, предкуколок и куколок двух рас Tenebrio molitor (жесткокрылые, Tenebrionidae). 31429 Бх

-, Lemonde A., Изменения содержания катионов Mg, Са, К и Na в процессе постэмбрионального роста Tribolium confusum Duval (colèoptère: tenebrionidae), 22871 Бх; Колебания в съдержании Мд. Са, К и Na во время постэмбрионального роста у Tribolium confusum Duval, 24362 Бх

Huovinen J. A., Icen A. L., Количественное определение SH-групп в биологических соединениях. Обзор, 19268 Ex

cm. Icen A. L., 22085

Hupfer J. A. CM. Kurtz F. E., 82848 Hupka S. c.m. Hnilica L., 13238 Ex

Huppert P. A., Литий в фарфоровых эмалях, 5884

см. Geltman G. L., 39472

Huppertz P. A. cm. Hebbel G., 77698 Huppes N., Jong J. J. de, Автоматизация лабораторной аналитической перегонки, 47447 Hüppmeier W., Насадочная колонна,

Huprikar S. V. см. Sohonie K., 7404 Бх Huque M. M., Jaworzyn J., Go-ring D. A. I., Ультраочистка растворов для экспериментов по светорассеянию, 55468

Hürbin M. см. Conzetti A., 39678 П — см. Schmid O., 58193 П

Hurd C. D., Iwashige T., Реакция некоторых ацилалей по Фриделю -Крафтсу, 38650

-, Oliver G. L., Расщепление фенилалкиловых эфиров и О-гетероциклических с ждинений натрием в жидком аммиаке, 1208

Hurd C. O. cm. Simkin D., 10884 Hurd D. T. см. Nerad A. J., 58869 П Hurd L. C. см. Kholl A. F., 59620 П Hurd M. S. CM. Feigen G. A., 13661 Ex Hurd R., Жесткие полиуретановые пенопласты, 3042

-см. Abbotson W., 20214 П, 33122 П,

33125 **Π**, 41022 **Π**

-см. Buist J. M., 91149 - см. Guest D. J., 86894 П -см. Hampton H. A., 79368

Hurd R. G., Влияние рН и бикарбоната на накопление солей дисками запасающей ткани, 27240 Бх

Hurd R. M., Jordan W. H. Jr, Принцип действия солайона. Новый тип электрохимических систем для конт-

роля и управления, 84615 Hurd V. N. см. Litchfild W.,10875 Hurdis E. C., Petras J. F., Нейтральные диэфиры 2,2'-[изопропилиденбис - (п - фениленокси) - этанола], 93389 П

Huré J. cm. Chauvin G., 35526, 57818,

-см. Coriou H., 30090, 92644 Бх

Hurel R. см. Ropartz C., 8416 Бх Hurel-Ру G., Действие индолилуксусной и гибберелловой кислоты на рост изолированных стеблей Едиisetum arvense L., 30025 bx

Hurez D. cm. Decourt J., 33198 Ex Huriet C. cm. Michon P., 5221 Ex, 15634 Бх, 26542 Бх

Hurlbert R. B. cm. Dmochowski L., 13723 Бх

- см. Kammen H. O., 8165 Бх Hurlburt H. Z. см. Revilock J. F.,

73671 Hurle D. T. J., Weintroub S., Meтод определения ориентации монокристаллов висмута, 37835

Hurle I. R., Gaydon A. G., Вибрационная релаксация и диссоциация в СО2 за фронтом ударной волны,

Hurlen Т., Окисление металлов. Общее уравнение окисления, 34075. см. Ноаг Т. Р., 21644

Hurler M. c.M. Ennulat H., 11503 Hurley A. С., Электронная структура гидридов элементов первого периода ВН, СН, NH, OH и FH. II. Возбужденные состояния, 45571

Hurley F. I., Разделение изотопов ура-Разработка промышленного процесса, 43274

Hurley F. R. CM. Collier F. N., Jr, 64590

см. Sisler H. H., 61999 П

Hurley H. J. CM. Shelley W. B., 30547 Бх

Hurley H. W., Удаление испарений из гальванических цехов, 74084

Hurley L. S., Everson G. J., Geiger J. F., Активность щелочной фосфатазы в сыворотке крови у здоровых растущих крыс и у крыс при недостаточности марганца, 4015 Бх

cm. Everson G. J., 8033 Ex

Hurley P. M., Fairbairn H. W., Pinson W. H., Faure G., K—Ar и Rb-Sr минимальный возраст Пенсильванского разреза в бассейне Наррагансет [шт. Массачусетс], 91866

— см. Moore J. M., 87969 — см. Schurmann H. M. E., 91860 Hurley S. T. CM. Bulmer C. H., 48004 Hürlimann М., Цвет бутылочного стекла, 19772

Hurly M. G. D., Применение пириметамина с фолевой и фолиниевой кису людей, лотами при малярии 27958 Бх

Hurmuzache E. Tudoranu G., CM. 27686 Бх

Hurn B. A. L. c.m. Huntsman R. G., 33325 Бх

Hurn R. W., Chase J. O., Hughes К. Ј., Многоступенчатый анализатор анализа выхлопного 30648

Hurst E. H., Разрушение эхлаждающих башен, его причины, симптомы и борьба с ним, 78872

Hurst E. W., Поражения, вызываемые в центральной нервной системе некоторыми органическими соединениями мышьяка, 7208 Бх

-см. Thorp J. M., 29833 Бх Hurst F. S. см. Chase A. M., 21436 Бх Hurst J. J., Whitham G. H., Синтез хризантенона фотоизомеризацией вербенона, 5134

Hurst L. cm. Lacassagne A., 8719 Ex Hurst R. A. A. CM. Harrison I. T., 52174

Hurst R. P. cm. Levelt J. M. H., 56129 — см. Platas О., 72203 Hurst V. J. см. Campbell W. B., 18665

Hurtado J. G. см. Sancho J., 4182 Hurter R., Nabarro J. D. N., Обмен альдостерона при заболеваниях печени, 27536 Бх

— см. Slater J. D. H., 20249 Бх Hurtig H. см. Coe D. G., 74625 Hurtubise F., Применение ИК-спектро-

скопии в химии целлюлозы, 41156 Hurusawa Y. cm. Hasegawa H., 33155' Hurwic J., Юбилейный съезд Польского химического общества, 60106 Hurwitz A. cm. Hunter F. E., Jr.

13880 Бх Hurwitz C. CM. Peabody R. A., 23753 Бх

Hurwitz D. cm. Cohen A. S., 19073 bx, 20265 Бх

Hurwitz E., Barnett G. R., Борьба с загрязнением фарватера р. Иллинойс, 92735

wrwitz E., Ciabettari E., Wolff R. A., Bernstein I., Hurwitz Окисление воздухом сульфитных щелоков, 70028

Hurwitz H., Новые результаты исследавания быстрых химических реакций электрохимическим методом, 95832

Hurwitz J., Ферментативное включение рибонуклеотидов в дезоксирибонуклеотидный материал, 11926 Бх , Bresler A., Kaye A., Включерибонуклеотидов в РНК, 11842 Бх

, Weissbach A., Образование 2кето-3-дезоксигептоновой кислоты в экстрактах Escherichia coli. В. І. Идентификация. II. Ферментативные исследования, 1781 Бх -см. Weissbach A., 1781 Бх

Hurwitz J. К., Наклон градуировочных графиков при эмиссионном спектральном анализе некоторых силикатов, 56755

Hurwitz L., Перенос калия в изоли-рованной подвздошной кишке морской свинки, 25893 Бх

— см. Young R. S., 27032 Бх Hurwitz M. D., Составы и процесс для обработки текстильных материалов и получаемые текстильные матерналы, 79716 П

-, Conlon L. E., Сшивка макромолекул целлюлозы хлопка действием диальдегидов, 15968

-см. Alps H. A., 55079 П Hurwitz M. J., Benneville P. L. de, Кремнийорганические соединения и способ их получения, 70492 П; Винилтиоалкокситриметилсилан

его полимеры, 75501 П Benneville P. L. de, - CM. 70491 П, 94667 П

Marks P. A., Hurwitz R. E. CM. 22335 Бх Hurwitz S. cm. Lackover D., 58483

Hurych J. cm. Chvapil M., 17801 bx Husa W. J. cm. Ansel H. C., 17022 bx - см. Marcus D.,•24966 Бх

— см. Janowiak P., 24966 Бх Husain I. см. Millis N. F., 352 Бх

- cm. Misra V. S., 30784, 77338

- Husain Zaheer S., Chrari K. S., Krishna M. G., Subba Rao Y. V., Jaleel S. A., Экстракция фе нолов из аммиачных вод в центробежном экстракторе Лювеста. 74784 Datar D. S., Venkatesham -, Datar D. S.,

Y., S Rao ванн Husbar 41197 Husby Huse I яшич зелан масл Huseby ных

117

чение горм .Re Влия лише надп роид Hušek круж лах 25329 Husem тезе 33862 -, K a распр B an ных 6785

> Стаб лока лах Hushel Проц чени 3742 Huskin 2410: Husma

> > мате

вани

-, Re

деле

ридь

опти

плек

Hush

ВОЙ Husma аэрэ терм Huss (Huss V тати фаль

моче

Hussai

Соде лезод Влия на а -, Pa ma желе

3337 Hussar трич Hece разн Hussar стро-

116

3155 Іоль-0106 , Jr.

A.,

3 Бх. рьба Ил-

тных сслеpeakодом,

n I.,

тючесири-26 Бх эрог PHK,

ие 2лоты B. I. атив-

хини пектликазоли-MOD

опесс терие маpomo-

твием P. L. едине-192 II;

30877. P. A.,

H H

33 Бх **)22 Бх** X

S., я феентро 74784 sham

Y., Saxena E. R., Narasimha Rao T. L., Получение активированного угля, 9939 Husband R. M. см. Boadway J. D.,

41197

Husby M. cm. Hvidsten H., 15955 Ex Huse H. W., Развитие производства ящичной тары для упаковки новозеландского экспортного сыра и масла, 49857

Huseby R. A., Опухоли интерстициальных клеток семенников мыши изучение туморогенеза, зависимости и гормональной продукции, 13528 КБх -,Reed F. C., III, Smith T. E., Влияние частичного голодания и лишения воды на функцию коры надпочечников и обмен кортикостероидов, 2287 Бх

Hušek V., Организация химических кружков в сельских средних школах с восьмилетним обучением, 25329

Husemann E., О ферментативном синрасщеплении амилозы, тезе И 33862 Бх

-,Kafka M., Reinhardt M., O распределении гидроксильных групп в амил зах, частично превращенных в сложные и простые эфиры, 67853

-,Reinhardt M., Введение onpeделенных разветвлений в полисахариды, 9353

Hush N. S., Теория интенсивностей оптических полос поглощения комплексов переходных металлов, 114; Стабилизация в поле лигандов и локальные деформации в кристаллах и комплексах, содержаших ионы переходных элементов, 91253

Hushebeck H. R., Babiars R. S., Процесс покрытия тканей для получения стойких эффектов тиснения,

Huskinson P. L. CM. Collier H. O. J.,

Husmann К. Н., Экспериментальные материалы к проблеме инактивирования бактернофагов пропердиновой системой, 9328 Бх

Husmann W., Malz F., Исследование аэрэбной очистки сточных вод в термофильных условиях, 18305 Huss G. L. см. Robinson F. A., 20209 П

Huss W., Микроскопические и ферментативные обнаружения методы фальсификации кормовых средств мочевиной, 21893 Бх

Hussain R., Patwardhan V. N., Содержание железа в поте при железодефицитной анемин, 3804 Бх; Влияние солей фитиновой кислоты на абсорбцию железа, 23290 Бх

-,Patwardhan V. N., Sriramachari S., Потеря через кожу железа у здоровых индийцев, 33375 Бх

Hussarska H., Hussarski R., Электрическое приспособление для нанесения керамических глазурей на разные подложки, 48680 П Hussarski R. см. Hussarska H., 48680 П

Hüsse J., Синтетические смолы из фенолов сланца, 40862

Hussein A. cm. Moustafa Lotfy, 23673 Hussein E., Роль пектиновых ферментов в синергизме между Rhizocto-nia solani Kühn и Fusarium solani Snyder и Hansen при поражении клубней картэфеля, 9443 Бх

Hussein M. K. cm. Khairy E. M., 18200 Hussein S., Fuoss R. M., Электропроводность бромида тетрабутиламмония в смешанных растворителях, 42025

-, Moseley P. G. N., Труды про-фессора Э. Томмила за 1934—1959 гг., 60128

-, Tadros Th. F., Оптические свойства смесей соляной и борной кислот, 38066; Стандартные потенциалы в водных растворах соляной кислоты, содержащих борную кислоту, 51308

Hussey A. S., Негг R. R., Взаимодействие реагентов Гриньяра с цикли-

ческими а-хлоркетонами, 1155 — см. Letsinger R. L., 4997 Hussey C. см. Kaser M. M., 4514 Бх — см. Quick A. J., 23010 Бх Hussey K. L. см. Brown Brown H. W., 30769 Бх

Hußlein H., Baumgarten K., Hof-hansl W., Практическая ценность пробы на чувствительность к окситоцину, 20296 Бх

Hofhansl W., Новый перроральный гестоген (Ае-п-Т-а) для лечения функциональных кровотечений, 7121 Бх

Hussong R. V. cm. Jackson H. W., 40701

Huste A. cm. Laster R., 29409 bx Husted H. G., Метод определения меди и кадмия, не связанный с применением цианистого калия, 16384 Hustedt G., Кіеѕе М., Превращения ацетанилида и ацетилфенилгидро-

ксиламина в организме, 7196 Бх Huston B. cm. Thorn G. D., 77280 Huston R. C. cm. Evans F. E., 51898 Huszák I., Széchenyi, Нарушение обмена кетоновых тел при множественном склерозе, 18797 Бх

— см. Domonkos J., 5031 Бх, 15398 Бх Huszár I., Gál S., О производстве притамина, 86700

Huszár L. см. Telegdy G., 34025 Бх Huszka T. см. Beck M., 1474 Бх Hutás I., Nyiredy G., Сравнительные функциональные исследования в случаях эксудативного плеврита при лечении с применением корти-

кондов или без них, 23143 Бх Hutcheon D. E. см. Gardocki J. F., 97801 □

Hutcheon W. L., Движение влаги в ненасыщенных почвах под действием температурного градиента, 21690

Hutcherson J. D. CM. LeQuire V. S., 93156 Бх Hutcheson L. M. CM. Sibbald I. R.,

5976 Бх, 10522 Бх Hutchin M. E. cm. Wiggins R. A.,

14528 Бх Hutchings J., Roberts J. P., Влияние атмосферы хранения на спекание прессованной окиси цинка, 93064

см. Roberts J. P., 60812

Hutchings J. J., Escamilla R. F., Deamer W. C., Li Chon Hae, Изменения обмена, вызванные гормоном роста человека, -ифспил у

моном роста человека, у гиподи-зарных карликов, 17276 Бх. Hutchings L. B. Е., Сульфирование нефтяных масел, 15173 П; Произ-водство хлорпарафинов, 18910 П; Пиролиз углеводородов, 44289 П; Получение диолефинов путем гидрогалоидирования моногалоидалка-нов, 54391 П; Процесс очистки, 71048 Бх

, Holm L. R. W., Очистка нефтя-

ных сульфонатов, 36392 П
— см. Crosby G. W., 28390 П
— см. Marisic M. M., 19600 П

Hutchings L. E., Walker J., Роль

стекла в петрохимии, 92129 Hutchinson A., Тарег С. D., То-wers G. H. N., Изучение содержания флоридзина в тканях яблони, 1966 Ex

Hutchinson B. CM. Schloss M. F., 30274 Бх

Hutchinson D. L., Gray M. J.: Plenti A. A., Alvarez H., Caldeyro-Barcia R., Kaplan B., Lind J., Рэль плода в обмене воды амниотической жидкости в норме и при гидрамнионе, 6683 Бх -см. Friedmyn E. A., 2058 Бх

Hutchinson E., Термодинамическое исследование растверов коллондных электролитов, 17255

, Bailey L., Теория теплоемкосты солюбилизированных систем, 12843; Теплоемкость солюбилизированных систем (опытные данные), 17255

Hutchinson F., Инактивация облучением молекул в клетках, 32194 Бх -, Norcross C., Инактивация кофермента А в различных клетках ионизирующим облучением, 28239 Бх -, R'oss D. A., Некоторые вопросы кинетики непрямого действия ионизирующего излучения на водные растворы, 14619 Бх

Hutchinson G. H., О некотором применении вискозиметрии при исслевысыхающего масла. ловании 20263

Hutchinson G. W. см. Booth N. E., 66-Hutchinson H. M., Обработка пиломатериала, 58948 П

Hutchinson J. B., Moran T., Pace. J., Пищевая ценность белков хлеба в зависимости от количества принимаемого белка, уровня добавки L-лизина и L-треонина и добавки янчных и молочных белков, 2557 Бх
— см. Hart H. V., 75185

Ниtchinson O. F., Осветление сточных

вод бумажных фабрик методом

флотации, 1641 Hutchinson W. D. см. Vinograd J. R., 20911 Бх

Hutchison A. W. CM. Hayes J. R., 12064 Hutchison C. A., Jr, Mangum B. W., Влияние дейтерирования на время жизни фосфоресцирующего триплетного состояния нафталина, 80001

-, Weinstock B., Парамагнитное резонансное поглощение в гексафториде нептуния, 87488

Hutchison D. J. CM. Brockman R. W., 19662 Бх

— cm. Jacquez J. A., 11157 bx — cm. Salser J. S., 29780 bx — cm. Sirotnak F. M., 11147 bx

Hutchison F. W., Дефолнация гевен бразильской (Hevea brastliensis) при авиационном опрыскивании, 19187

Hutchison H. E., Stark J. M., Chapman J. A., Серотонин тромбоцитов и нормальный гемостаз, 12837 Бх

см. Free K. W., 51101

Hutchison R. F. S., Образование геля SiO₂ в пульпе при выщелачивании на заводе в Рисдоне, 53151

Hüter К. А., О применении глюкокортикоидов в гинекологии и акушерстве, 12684 Бх

Hüter L., Непрерывное получение нитроалканов, 70479 П

-, Petzold M., Получение водного раствора муравьиной кислоты. 23344 П

Huth E. J., Squires R. D., Elkint o n J. R., Экспериментальная недостаточность калия у здоровых людей. II. Влияние почечных и гормональных факторов на развитие внеклеточного алкалоза при калиевом истощении, 21836 Бх

— см. Elkinton J. R., 11199 Бх — см. Squires R. D., 12887 Бх

Huth H., Правильное конструирование деталей из пластмасс, 32913

Huth H. см. Schormüller J., 3215 Бх Hutin A. CM. Goudemand M., 24755 Ex Hutner S. H., Nathan H. A., Ba-ker H., Sobotka H., Aaronson S., Микробиологические аспекты в изучении взаимосвязи витаминов, 11983 Бх

CM. Baker H., 4686 Ex, 9204 Ex, 34098 Бх

Hutschneker K. c.m. Deuel H., 26704 Hutson A. R., Paul W., Howard W., Zetterstrom R. B., Зависимость сопротивления окиси цинка от давления, 91431

Hutson D. H. cm. Bourne E. J., 42482 Hutson T. cm. Ratje J. D., 40337 П Hutt M. P. cm. Earle D. P., 11286 Бх Hutt M. S. R. CM. Ager J. A. M., 13651 Бх

Hüttel R., Bechter M., Димеризация пр хизводных фенилэтилена при дегидрировании, 8627

-, Kratzer J., О комплексных олефинпалладийхлоридах, 8627; Кинетика гидролиза и аминолиза N-ацетилтиразолов и N-ацетил-1,2,3-триазолов, 47495

-, Schön M. E., О соединениях пиразолиллития, 17909

Нüttenhain Н., Свинцово-цинковые жилы Верхнего Гарца, 30324 Hutter C. c.m. Fessler W. A., 83137 II Hutter J., Получение триаммонийфосфата, 62043 П; Разложение природных фосфатов, 81661 П

Hutter J. C., Определение примесей в некоторых химических и металлургических продуктах, предназначенных для ядерной техники (окись бериллия, бериллий и графит), 34554

Hütter L. J., Stadelmaier H. H., Двойные карбиды Т-металлов: никеля, кобальта, железа и марганца — с германием и индием, 45785

Stadelmaier H. H., Fraker А. С., О трайной системе никель индий — углерод, 68604; О тройной системе кобальт — алюминий — углерод, 83921

cm. Stadelmaier H. H., 68879

Hutter O. F., Padsha S. M., Влияние нитрата и других анионов на сопротивление клеточных мембран скелетной мышцы лягушки, 6453 Бх Hütter R. cm. Ettlinger L., 12200 bx Hütter R. cm. Gäumann E., 96657

Hutterer F., Rubin E., Singer F. J., Роррег Н., Содержание в печени детей, взрослых людей и у больных циррозом коллагена, р-римого и нерастворимого в щелочах, 27595 Бх Hutterer F. c.m. Singer E. J., 8101 Ex

Hutto F. B., Jr, см. Bell G. R., 35077 Hutton C. O., Явапайит — безводный двойной сульфат калия и трехвалентного железа из Джерома, Аризона, 80064 Hutton E. M.

Coleman R. G., CM. 29195 Бх

Hutton F. E., Способ и аппарат для регенерации тепла и химических реагентов из отработанного сульфатного щелока, 67943 П; Исследование коррозионной стойкости материалов, работающих в условиях высоких температур, 88913 Hutton H. L. см. Sloan F. R., W.,

3402 □

Hutton H. W., История развития смазочно-охлаждающих масел, применяемых при резании, 54335

Hutton J. F., Прокачиваемость дистиллятных топлив при низких температурах, 2501

Hutton K. E., Химия крови наземных н водяных змей, 4990 Бх

Hutton R. S., Пятая лекция памяти Хозерсолла, 41469

Hutzel G. M. cm. Wilson G. R., 73497 Hutzel О., Причины коррозии и методы защиты стальных конструкций с помощью консервирующих средств,

77752 Hutzler J. R. CM. Cummin A. S., 20225 ∏

Huumonen О., О режиме тепловой обработки сливок, 2838

Alberty J., Huurrekorpi L. CM. 28522 Бх

Huwyler R., Синтезы 2,5-бисдезокси D-рибозы и родственных соединений, 77559 Д

Huxley A. F., Движение ионов при нервной деятельности, 12500 Бх Huxley J. cm. Bronowski J., 83639 K Huyck C. L. cm. Shah R. H., 31890,

66455

Huyck H. P. cm. Baggett W. Z., 13086 Huygens J. cm. Janssen P. A. J. 27878 Бх

Huyser E. S., Фотохимически индупированные реакции бромтрихлорметана с алкилароматическими соединениями, 84711

Tousignant W. F., Получение симметричных N,N'-дизамещенных мочевин, 62383 П

Huyskens P., Claes P., Gailliez J. L., Описание криометра с термисторами и криометрии по методу конца плавления, 56891

-, Huyskens-Zeegers T., Mcследование водородной связи в комплексах н-бутанола с н-бутиламином с помощью ядерного магнитного резонанса, 91343

-, Huyskens-Zeegers T., Capart J. J., Сравнительное изучение ассоциации бутанола по данным ядерного магнитного резонанса и инфракрасного поглощения, 50894

Huyskens-Zeegers T. cm. Huyskens P., 50894

Huyten F. H., Beersum W. van, Rijnders G. W. A., Улучшение эффективности колонок большого диаметра при газожидкостной хроматографии, 91767

Huzisige H. cm. Nishimura M., 4839 bx Hvalec F., Беление тканей из природной и регенерированной целлюлозы,

Hvche L. L., Arthur B. W., CHCTEMные инсектициды для борьбы с цитрусовой щитовкой на Gardenia jasminoides., 58443

Hveem F. N., Влияние условий доставки и хранения на свойства за-

полнителей, 78219

Hvidberg E., Влияние обезвоживания и голодания на механизм связывания воды соединительной тканью, 31486 Бх

Jensen C. Е., Изменение молекулярного веса кислых мукополисахаридов соединительной ткани, вызванное введением гормонов, обезвоживанием и влиянием возраста, 25458 Бх

, Kvorning S. A., Schmidt A., S c h о и J., Влияние ультрафиолетового облучения на гиалуроновую кислоту in vitro, 2228 Бх; Действие ультрафиолетового эблучения на соединительную ткань, 17103 Бх

, Schou J., Подкожное всасывание уретана у мышей, содержавшихся в условиях недостатка воды и пищи, 25970 Бх

Hvidsten H., Husby M., Добавление рибофлавина и вигофака к практическому рациону убойных свиней, 15955 Бх

Hvirgeltoft A., Стерильный розлив стерилизованного молока, 82805

Hvoslef J. CM. Goedkoop J. A., 21334 Hwa J. C. H., Метоксиметилвинилсульфид, винилтиоцианат и соответствующие полимеры, 16206; Получение катионообменных смол из винилтиоцианата, 29000 П; Анионож-

сильн групп Hwa C 48071 Hwang Jung тогень pvca клето Hwang тема 3a V

119

меннь

реоид пофиз Hyatt E носты прока ro ypa Mos Иссле розол механ ЛУДГИ Sch Tanı ности гиени иссле:

товит

2409 E

польз

минат

megai

Hyatt A

Hyatt A

Hybart ностн DOB 91059 Hybre медиц ления пласт ядерн обору полиз аркти

ствие

полим

смазо

СТЫЙ 98229 Hyche 39896 Hyde A функі для і

99266 Hyde B Барн ГИДОИ K Dac Hyde E метал

лами

53038 Hyde J Hyde J СКИЕ

HX UL Hyde J 31710

3088

. J.,

уци-

DMe-

ели-

ение

ных

рми-

тоду

Ис-

H B

тил-

маг-

Ca-

ение

ным

са н

s P.

van,

ение

шого

XPO-

9 Ex

грод-

103Ы,

Tem-

цит-

jas-

да-

38-

ания

ныю,

иоле-

лиса-

обез-

аста,

t A..

лето-

овую

ствие

на

вание

ІИХСЯ

и пи-

пение

акти-

иней,

cre-

21334

инил-

твет-

луче-

3 BH-

нооб-

×

894

менные смолы, содержащие слабо и функциональные сильноосновные группы, 83179 П

Hwa Chin Ming c.m. Denman W. L., 48071 ∏

wang Jen, Luginbuhl R. E., Jungherr E. L., Синтез, цитопа-Hwang Jen, тогенность и изменения птичьего вируса энцефаломиелита в культуре

клеток почек цыпленка, 18296 Бх Hwang Ung Kee, Wells L. J., Система гипофиз — щитовидная железа у эмбрионов крыс. Влияние тиреоидэктомии и тироксина на гипофиз (1,2,3,4), 19553 Бх

Hvatt E. С., Оценка и борьба с опасностью для здоровья, связанной с прокаткой обычного и обогащенно-

го урана, 18361

Moss W. D., Schulte H. F., Исследование размеров частиц аэрозолей урана, образующихся при механической обработке и метал-лургических операциях, 22897

"Schulte H. F., Mitchell R. N., Тапртап Е. Р., Jг, Оценка опас-ности отравлений бериллием и гигиенический контроль при научноисследовательских работах в подго-

товительных операциях, 61932 Hyatt M. R. см. Mattingly T. W., 2409 Бх Hyatt M. T., Levinson H. S., Uc-

пользование фосфатов при постгерминативном развитии спор Bacillus megaterium, 6104 Бх

Hybart F. J., White T. R., Поверхностное натяжение вязких полимеров при высоких температурах,

Hybre R., Применение пластмасс в медицине, хирургии и для изготовления протезов, 28835; Применение пластических масс в электронике, ядерной физике и лабораторном оборудовании, 44771; Применения полиэфирных стеклопластиков в арктических условиях, 83056; Действие ионизирующих облучений на полимеризацию, 86743; Твердый смазочный материал — двусернистый молибден и его применение,

Hyche L. L. CM. Arthur B. W., 36017,

Hyde A. J., Второе приближение к функции углового распределения для рассеяния света макромолекулами в хороших растворителях,

Hyde B. B., Paliwal R., Реакция Барнетта — Зелигмана на сульфгидрильные группы в ее применении к растительным меристемам, 8768 Бх Hyde E. K., Raby B. A., Разделение металлов анионообменным методом,

Hyde J. E. cm. Heiser F. A., 14179 Hyde J. F., Покрытые светотехнические стеклянные изделия и способ их производства, 39492 П

Hyde J. S. Rosenthol J. M., CM.

31710 Ex

Hyde K. A., Стерилизуемое приспособление для взятия проб, 54769

Hyde P. W., Покрытия на органической основе, применяемые для защиты от коррозии современных ге-

ликоптеров (вертолетов), 52565 Hyde R. D., Jones R. V., McSwiney R. R., Prunty F. T. G., Исследование гиперпаратиреоидоза при отсутствии заболевания костей,

— см. Jones N. F., 27720 Бх — см. Payne R. W., 29106 Бх **Hyde R. W.**, Feick G. III. Раздель-

ное извлечение кобальта и никеля из смешанных соединений, содержащих эти элементы, 85421 П

Hydén H., Биохимические изменения в клетках глии и нервных клетках при разной активности, 12621 КБх; Количественное исследование химического состава из элированных нативных нервных и глиальных клеток животных в покое и при возбуждении, 18516 Бх

Hydorn A. E. c.m. Elderfield R. C., 52148

Hydovitz J. D. CM. Arons W. L., 5195 Бх

Hydro W. R., Willard T. L., Способ получения ароматических азоаминосоединений, 70546 П

Hyle K. A. см. Malo R. V., 44283 П Hyler J. E., Способ заполнения пор на поверхности дерева, 94696

Hylin J. W., Микробиологическое разрушение никотина. II. Механизм действия Achromobacter nicotinophagum, 21198 bx

-, Fiedler H., Wood J. L., Oбразование тиоцианата экстрактами Escherichia coli и печени, 1794 Бх

-, Wood J. L., Образование полисульфидов из меркаптопирувата под влиянием фермента, 7457 Бх

Hylmar В., Выработка масла с пониженными дозами культур дрэжжей,

Hylmar B. см. Maxa V., 36662, 59167 Hyman D. см. Hulburt H. M., 89164 П Hyman H. H. см. Beederman M., 53075 П

Hyman H. H. см. Bruce F. R., 73970 K Hyndman D., Origlio G. F., Ядерный магнитный резонанс в полиэтиленовых и полипропиленовых волокнах, 55434

Hyndman L. A. CM. Gallick H., 31843 Бх

Hynds C. E. cm. Robertson A., 2820 Hyne J. В., Спектры ядерного магнитного резонанса и конфигурация. Спектры ядерного магнитного резонанса диастереоизомерных гетероциклических производных эфедринов, 50892

–, Mole T., Wailes P. C., Диалактон из цитрилиденмалоновой кислоты, 61273

- см. Saunders M., 25479

Hynes L., Снабжение канадской промышленности химическими продуктами. 38926

Hynes R. D. cm. Burge R. E., 14743 Bx, 23775 Бх

Hynie I., Večerek B., Wagner J., Флу эрометрическое ацетона в моче, 26621 Бх

Hynšt A. см. Bednář J., 42541 Hypr I. см. Minko V., 93067 Hyre J. Е. см. Bader A. R., 39646 П

Hyška Р., Аппаратура для исследования двигательных реакций в производственных условиях, 1458 Бх

Hyslop A., Jr, Взрывчатые смеси и методы их изготовления, 58583 П Hyslop J. F., Исследование некоторых

реакций огнеупор-шлак измерением

усадки образцов, 23118

Hytönen K., О петрологии и минералогии некоторых щелочных вулканических пород гор Торор Хиллс, Морого и Морулинга в Карамоя, северо-восточная Уганда, 64899

— см. Sahama T. G., 4392 Hytten F. E. см. Taggart N., 15646 Бх Hyun Hak B., Dawson E. A., But-cher J., Custer R. Р., Исследъвание фосфатида соевых бобов (инозитин) в качестве заменителя тромбоцитов, 31845 Бх Hyvärinen L. P. см. Suoninen E. J.,

Hvvönen L. J. cm. Kofstad P., 46050 Hyziak В., Качество продукции [молочной промышленности] в 1959 году, 67308

lablokoff A. K., Hédiard M., Noведение пластмасс при термическом ударе, 15587: Влияние температуры на скорость течения некоторых прозрачных пластическ іх материалов в области порога превращения, 68154

lachan A., Roitman R., Perrone J. С., Метод определения пролина и оксипролина, 8786 Бх

— см. Perrone J. C., 20923 Бх, 22404 lachan A. см. Descartes de Garcia Paula R., 6363 Бх lackson F. R. c.m. Clements P. G., 9632 lacob B. c.m. Paul V., 78282 lacob M. c.m. Drimus R., 49052

lacobelli A. см. Ciampalini L., 33228 Бх lacobellis M., Schroeder L. J., Smith A. H., Синтез глюконил-пептидов, 28140 Бх

lacobelli Turi С., Исследование и анализ некоторых косметических средств, 32129; Аналатические исследования поверхностноактивных веществ. Сопряженные полиоксиэтиленгликоли, 63171; То же. Полиоксиэтиленгликоли, 17576

см. Muntoni F., 54714, 98529 lacobucci G. A. c.M. Woodward R. B.,

lacono J. M., Mueller J. F., Wendel L. P., Липиды сыворотки у человека после внутривенного внутрижелудочного введения жиро-

вой эмульсии, 33293 Бх lacovino A. см. Young D. R., 33438 Бх lah M. S. C. см. Rao C. N. R., 16571

Ide W. S

Russ

Blur

120

lammarino R. M., Berenbom M., Влияние постиррадиационного введения костного мозга на нукленновые кислоты селезенки крысы. 32930 Бх

lanceu A. c.m. Avram V., 14374 lanco Н., Химическая промышленность Румынии, 84980

lanco L. cm. Ciucă M., 485 bx Iancu S. cm. Miss A., 43803

lannaccone A., Cicchella G., THCтологические изменения в передней доле гипофиза крыс при интоксикации бензолом, 2752 Бх

lannarone J. J., Jr, Thomas R. J., Holweger C. W., Jr, Крашение и отделка изделий из смесок дакронового (полиэфирного) и целлюлозных волокон, 3343 -, Wygand W. J., Крашение сме-

сок из полиэфирного волокна дакрон и хлопка по термозольному

cnocoby, 90924 Iannello J. A. cm. Pilheu J. A., 3884 bx,

29072 Бх lanniruberto A., Наличие гормонов коры надпочечников в амниотической жидкости в конце физиологической беременнос и, 27571 Бх

— cm. Giorgi L., de, 34734 5x Ianovici V. cm. Savul M., 8701, 30310, 46837, 60904

Iaroşinschi-Drabic I. cm. Strub C., 55405

Iball J. cm. Ferrier R. P., 60354, 64359 Ibănescu I. cm. Săveanu T., 69747 Ibanez M. L., Lindstrom E. S.,

Фотохимическое восстановление сульфата Rhodospierillum rubrum, 21187 Бх

Ibarra A. cm. Valenciano O. A., 71486 Ibarra J. D., Jr, Thompson J. O., Alexander J. S., Petrany Z., Пробы с радиоактивным йодом в оценке функции щитовидной железы. Результаты 6-часового и 24-часового поглощения, определенного у 357 больных, 30315 Бх

Ibarz J., Diez A., Изучение электролиза воды при высоких давлениях, 21648

Ibata T. CM. Tsuno Y., 65300 Ibbertson K., Fraser Russel, Alldis D., Быстродействующие тиреоидные гормоны и их действие на сердце, 8233 Бх

см. Fraser R., 30485 Бх Ibbitson D. A. cm. Eric B., 60760 Ibbott F. cm. O'Brien D., 33386 Ex Ibele W. E. cm. Eckert E R. G., 8132

— см. McManus H. N., Jr, 58745 Iber F. L. см. Walker W. G., 8652 Бх Ibing H., Вгаип В., Обессеривание газов брикетированной газоочистной массой, 10792 П

Ibing R. см. Nagel R., 26926, 89090

Ibi N., Изучение переноса вещества при электролизе с естественной конвекцией, 21630; Теория стационарного предельного тока на неподвижных проволочных электродах, 34161; Употребление безразмерных величин в электрохимии, 46391

-, Keller R., Killer К., Изуче-

ние электроосаждения металличе-

ских порошков, 38099 Ibrahim A. A. K., Вакт М. Y., Текучесть масс из египетского сырья, 23103

Ibrahim R. K., Towers G. H. N., Идентификация фенолкарбоновых кислот растений при помощи хроматографии, 32828 Бх

Ibrahim S. H., Deshpande V. V., Kuloor N. R., Тепловая эффективность при перегонке спирта, 67193

W., Ibrahim Awad Mohamed Shawkey Hafez. Изучение и 3,4-дихлор-в-нафтохино-3-хлорнов, 96446

Ibrahim Dwidar M. cm. Munir Gindy. 73439

Ibrahim Eldib A. cm. Bieber H., 66991 II

Ibrahim El-Sayesd El-Kholy, Fathi Kamel R., Gabra Soliman, Ряд пирона. 2,6-диарил-4-тиопироны, 4,6-диарил-5-метокси-2-пироны и тиоаналоги последних, 73411

Ibrahim Fahmy, Samir Nasrallа h. Изменение содержания макроэлементов в листьях олив при чередующихся периодах плодоношения. 25776 Бх

см. Ahmed Hossein M., 16046 Бх Ibrajter D., Stanimirović S., Damanski A. F., Обмен моносахаридов и органических кислот процессе лежки мушмулы, 11553 Бх

Ibrović M., Gall-Palla V., Некоторые клинические, патолого-анатомические и биохимические наблюдения в связи с тяжелым массовым поражением овец печеночным сосальщиком, 34538 Бх

Ibsen K. H., Сое Е. L., МсКее R. W., Энергетическая компенсация эффекта Кребтри в клетках асцитной карциномы Эрлиха, 3645 Бх

Ibuki F. cm. Matsushita S., 28054 Gx Ibuki S., О росте кристаллов сульфида кадмия, 64432

Icely R. F. U., Коррозия трубопровода и практический пример ее контроля, 9592; Коррозия подземных трубопроводов, 39068

Icén A. L., Huovinen J. A., Влияние острого отравления четыреххлористым углеродом на содержание сульфгидрильных групп в печени, почках и в крови крыс, 22085 Бх

см. Huovinen J. A., 19268 Бх Ісһа Г., Полярографическое определение 6-азаурацила, 27759

. Valeпtа М., Эриозеленый В новый адсорбционный индикатор в аргентометрии, 51616

Icha F. cm. Kutáček M., 10939 Ex Ichiba S. см. Yajima S., 95383 Ichihara A. cm. Matsumoto T., 30962 Ichihara K. cm. Hasegawa C., 9370 Ex — см. Umezawa K., 4999 Бх

- см. Wada H., 10531 Бх

Ichikawa A. cm. Mizuno S., 81336 Ichikawa F., Выделение технеция соосаждением или анионным обменом,

Ichikawa K., Fujita K., Ouchi H., Кинетика реакции продукта присоединения ацетата ртути к этилену с анизолом, 61300

-, Fukushima S., Ouchi H., Tsuchida M., Реакция олефинов с ароматическими соединениями в присутствии солей ртути и катализатора. III. Реакция различных олефинов с анизолом, 57057

-, Ouchi H., Fukushima S., Peакции продуктов присоединения ацетата ртути к олефинам с ацетоуксусным эфиром в присутствии кагализаторов алкилирования, 73408

Ichikawa S., Urakubo G., Yamate N., Загрязнение воздуха отбросными газами заводов в промышленной зоне Токио, 52798

Ichikawa S. см. Amano T., 19798 Бх Ichikawa Y., Изучение титров изоагглютининов в сыворотках кр австралийцев (белых), 19777 Бх Ichikawa Y. c.m. Amano S., 11169 Ex

Ichikuni М., Образование сульфатнона в термальных источниках, 46956; Содержание меди и цинка в термальных водах Японии, 51563

-, Катіуа Н., Разложение сернистых руд в различных средах. Разложение руды сернистого железа в кислой среде, 87993

Ichimiya M. cm. Higashi N., 32750 bx Ichimova L. M., Механизм возбуждения хемо-рецепторов каротидных ганглиев антигенами, 29887 Бх

Ichimura J. cm. Takiguchi T., 96543 Ichimura S. cm. Shimizu M., 89691 см. Sakai S., 89691

Ichinohe S. c.m. Narita S., 11896, 11897,

41334, 91290 Ichinohe Y. cm. Katsui N., 52038 Ichinose H. cm. Farber E., 4180 5x Ichinose Y. cm. Kakimoto S., 61569

Ichioka Т., Патогистологические исследования печени, почек и сердца кроликов при экспериментальном массивном кровотечении. Рассмотрение результатов экспериментального кровотечения с гистологической и гистохимической точек зрения, 6579 Бх; Экспериментальный сахарный диабет, вызванный хинолином. 10170 Бх: Патогистологические исследования печени, почек и сердца кроликов после экспериментальных массивных кровопусканий. Влияние переливания раствора **Рингера**, 15358 Бх

Ichishima E. cm. Yoshida F., 25279 Ichishima I. cm. Mizushima S., 21130 — см. Yamaguchi A., 50849 Ickes C. E. CM. Schrier S. L. Ida I. cm. Hayakawa Y., 88982

Ida К., Полярографические исследования по саркомицину. І. Полярография саркомицина, его продуктов разложения или полимеризации и 3-метил-2-оксициклопентанкарбоновой-1 кислоты, 34109 Бх Ida K. cm. Yumoto H., 60087

свойства Ida М., Диэлектрические поликапроамида, 25157 Iddings F. A. см. Raff L. M., 65248 Iddings G. M. см. West H. I., Jr, 3908

мещен пипер ния, с и ант 5039 Ide Y. Idelman лучен грамм Idlemar 31737 Idler D ское BO Холе opra Ro То ж ме, 3 -, T s чение Decto дрог CM. Idoipe M., Idol J. Idorn си. 1 логи иссл - CM. Idrobo B Ka с по ldson кли 206 ldu S rai СЫВ

> Idzer ния leky lerem ния 134 ны

ldu \

Пиз lezzo Iftiki 466 Iftim Igaly lgar:

HOE

MH 38 24 Igar lgar

Igat:

i H., Энсолену HHOR

120

H B алиоле-Peения

1ето-Ka-408 ate СНЫлен-

Бх

30ar-POBR Бх фатikax, ка в 3 -DHH-

Pa3-3a B 0 Бх жле-ХИНД

1897, 5

рдиа HOM MOTгальгиче-3De **РНР** иногиче-

ний. вора

телояродукизатан-

ства 3904

9710 Ex

lde W. S., Lorz E., Phillips A. P., Russell P. B., Baltzly R., В и m f e l d R., Несимметрично замешенные пиперазины. Бензгидрилпиперазины и родственные соединения, обладающие спазмолитическим и антифибрилляторным действием,

lde Y. cm. Misumi S., 51324 Idelman S., Seshadri B., Метод получения репродукций с хроматограмм, 84617

Idleman J. A. cm. Mckenna T. A., 31737, 49438

Idler D. R., Bitners I., Биохимическое изучение Oncorhynchus nerka время нерестовой миграции. Холестерин, жиры, белки и вода в

организме рыбы, 9474 Бх -, Ronald A. P., Schmidt P. J., То же. Стероидные гормоны в плаз-

ме, 34047 Бх

-, T s u y u k i H., Биохимическое изучение осетровых рыб во время нерестовой миграции. Содержание андрогенов в семенниках, 32536 Бх -см. McBride J. R., 44716

Idoipe Gomez F. J. cm. Mateo Tinao М., 32092 Бх

ldol J. D., Jr см. МcВее Е. Т., 27932 П Idorn G. М., Вода для бетонной смеси, 10210; История развития технологии бетона. Петрографические исследования, 43587 — см. Кјаег А., 78218

Idrobo M. E. A., Борьба с сорняками в канавах и оросительных каналах с помощью гербицидов, 66658

ldson В., Ферменты, применяемые в клинике, 5173 Бх; Диуретики и отек, 20655 Бх

Idu S. M., Cociumian Y., Cioгарсіи S., Определение железа в сыворотке крови, 29478 Бх

Idu V. CM. Cuparencu B., 26090 Ex ldzerda H. H., Регулятор соотношения двух потоков, 96825 leky T. см. Mizukami S., 73170

leremia T., Мапевси S., Предложепо изменению стандартов 1342-50 и 3001-52 по качеству воды н по методам бактериологического нсследования питьевой воды, 43150; К вопросу установления качественных норм и стандартизации метобактериологического анализа питьевой воды, 57546

lezzoni D. G. cm. Carlozzi M., 8667 Ex Iftikhar Ali S. c.m. Wahid U., Malik, 46623

Iftimescu C. cm. Despa S., 9015 Igaly A. cm. Weber K., 44020

Igarashi С., Акабогі С., Слизь и микроорганизмы на целлюлозных заводах и бумажных фабриках,

Igarashi K. c.m. Takeda K., 47762 Igarashi T. c.m. Saito M., 4046 Ex Igata A., Исследования в области нейрогуморальной теории. Распределение холинэстеразной активности в чувствительных нервах человека, Igaue I. cm. Kurasawa H., 20558 Ex, 28585 Бх

Igea L. F., Исследование патогенного увеличения содержания железа в сыворотке при поражении паренхимы печени, 12572 Бх

Igel E. A., c.m. Ungnade H. E., 17661 lgelsrud I., Stephan E. F., Извлечение урана из водных фосфатсодержащих растворов, 65952 П

Igeta H., Синтезы производных пиридазина. 1-окси 3-метокси и 3-оксипиридазинов, 96509

Igler E. J., Shoemaker C. J., Heчатные краски на основе водо-масэмульсионных составов, 20292 П

Iglesias R. cm. Lipschutz A., 33076 Ex Iglić В., Целлюлозно-бумажная промышленность Словении (ФНРЮ) в 1958 г. и перспективы ее развития, 71840

Ignall H. R. см. Pollak G. A., 19881 Ignasiak S. см. Roth A., 44498 П, 44499 П

Ignat E. cm. Goldenberg N., 97012 Ignățoiu I., Улучшение качества мороженого мяса, 75332

Ignatowka H. cm. Aleksandrow D., 11258 Ex

Igo R. P., Mackler B., Hanahan D. J., Изучение оксидазы восстановдифосфопиридиннуклеотида; влияние экстракции изооктаном на ферментативный катализ, 5969 Бх

Igolen G. cm. Mousseron M., 74694 Iguchi A., Отделение хромата от бихромата и хромата от сульфата при . анионообменных смол, помощи 22048; Ионный обмен некоторых оксикислот, образованных ионов элементами VI группы периодической таблицы, 25977

-, Yoshino Y., Tsunoda Y., Растворимость этилендиаминтетра-Tsunoda Y., уксусной кислоты в некоторых вод-

ных средах, 42021

Iguchi S., Goto S., Hisatsune K., Futagami E., Miyake H., Iidà J., Реакция дегидроуксусной кислоты с аммонийными солями в растворе, 22103 Бх

-, Hisatsune K., Himeno M., Muraoka S., Изучение производных пирона. О реакции дегидрацетовой к-ты с аминокислотами, 42719

І'Науа У., Исследования по теории

молекулярных орбит, 64223 Ihde A., Выяснение природы явлений геометрической изомерии и тауто-

мерии, 25277 Ihida M. см. Kisaki T., 88737

см. Wada E., 21370 Бх Ihnatowicz A., Jastrzębski J., процесса мягкого Исследование окисления каменного угля, 14945

см. Mielecki Т., 58591 Ihnatowicz М., Свойства бензина из

смолы полукоксования польских ка-

менных углей, 32226

, Roga В., Получение пека с низким содержанием золы и бора, 14888

— см. Roga B., 2361, 32183 Ihndris R. W., Sullivan W. N., Лабораторные испытания фумигационного действия органических соединений, 6262

Ihne E. R. CM. French C. V., 27575 II. 31732 П

Ihring H. K. cm. Bertram E. G., 9559 Бх

Ihrman C. B. cm. Andersson O., 29222

lida J. см. Iguchi S., 22103 Бх lida K., Тапідисні S., Исследование системы нитратредуктазы у Escherichia coli. Особая система переноса электрона на нитрат и ее получение в растворенном состоянии, 16589 Ex

Iida S., Экспериментальное изучение алкоголизма. Влияние некоторых средств, угнетающих ЦНС, на обмен 17-оксикортикостерона в срезах печени мышей, 30644 Бх

Tida S. см. Sakamoto M., 29237 Бх Iida Y., Зависимость образования твердого раствора NiO—LiO₂ от времени, 66123; Испарение окиси лития из твердого раствора окиси лития в окиси никеля, 89299

-, Ozaki S., Спекание окиси никеля высокой чистоты, 23108 lijima J. см. Sekine T., 8019 Бх lijima N., Matsuura K., Fujita

K., Aiba T., Ukishima H., O6мен меди в печени при раке желудка, 13999 Бх lijima T., Sekido M., Полярогра-

фия азокрасителей, 93426 lijima T. см. Morino Y., 91257 lijima T. cm. Otsuji N., 19828 Ex limura K. cm. Takeda M., 50869

lismaa О., Микроопределение серы в растительных материалах. 30554 litaka Y., Кристаллическая структура

β-глицина, 60360 см. Tsuboi M., 21174, 25534 lizima S. cm. Kikuchi M., 95476 lizuka R. cm. Wilke G., 14433 Ex lizuka Y. cm. Takiguchi T., 96543 Ijlstra J. cm. Beukers R., 1481 Ex, 13279 Ex, 20874 Ex

Ijzerman J., Облагораживание и горячее склеивание воском. Исследование по вопросам упаковки, 24896

Ikai K., Скорость выделения сала из желез на поверхность кожи, 1415 Бх Ikan R., McLean J., Тритерпеноиды

бурого угля, 84906 - см. Bladon P., 42896 -см. Conroy H., 92501

Ikawa S. c.m. Sugimoto R., 1670 Ex Ikeda A., Эмбриологические и гистохимические исследования развития системы органов пищеварения у костистой рыбы Oryzias latipes, 6449 Бх

Ikeda A. cm. Suzuki O., 78011 Ikeda H. cm. Kanno S., 22889 keda H. cm. Shiroyanagi K., 88750 Ikeda K., Нефтехимич. пром-сть, 32303 Ikeda K. см. Schwartz S., 13427 Бх Ikeda M. см. Науата Т., 14960 Бх cm. Matsuoka O., 5149 Ex Ikeda M. cm. Kunugi T., 80457 Ikeda N. cm. Hamaguchi H., 30470

ek H мен-

1130 в Бх

x

тени

4952

Illanes

Illchm

зави

спир

пель

Bpen

спир

цию

4439

турн

ниче

Ille R

Illers

Ikeda N. c.m. Ugami S., 2718 bx Ikeda O. cm. Clarke J. M., 15924 Ikeda R. M. cm. Yankwich P. E., 4003,

61293

ikeda S., Исследования по биохимин L-аскорбиновой кислоты, 17977 Бх;

То же, 21348 Бх; То же, 31318 Бх Ikeda S., Isemura Т., Роль пролинового остатка в полипептидных монослоях. О поверхностной вязкости и типах монослоев, 33809 Бх; Влияние ионизации на поведение нерастворимых монослоев, 72697

- см. Isemura Т., 26695 Бх Ikeda S. см. Goto Н., 26240

Ikeda T., Исправление к статье: Икэда «Термический мембранный потенциал», 30073

Изучение системы Ва. T. Pb||TiO₃, ZrO₃, 64537

Ikeda T. cm. Yoshida S., 76306

Ikeda Y., Точность упрощенного метода измерения коэффициента расширения стекла, 78136

Ikeda Y. c.m. Momose H., 28388 Ex. 29773 Бх

Ikegami H. c.m. Sugiyama K., 72173

- см. Sakai M., 72190 Ikegami N., Kato S., Camahora J.,

Исследование угнетающей активности 5.6-дихлор-1-β-D-рибофуранозил бензимидазола и профлавина на вирус оспы мышей (вирус эктромелии) при одноступенчатом цикле

роста в L-клетках, 285160 Бх lkegami Y. см. Hotta K., 28102 Бх lkehara M., Shimizu Y., Изучение нитрования изохинолинола-4 и его производных, 73443

Ikekawa N., Исследование нафтиридинов. Синтез 2,10-диазаантрацена и 1,7-нафтиридина, 42756; То же. Инфракрасные спектры нафтиридинов. 50868; То же. Каталитическое восстановление нафтиридинов, 52013

- cm. Sato Y., 5149, 38844 - cm. Tsuda K., 69659

Ikemoto N. cm. Kawaguti S., 4963 Ex, 4968, 5110

Ikenaka T. c.m. Jirgensons B., 1492 Gx, 20436 Бх

см. Matsushima T., 25283 Бх Ikenoue J. CM. Isobe T., 7853

Ikkala E., Гемофилия. Лабораторные, клинические и социальные аспекты, основанные на известных случаях заболевания в Финляндии, 34819 Бх - см. Kaipainen W. J., 22866 Бх

Ikkos D., Luft R., Gemzell C. A., Воздействие человеческого гормона роста на человека, 18741 Бх

Tillinger K. G., Westman A., Тестикулярная фениминизация. 12706 Ex

- см. Ernster L., 24779 Бх -см. Luft R., 28971 Бх

Iknayan A. N., Peterson L. C., Batts H. J., Изготовление самозаклеивающихся резиновых изделий путем введения герметизирующего слоя из бутилкаучука, предварительно прореагировавшего вулканизирующим агентом, 24762 П

Ikomi F. c.m. Akabane J., 10182 Ex Ikram M. c.m. Cacace F., 61153

- см. Caradonna C., 73478

Ikushima А., Диффузия марганца в монокристаллы меди, 45829

Ikutani Y., Okuda T., Sato M., Акаhогі S., Взаимодействие глицинового комплекса кобальта с ацетальдегидом, 38896

Ilan J. cm. Guggenheim K., 17439 Ex Ilantzis A., К вопросу определения удельной поверхности порошкообразных материалов, 81878; Сопротивление растягивающему напряжению и растрескиванию плит из цемента, 14432 Ilavský J., Čillík I., Очерк металло-

гении Западных Карпат (применительно к Спишско-Гемерскому рудогорью), 80568

см. Вейа Ј., 18063

Ilbery P., Вторичное лучевое поражепосле гетеротрансплантации, 20860 КБх

Ilbery P. L. T. CM. Barnes D. W. H., 21608 КБх

Her R. К., Дисперсии частиц двуокиси кремния, имеющих на поверхности - OR группы, в летучих органических растворителях, 37121 П; Получение золей аморфной двуокиси кремния, 63647 П; Композиция.

содержащая водорастворимый органический полимер и коллоидную SiO_2 , и способ нанесения покрытий, 71654 Π

, Jelinek A. G., Состав и процесс производства изоляционных мате-

риалов, 48615 П

, Lipscomb R. D., Процесс изготовления органофильных измельченных веществ путем полимеризации ненасыщенных мономеров на поверхности органофобных твердых частиц, 90605 П

Alexander G. B., 48451 II, 94170 П

см. Heston W. M., 64759 Ilg H. см. Walter R., 50461 П

Ilga P. cm. Kefauver D. F., 34201 K bx Ilgenfritz E. М., 1,2-дибром-3-хлор-1,1,3,3-тетрафторпропан, 2,3-дибром-1,2,3-трихлор - 1,1 - дифторпропан, 97926 П

Ilias D., Регистрирующий спектрометр для исследования газов в микроволновой области спектра (для

средних давлений), 17632 -, Вои douris G., Спектр поглощения триметиламина в сантиметровой области (при средних давлениях), 80000

Ilіć А., Переработка ацетилцеллюлозных пластиков литьем под давлением, 11470; Организация производства по переработке термопластов литьем под давлением, 71587

Ilіć В., Красители, химически взаимодействующие с целлюлозными волокнами, 37382

Ilіє V., Специфические свойства муки 2722: итальянской пшеницы, Обезвоживание мяса, 59325; Особенности муки из итальянской пшеницы, 63318; Различие технологической ценности итальянских пшениц,

79060; Ассортимент хлеба в ФИРЮ.

lliceto A., D'Angeli F., Получение органических соединений, меченных S35. Удобный метод получения меченых изотиоцианатов, 92434

- cm. Bonsembiante M., 26382 bx - cm. D'Angeli F., 37996, 84693 Iliceto N. c.m. Mallucci L., 30975 Ex Ilie E. cm. Dănilă I., 21764 6x

Ilies M. cm. Felszeghy E., 23100, 88116 lliescu C. C., Roman L., Nico-laescu V., Constantinescu S., Диагностическое и прогностическое значение фибриногенемии при заболеваниях коронарных сосудов. О 93 изученных случаях, 8396 Бх

Iliescu G., Значение тростника из дельты Дуная для бумажной про-мышленности. Пропитка водой и щелочными растворами стеблей тростника и влияние пропитки на механическую прочность целлюлозы из тростника, 86994

-, Platon M., Очистка макулатуры

от типографской краски, 15907 -, Ророvісі V., Опыты по облагораживанию наполнителей для бума-Облагораживание барита. 20428: Исследование по вопросу пригодности для бумажного производства тростника из Дунайской дельты. Получение упаковочной бумаги для гофрированного картона из полуцеллюлозы, полученной натронным способом из тростника, 71898

Iliescu M. cm. Oprescu C. C., 18269 bx Iliescu S. cm. Miss A., 33763 bx Iliescu V. cm. Cojocaru C., 15322 — см. Stănculescu С., 79049 Iliev V. см. Koechlin В., 25042 Бх

Ilieva S., Zolotovitch G., Usyчение майорана сладкого (Мајогала hortensis Mnch), культивируемого в Болгарии, и получаемого из него эфирного масла, 74686

Il'in D. I., Moskalev J. A., Petго v а А. I., Накопление радиоакэлементов некоторыми тивных группами организмов, волных 8168 Ex

Petrova A. I., Čepkasova N. J., К вопросу о миграции радиоактивных веществ из открытого водоема, 21952

Ilinca P., Ciobanu Henriette, Устойчивость винных дрожжей к SO₂, 59117

Ilinicz J. cm. Soltan S., 92797 Ilinski M. Способ изготовления фотографической эмульсин, 28013 П Iliopulos M. I. cm. Bredereck H., 20676 см. Milas N. A., 42617, 47722

M., Georgescu Ilisei Constantinescu E., Musoiu М., Определение нафтеновых и ароматических компонентов во фракции 60—85° румынских бензинов, 6509 Iljaschewitsch W. A., Leschtschen-

k o W. G., Стабилизация трикотажного полотна из синтетических волокон, 11803

Iljin W. S., Засухоустойчивость рас-

HOXJ тетр Вли ской TVX 2513 caur стир ниче поль стир Illés V Illig H. I гена HHCV Illinge ная поля Illings 9378 - CM. Illing - CM 7448 Illing бись CKON Illman

> Illsley Illuko Hlnyc llschn Typi HOB мич Pao тро. lisema ПЛЯ

Illman

llloff

пол

MOII

иии

7163

MH. чен BOM 863 Ilten liver

низ

441

топ

4952 КБх

чение тынна

ИРЮ.

Бх 88116 licoescu

X

стичеи при удов. Бх ка из про-

ОЙ еблей ки на олозы атуры

благобумаарита, просу троиз йской

ой буртона й на гника. 269 Ex

2 X Изуiorana toro B

него Pet-HOSKрыми нзмов,

SOVA адио ro Boette, кей к

фото-20676

M., şoiu и ароакция 6.969 henотаж-

IX BOpac-

44393 K Illers K. H., Jenckel E., Температурная зависимость фактора механических потерь в политрифтормо-

тений и физиологические процессы,

Illchmann-Christ A., Исследования о

зависимости между концент щией спирта в кровяных сгустках и в

цельной крови (в сыворотке). Одно-

временно о пересчете концентрации

спирта в сыворотке на концентрацию в цельной крови, 17338 Бх

Ille R., Консервирование древесины,

Illanes A. c.m. Penna M., 11634 bx

нохлорэтилене (гостафлоне) и политетрафторэтилене (тефлоне), 16161; Влияние термической и механической предыстории на внутреннее заешитого полистирола, 25132; Явления механической релаксации в сшитом и набухшем полистироле, 50012; Динамические механические свойства полистирола, поли-п-хлорстирола и поли-п-бромстирола при низких т-рах, 68151

Illés V. cm. Benedek P., 19446 Illig H., Uexküll T., Wagner Н. Н., Содержание в печени гликогена после подкожного введения инсулина, 9088 Бх

Illinger K. H., Smyth C. P., ATOMная поляризация. Колебательная поляризация газов, 95270

Illingsworth B. D. cm. Dann J. R., 93787 Га

см. Gates J. W., Jr, 62738 П Illingworth B. cm. Hauk R, 1551 Ex
-cm. Mommaerts W. F. H. M.,

Illingworth R. S., Finch E., Этилбискумацетат (тромексан) в женском молоке, 8642 Бх

Illman O. cm. Acland J. D., 6594 bx Illmann G. cm. Lux H., 21766

Illoff A., Получение полимеров и сополимеров винилхлорида с помощью суспензионной полимеризации или полимеризации в гранулах, 71633 П

llisley E. G. CM. Wolicki E. A., 83663 Illukowicz W. CM. Grobelny I., 87016 Illnyckyj S. CM. Lukk G. G., 90122 П Illy G. см. Bányász J., 86479 П

llschner-Gensch С., Выделение структурных составляющих из сплавов с высоким содержанием никеля на основе предварительного электрохимического исследования, Распределение потенциала в электролитах у двухфазной поверхности металла, 91743

Ilsemann Н., Использование нефти для обеспечения строительных механизмов топливами и маслами, 44152; Добыча нефти и ее значение в снабжении дорожных машин топливом и смазочными материалами, 54236; Значение нефти в обеспечении строительных машин топливом и смазочными материалами,

Ilten D. c.m. Singer S. J., 34130 Ex Ilver K., Berger J., Jackerott A., Идентификация лекарственных препаратов. VI. Нитрование ацетарсола, 27748

Ilvespää A. O. cm. Veijola V., 17950 Ilvonen U. cm. Roschier R. H., 24830 Ilyas M. cm. Farooq M. O., 10912 bx Imada I. cm. Tatsuoka S., 8980 Ex Imada M. R. cm. Werbin H., 30897 Ex Imada T. cm. Furukawa J., 25192 Imado S. cm. Hayano K., 84742

Imaeda K., Қазипо М., Fujisa-wa S., Қозекі Ү.. Міуаисһі А., Такао Ү., Характеристики ядерных эмульсий тип ЕТ-7А, 74720

Imaeda Т., Экспериментальное изучение лепрозных клеток при помощи электронного микроскопа, 12624 Бх; Электронномикроскопические исследования клеток ксантомы, 34923 Бх Imahori K., Изменения оптического

вращения при денатурации белков, 16303 Ex -, Tanaka J., Ультрафиолетовые спектры поглощения поли-L-глут-аминовой кислоты, 23771 Бх

Imai H., Получение цинковой пыли высокой чистоты, 85399

Ітаі Н., Влияние посторонних электролитов и поверхностноактивных в-в на электродные процессы, 72679

, Inouye S., Chaki S., Исследования на вибрирующем капельном ртутном электроде. Теория предельного тока и ее применение для изучения электрокапиллярных явлений, 60734

Imai H. cm. Furukawa J., 91074 Ітаі К., Обмен электролитов в акушерстве, 24649 Бх

-, Maeda U., Поливиниловый спирт, полученный из некоторых ви-Поливиниловый -. Maeda ниловых эфиров, 25164

Imai K. c.m. Katagiri H., 4694 Бх, 14853 Бх, 20944 Бх, 21197 Бх, 22571 Бх, 31024 Бх, 31170 Бх. 31171 Ex

Imai K. c.m. Matsumoto M., 50625 Imai K. см. Tanaka K., 7177 Бх, 26656 Imai N., Onishi T., Аналитическое решение уравнения Пуассона — Больцмана для двумерной многоцентровой задачи, 7520 - см. Oosawa F., 25069

Imai N. c.m. Asakura S., 22229 Ex Imai S. cm. Fujita T., 74662

Imai Y., Sato R., Значение ацетонорастворимой фракции для гидроксилирования ароматических соединений под действием микросом печени, 17051 Бх

Imai Y. c.m. Sogami M., 8913 Ex Imai Z., Целлюлозно-бумажная промышленность Японии, 29199

Imaizumi S. cm. Hotta K., 227 Bx,

Imamoto F., Влияние детергентов на окислительное фосфорилирование в митохондриях печени крыс. Сравнительное изучение влияния различных детергентов, 12563 Бх; То же. Стимулирующее действие Кватами-на 24P на фосфорилирование, сопряженное с окислением сукцината, 18567 Ex

—, Iwasa K., Okunuki K., Окислительные системы митохондриальных частиц из Aspergillus oryzae, 1724 Ex

— см. Iwasa K., 1571 Бх Ітатига А. см. Fukui K., 29637, 29638, 35127 Бх

Imamura H. c.m. Sakurai Y., 22060 Ex

— см. Yamaguchi R., 638 Бх Ітатига М., Необратимое фотовыцветание растворов флуоресцирующих красителей. Фотовыцветание уранина в щелочных растворах,

Imamura T. cm. Ishibashi M., 73019 Imamura Y. cm. Takeda M., 50869 Imanishi S. cm. Ito M., 55925 Imaseki H. cm. Hattori S., 26741 Imaseki I. cm. Shibata S., 19918 Ex Imato S. cm. Suginome H., 52143 Imbert G. cm. Boutet J., 35522

Imbesi A. Исследования листьев Pilocarpus pennatifolius Lem. из Парагвая, 13050 Бх; Фармакогностическое исследование индийского кенафа. 14443 Бх

Imbrie J., Poldervaart A., Вычисление минерального состава осадочных пород по результатам их химических анализов, 84267

Imbrie J. D. CM. Labby D. H., 13164 Ex Imel C. E. CM. Hume N. B., 81515 Imelik B., François-Rossetti J., Sigli P., Хемосорбция некоторых паров и селективное разложение муравьиной кислоты на силикагеле, 87799

-см. Gallard-Hasid J., 68657 — см. Mougey C., 21704 — см. Renou J., 84095

Imerslund О., Идиопатическая хроническая мегалобластическая анемия у

детей, 26146 Бх Imes P. L. см. Driskell J. C., 77980 Imfeld H. см. Cooper J. F., 3743 Бх Imhof J. W., Baars H., Verloop М. С., Клинические и гематологические аспекты макроглобулинемии Вальденстрёма, 874 Бх

Imhof M. см. Imhof P., 5351 Бх Imhof P., Imhof M., Eichenber-ger E., Lauener H., Обактивации фибринолиза введением нико-тиновой кислоты, 5351 Бх

— см. Steinmann B., 23114 Бх Imhof W. L., Johnson R. G., Vaughn F. J., Walt M., Сечения реакции Li7(n, y) Li8, 64175

Imig C. S., Пути уменьшения карбонизации в цилиндре литьевой машины, 54956: Хрупкость полиэтилена, 75417

- см. Kaufmann K. A., 59471 Imle E. Р., Исследование бобов какао, 28625

Imler M. cm. Bockel R., 30892 bx Imler M. cm. Stahl J., 34652 bx Immel A. c.m. Hamprecht G., 5645 II Immel R., Linden G., Борьба с кустарниками в хвойном лесу при помощи синтетических препаратов, 2271

Immergut E. H., Перспективы резиновой промышленности, 59629

Immers J., Обмен глюкозамина у морского ежа на ранних стадиях его развития, 3465 Бх; Радиоавтогра-Радиоавтограисследование введения фическое гидролизата белков водорослей, меченного С14, в ранний период развития морского ежа, 18424 Бх; Исследования цитоплазматических компонентов яиц морских ежей при расслоении их при помощи центрифугирования, 31409 Бх

-. Runnström J.. Устранение контролирующих механизмов дыхания 2,4-динитрофенолом на разных стадиях развития морского

30070 Бх

Imoto E., Otsuji Y., Применение уравнения Гаммета к гетероциклическим соединениям, 34683

-см. Nishimura S., 30816 см. Otsuji Y., 76208

Imoto M., Kinoshita M., Виниловая полимеризация. Сополимеризация стирола с магнийвинилхлоридом, 95116

Otsu T., Yonezawa J., Виниловая полимеризация. Приготовление и свойства блоксополимеров стирола и винилового спирта, 68167

Imoto Y. cm. Kimoto E., 31464 bx Impastato F. J. c.m. Walborsky H. M., 34727

Imperato C., Battistini F. D., Giovannelli G., Ghirardini G., Исследование обмена у здоровых детей и у дистрофиков при по-

мощи Ј¹³¹-альбумина, 9901 Бх -, Giovannelli C., Battistini F. D., Ghirardini G., Всасывание и обмен витамина В12, меченного Co60, у здоровых и дистрофических детей, 3911 Бх

Imre G. cm. Lik L., 93815

Imre L., Новая волновая теория гетерогенных реакций и ее значение для ядерной химин, 79874; Новые соображения о кинетике гетерогенных реакций. Термодинамика переходных слоев на границах между жидкой и твердой фазами, 95713

-, Tóth G., Радиоактивный индикаторный метод для исследования кинетики электрохимических зионных процессов, 96892; Получение радиоизотопов без носителя. I,

II, 45963

Inireh J., Imreh G., Кристаллы целестина из Кея, 87552

Inaba A. cm. Momose T., 25144 6x Inaba Т. см. Fusayama Т., 3947 Бх Inagaki Н., Нігаті М., Осмотическое давление растворов полиэлек-

тролитов с добавками солей, 16142

Inagaki M., Денатурация и инактивация белков ферментов. Инактивирование и денатурация мочевиной дегидрогеназы глутаминовой кислоты и влияние ее коферментов на эти процессы, 10497 Бх; То же. XII. Термическая инактивация и депатурация дегидрогеназы глутаминовой кислоты и влияние ее коферментов на эти процессы, 20900 Бх

Inagami T., Sturtevant J. M., Ka-

тализируемый трипсином гидролиз этилового эфира бензоил-L-аргинина. Кинетика в смеси диоксан-вода, 19396 Бх

Inamdar N. B., Wagh U. V., Содержание дезоксирибонукленновой кислоты в прядильных железах паука Nephila maculata, Fabr., 3471 Ex

Inami Y., Harry, Ramsey J. B., Спектроскопическое доказателиство уреличения молярного отношечия гош-формы дихлорэтана по отношению к транс-форме под вличнием растворенных солей, 56002

Inamine E. cm. Melville D. B., 12124 bx Inamori K. cm. Sakamoto Y., 20427 bx — cm. Seki T., 22195 bx

Inamoto Y. c.m. Fukui K., 35127 bx, 5/7085

Inam-ul-Haq cm. Cacace F.. 83873 Inana K. c.n. Hayashi E., 84729 Inano M. cm. Machida S., 75693 d'Incan J. cm. Janin J., 16566 Incefy G. E. cm. Baker N., 11010 Ex см. Shipley R. A., 27318 Бх Inchalik E. J. cm. Kuntz I., 63762 II Inchauspé N. cm. Knox R. S., 80102 Inczédy A. см. Spanyár P., 24333 Inczédy J., Определение содержания

белка в протравных ваннах мехового производства, 25040, 87249; Новые возможности применения ионитов в химическом анализе.

46983

— см. Erdey L., 837, 96107 Indacochea N. см. Van Reen R.,

26348 Бх

Indelli A., Amis E. S., Энергия активации реакции электронного обмена U (4+) — U (6+) в водноэтанольных системах, 29950; Измерение энергии активации реакции между йодид- и персульфат-ионами в присутствии разных солей, **72544** Inderbitzin T., Dobrić V., Гистамин

при кожной анафилаксии, 3297 Бх , Dobrić V., GoetschmannI., Освобождение гистамина, вызванное анафилаксией и протеолизом. Отсутствие взаимосвязи между количеством освобожденного гистамина и интенсивностью нарушения проницаемости сосудов (образование отека), 19786 Бх

Indinger J. CM. Quentin K. E., 2719, 40577, 98528

- cm. Souci S. W., 2719

Indira K. cm. Krishnamurthy K., 54734 Indira M., Sirsi M., Изменения сывороточного белка при экспериментальном туберкулезе и иммунитете, 15131 Бх

cm. Kurien P. P., Indiramma K. 1105 Ex

— см. Shurpalekar S. R., 30598 Бх Indiramma K. см. Pruthi J. S., 86611

см. Singh L. J., 86610 Indovina R., Capotummino G., Анализ поверхностных и глубинных острова Вулкано (Эолия), вод 26158

-см. De Leo E., 38770

Ineichen М., Упаковка и синтетические упаковочные материалы, 2926

Inesi G., Фармакологическое исследование противогистаминного препарата ряда безимидазола: 1-хлорбевзил - 2-пирролидилметилбензимидазола (Р48), 1234 Бх

см. Gianni A. M., 1366 Бх Infante R., Caldarera C. M., Влияние введения DL-этионина на гликоген, общие липиды и фосфолипиды

печени крысы, 13957 Бх

Caldarera C. M., Sechi A.M. РНК и ДНК печени голубя с нелостаточностью витамина В12, 13429 Бх Sechi A. M., Caldarera C. M., Общее содержание липоидов, фосфолипоидов, холестерина и гликогена печени крыс после введения DLэтионина. 2161 Бх

- CM. Sanguinetti F., 2960 bx Infantellina F. cm. Crepax P., 16976 bx,

22967 Бх

Infante Miranda R., Биохимические исследования экспериментального холестаза. Серомукоиды и щелочная фосфатаза сыворотки крови, 11121 Бх

Intorowicz L. CM. Grosman A., 10134 II Ing H. R., Лекции по вопросу о связи между химическим строениеми фармакологическим действием. 10088 Бх, 21937

Ingalls J. W. CM. Greenberg L. 27864 Бх

Ingalls R. B. cm. Rice F. O., 45625 Ingamells C. O., Титриметрическое определение марганца после окисления азотной кислотой в присутствии пирофосфата, 13097

Ingard U., Влияние движения жидкости за плоской границей на отражение, поглощение и прохождение

15054

звука, 25631 Ingbar S. H. см. 21638 Бх, 31913 Бх — см. Freinkel N., 10176 Бх, 11224 Бх — см. Richards J. B., 12037 Бх Ingber N. M. см. Larsen R. P., 26330

CM. Dowling J. T.

Ingelman B. G. A., MårtenssonO., Получение сернокислых эфиров полисахаридов растительного микробиологического или синтетического происхождения, 78446 П

Ingelman-Sundberg A. cm. Sandberg F., 20642 Бx

Ingels R. M., Shaffer N. R., Da-nielson J. A., Завод асфальтобетона в Калифорнии, 97464

Ingerslev K., Nielsen H. K., Хранилища для плодов, 90393 Ingerson H. D. CM. Armor W. G.,

Ingestad Т., Изучение условий питания сеянцев древесных лесных по-Минеральное питание ели, 16850 Ex

Ingham H.S., Jr, Smoluchowski R., Ионная проводимость в хлористом натрии, облученном гамма-лучами, 95464

Inghelbrecht L. A., Разделка и консервирование рыбы, 36817 Inghram M. G. см. DeMaria G., 46066 Ingle D. J., Влияние эстрогена на

сли ров - CM. Ingle СТИ нок пиц -. M HOB

125

шев Ingle Фи. кра Ingle ван тур

- CM

Ingle

775 Ingle кис cy: per ingle 770 Ingle

804 ingle пы на 208 Ingle

HH.

СЛ

ТЫ

747

H31

ли Ingl Ingl П m D ingl

UF тр Ingr Pe Ho

И R да на ра - с

BI

Ing - 0 - 0 - 0

следопрепаорбенимила-

Влия-ГЛИКОипиды A. M.,

недо-429 Бх C. M. , фосикогея DL-

76 Бх. ческие льного целочкрови, 0134 II

о свянием и твием, g L., 325

ческое рисутсидкоражедение

J. T.. 224 Бх 26330 o n O., ов поикроеского

dberg Daьтобенили-

. G. пита-X 110 ели,

wski лорнла-лу-

KOH-46066

гликоген печени у адреналэктомированных крыс, 313 Бх

cm. Crane W. A. J., 9117 bx .

Ingle G. W., Обеспечение безвредности окрашенных синтетических пленок. применяемых для упаковки пишевых продуктов, 94472

"McCarthy R. A., Новые постановления в области упаковки пищевых продуктов, 19984

Ingle G. W., Tuemmler W. B., фильтрующие среды для инфракрасных лучей, 18984 П

Ingle T. R., Bhide B. V., Исследования в области углеводов. Структура свитенозы, 5127

-cm. Hulyalkar R. K., 22494 -см. Joshi P. P., 17837

Ingleby R. F. J. CM. Woodward R. B., 77517

Ingles D. L., Маннитдисульфоновая кислота, 38802; Восстановление бисульфита до элементарной серы редуцирующими сахарами, 49641

Ingles J. C. CM. Zimmerman J. B., 77004

Ingles O. G., Распределение пористобуроугольных брикетах, 74763; Поправки, применяемые при измерениях ртутным порозиметром,

Inglett G. E., Miller R. R., Lodge J. Р., Обнаружение флавоноидов пыльцы с помощью флуоресценции импрегнированной бумаге, 20843 Бх

Ingley F. L., Moldovan D., Получение композиций сополимеров винилароматических углеводородов, сложных эфиров акриловой кислоты и каучукоподобных полибутадиенстиролов, 83112 П,

Inglis J. cm. Adams A., 27034 bx Inglis N. Р., Цирконий и бериллий. Получение, обработка, свойства и применение, 9810

Inglot J., Knisz H., Dziedzielewicz Z., Установка для регенерации обработанных сернокислых травильных растворов, 53308 П Ingmanson W. L., Обезвоживание на

регистровой части бумагоделатель-

ной машины, 67882 -, Andrews B. D., Влияние размола на скорость фильтрации в зависимости от удельной поверхности и удельного объема, 59802

Andrews B. D., Johnson R. C., Внутреннее распределение давления в спрессованном бумажном полотне под действием напора жидкости, 50314

Thode E. F., Факторы, способствующие прочности листа бумаги,

CM. Thode E. F., 45121

Ingold C. CM. Backhurst J. D., 51888 -см. Charman H. B., 47502, 61294

-см. Duffin H. C., 51887 -см. Harvey S. H., 92201 -см. Hughes E. D., 41925

Ingold K. U., Кинетика окисления минеральных масел и механизм действия ингибиторов, 40302

-, Puddington I. E., Влияние кислот и оснований на эффективность ингибиторов окисления, 32411; Действие аминов и фенолов на газофазное окисление и-бутана и изобутана, 41912

Ingols R. S., Обработка сточных вод предприятий пищевой промышлен-

ности, 1644 Ingraham J. L., Bailey G. F., Cpanнительное изучение влияния темпе-

ратуры на обмен веществ психрофильных и мезофильных бактерий, 21209 Бх

-, Guymon J. F., Образование высших алифатических спиртов мутантными штаммами Saccharomyces cerevisiae, 32582 bx

, Štokes J. L., бактерия, 10656 Бх Психрофильная

Ingraham L. I., Green E., Роль матния в катализируемых ферментами синтезах, включающих аденозин-

трифосфат. Дискуссия, 19485 Бх Ingraham L. L. см. Bové J., 22349 Бх Ingraham R. C. см. Baratz R. A., 4298 Бх, 25394 Бх

Ingraham T. R. CM. Flengas S. N., 42043

Ingram A. R., Смешение смолоподобного полистирола с бутадиеновым каучуком, 11637 П

Ingram B. cm. Milton C., 68961 Ingram D. J. E., Fujimoto M., Gibson J. F., Исследование сво-Fujimoto M., бодных радикалов при низких температурах, 7835; Эффекты движения в спиновом резонансе свободных радикалов, 37719

- см. Austen D. E. G., 62763 - см. Carrington A., 64293

— см. Doyle W. T., 25546, 50995 — см. Fujimoto M., 51249, 51250

— см. Gibson J. F., 76219 - см. Mason H. S., 32954 Бх Ingram D. Y. CM. Edwards M., 25213 Бх

Ingram G., Проектирование лабораторий органической и аналитиче-

ской химии, 38488 Ingram G. I. С., Эмульгатор типа шаровой мельницы для объемов 3—5 мл, 13251 Бх Ingram J. T. см. Charles A., 9908 Бх

Ingram M., Физиологические свойосмофильных дрожжей. 340 Бх; Промышленное применение химических веществ в качестве консервантов пищевых продуктов,

-, Coleby B., Возможность использования ионизирующих излучений для обработки пищевых продуктов с критической точки зрения, 98518 -см. Coleby B., 15366

Ingram V. M., Разделение пептидных целей глобина человека, 13267 Бх; белковой Генетический контроль структуры; анормальный гемоглобин человека, 20918 КБх; Аномальные гемоглобины человека. Химическое различие между гемоглобинами здорового и больного серповидноклеточной анемией человека, 21749 Бх

-, Stretton A. O. W., Генетические основы талассемии, 20342 Бх - см. Hunt J. A., 24700 Бх

см. Мигауата М., 15695 Бх Ingram W. M. CM. Bartsch A. F., 18266

- см. Rich L. G., 89015 Ingram W. T., Исследование механизма регулируемого биофильтрования. 61862

, Moore G. W., Фторидирование воды в важнейших городах США, 39156

Ingrami A., Leonardi A., Murelli B., Re M., Противораковые вещества и белковый обмен. І. Актив-ДОН. пуромицина 23599 Бх

-см. Leonardi A., 23599 Бх

Ingri N., Исследование равновесий с участием полианионов. V, 8649

-, Brito F., То же. Поливанадаты в щелочной среде, содержащей NaCl, 80517

Ingrisch B., Номограмма для определения размеров паропроводов, 31026; Таблица для определения количества жидкости в сферических сосудах по высоте уровня, 38997

Ingruber O. V., Влияние рН на сульфитную варку целлюлозы, 20383; Регулирование рН в сульфитцеллюлозном процессе. Влияние уровня рН на длительность варки, 41140

Ingvar D. H., Lübbers D. W., Siesjö B., Измерения напряже-Lübbers D. W., ния кислорода на поверхности коры головного мозга крыс при гипероксии и гипоксии, 34465 Бх -, Siesjö B., Hertz C. H., Изме-

рение концентрации СО2 в ткани мозга, 9557 Бх

Ingwall R. H. см. Kise M. A., 24936 П Inhoffen H., Kath J., Wenz A., Получение гексахлорадилиновой кислоты, 94658 П

Inhoffen H. H., Памяти Адольфа Виндауса, 55796; Получение ацетилен-

карбинола, 93337 П Burkhardt H., Quinkert G., Исследование в ряду витамина D. Построение боковой цепи витамина D₃ и завершение полного синтеза

витамина D₃, 1377 Irmscher K., Friedrich G., Kampe D., Berges O., To же. Взаимные превращения насыщенных и ненасыщенных С13-альдегидов с альдегидной группой в боковой цепи. Второй вариант завершения синтеза витамина Дз, 52175

см. Zeller P., 18917 П Inichow G., Биохимия молока и мо-лочных продуктов, 17483 КБх

Inigo L. B., Bravo A. F., Paccmotрение брожения вина в микробиологическом аспекте, 79012

-, Vázquez Martínez D., Cópaживание яблочных сусел провин-ции Гипускоа, 75142

Martinez D., -, Vázquez

Arroyo V. V., Schizosaccharomyces pombe - Lindner как специфический возбудитель порчи консервированной пульпы айвы; подавление его жизнедеятельности при помощи сорбиновой кислоты, 6923

Inks C. G. cm. Hensley J. W., 37388 Inkson R. H. E. CM. Muir C., 17747 Ex Inman B. N., Производство цианидов

металлов, **70122** П

Inman C. E. см. McCoy G., 14548 П Inman D., Hills G. J., Young L., Bockris J. O. M., Электродные реакции в расплавленных солях. Система уран — треххлористый уран, 46427

-см. Hills G. J., 25929

Inman J. K. см. Sgouris J. T., 26584 Бх Inman M. C., Вагг L. W., Диффузия сурьмы в монокристаллах меди, 95394

Inman R. B., Jordan D. O., Седиментационныє свойства нативной и денатуривованной дезоксирибону-клеиновой кислоты, 19357 Бх

Inman W. R. CM. Faye G. H., 73100

Inn E. C. Y. см. Тапака Y., 33693 Innella F., Redner W. &, Вариации протромбинового времени, вызванные применением различных препаратов тромбопластина, 34828 Бх

Innerfield I., Физиологические и клинические эффекты перорально вводимых протеаз, 5174 Бх; Клинические синдромы, связанные с ослабленной фибринолитической активностью, 24746 Бх

Innes G. L., Schultze H. W., Cospeменное применение молибдена, вольфрама и их соединений. 62052

Innes J. A. cm. Bolt B. A., 70851 Innes K. K. cm. Goodlett V. M., 12267 - см. McKinney C. N., 50829

Innes W. В., Получение крупнопористых катализаторов, содержащих SiO₂, 31499 II Inniss W. E.

Jordan D. C., CM. 21231 Бх

Innocenti E., Frezza N., Giacomelli F., Дифференциальная диагностика выпотов при помощи электрофореза, 12639 Бх

-, Mucci A., Morini C., Torгі А., Критическая проверка электрофоретических глюкопротидограмм у здоровых людей. Изменения в связи с полом и возрастом, 9812 Бх -см. Alberini В., 33294 Бх

Inoki R. cm. Yamamoto 1., 29265 Ex Inokuchi H. cm. Eley D. D., 95466 Inokuchi K. cm. Tachibana T., 55504 Inokuchi K. cm. Tomoda M., 20703 Ex,

Inokuchi T. c.m. Tachibana T., 55504 Inokuma K. см. Sugimoto R., 1670 Бх Inokuti M., О вязкости облученных

полимеров. І, 55598 Katsuura K., Mimura H.,

Основное состояние системы из двух противоположных по знаку заряда частиц в кулоновском поле точечного заряда, 68330

Inoue K., Takubo M., Kurimura

Т., А т а п о, Сульфонат поливинилового спирта как антикомплементарное вещество, 24194 Бх

Inoue K. cm. Aonuma S., 10564 Bx Inoue K. cm. Mihomura S., 41725 Inoue K. cm. Takatsuki K., 26132 Bx Inoue K. cm. Yamasaki Y., 81405

Іпоне М., Влияние инсулиновой рипокликемии на содержание норадреналина и адреналина в надпочечниках жаб, 7570 Бх; Нисходящий спинальный путь, регулирующий секрецию адреналина надпочечниками у жабы, 28335 Бх

- cm. Yamashita K., 8621 Ex Inoue M. cm. Shibata M., 21221 Ex Inoue M. c.m. Shimamoto T., 10094 Ex Inoue N. cm. Shimomura K., 91305

Inoue S., Исследование производных пиримидина. Синтез тиазоло-[5,4-d]пиримидинов и родственных соединений, 34864, 34865

-см. Naito T, 26674 - см. Takahashi Т., 26674

Inoue S., Tsuruta T., Furuka-wa J., Каталитическая реакционность металлоорганических соединений в полумеризации олефинов. Виниловая полимеризация под действием кальцийорганического соединения, 25192; Кетилы металлов как инициаторы виниловой полимеризации, 55621

- см. Kawasaki A., 76019

Inoue S., О g a w a H., Химия канамицина. VI. Реакция дезаминирования метил-3-глюкозаминида кислотой, 92517

- cm. Ogawa H., 30968, 30969, 35012, 97788 □

Inoue T., Относительные концентрации антибелков, антиполисахаридов и антилипидов в сыворотке кроликов с туберкулезом, определенные с помощью соответствующих веществ бацилл, 2130 Бх; Антитела в серозных полостях, в частности в плевральной, вызываемые экспериментальной туберкулезной инфекцией. 9286 Бх

см. Nagao S., 472 Бх

Inoue T., Sugino K., Потенциал разряда хлора на графите. 42060

Inoue T. CM. Toriumi J., 28044 Ex Inoue Y., Kobatake Y., Остаточные напряжения в органических покрытиях, 94699

Inoue Y. cm. Ishibashi M., 26256, 26333

Inoue Y. cm. Iwai S., 9709 Inoue Y. cm. Ueda Y., 33978 bx Inouye A. cm. Tashiro Y., 14749 bx,

19380 Ex, 33822 Ex Inouye H., Arai T., Takano Y., О веществах растений Pirolaceae. вешествах Pirola incarnata Fisch. Синтез гомоарбутина, 57338 -, Kanaya Y., Murata

цветной реакции Гиббса, 69493 , Такапо Y., О веществах растений Pirolaceae. Строение пиролатина. Синтез тетрагидропиролагенина, 57338

Inouye K., Katsura E., Клиниче-

ское применение новейших производных тиамина, 17152 Бх

Inouye K., Tatsuta J., Hasaka S., Коагуляция гидрозоля окиси железа сажей и частицами угля. 638

Inouye S. см. Imai H., 60734 Inouye Y., Ohno M., Рацемизация

транс-хризантемди-(+)-транс-, карбоновой кислоты, 22314 см. Katsuda Y., 2248, 81281 Inscoe J. K. cm. Axelrod J., 35013 bx

- cm. Conney A. H., 21001 Ex Inscoe M. N., Gould J. H., Brode W. R., Связь между спектрами поглощения и химическим строением

красителей, 79948 Inselberg E., Упрощенные методы измерения радиоактивности и авторадиографии растительного материала, 28098 Бх

Inselvini M., Casier H., Усиление токсичности кофеина и его концентрации в мозгу, вызванные мепробаматом у Mus musculus, фармакологическое и радиохимическое исследования, 24960 Бх

Insenser Jane A., Перемещение твердых частиц в потоке жидкости под действием силы тяжести, 69742 Inskep G. E. CM. Burk R. E., 28958 II Insley H. см. Thoma R. E., 21465 Insua J. A., Раувольфия в нейро-

психиатрии, 14441 Бх

Insull W., Jr, Hirsch J., James T., Ahrens E. H., Jr, Жирные кислоты в молоке женщины. Изменения в составе, вызываемые различным энергетическим балансом

и жирами диеты, 8509 Бх
— см. Stoffel W., 25 Бх
Intoccia A., Van Middlesworth L., Повышение выделения тироксина под влиянием холода, 14918 Бх

Intonti R., Cotta-Ramusino F., Stacchini A., Определение содержания апельсинового сока в на-

питках, 6837 Intorre B. I., Martell A. E., Konплексы циркония в водном растворе. Реакции с полидентатными лигандами, 87919

Intrieri F., О применении реактива Несслера для определения в молоке следов аммиака как продукта распада белковых веществ, 28685; белковом составе молока, 31964 Бх; Опыты по повышению качества молока, 32777

Inui K., Тода w а К., Изучение обмена у-аминомасляной к-ты в мозгу, 30644 Бх

Inui T. c.m. Mimura H., 80086 Inuishi Y., Sung Yung Kwun, Suita T., Влияние γ-облучения на диэлектрическую прочность КСІ,

Inukai K. cm. Ito K., 87499 Inukai Y. c.m. Teshima I., 13146 bx Inuzuka K. cm. Ito M., 55925

Invernizzi F., Luporini G., Mazzei D., Del GiacooG.S., Даль нейшие наблюдения над пептическим перевариванием молекул ан-

Эле THTE пере 2265 - CM Inverr стры пиш 5915 - CM. Invert дова рож ния. Inwal Inwal Inwoo угле - CM. lo S. loan loan !

127

тите

фор

F., дей HOJ -, N акт про — См. — см. - CH loanid СИК ТИН -. B

loanic

При

пов

мет

, Co

L., Men -. G TOK ски ско - CM. loffe

воп

ГИИ

-. B

lones Iones nu НЫЙ ГИН ны H₃₇

loned

ПТИ phl CM lones 873

lones TDY pac lones B C зация

емди-

13 Ex

rode

и по-

ением

M H3-

авто-

мате

ление

нцен-

епро-

мако-

е ис-

твер-

KOCTH

69742

958 II

ейро-

mes

ирные

Изме-

pa3-

ансом

orth

OKCH-

18 Бх

o F.,

e co-

в на-

Kow-

аство-

роизтител. Иммунологическое и электрофоретическое исследование, 6232 Бх; aka Электрофоретическая картина и ОКИСИ титр антител после пептического угля. антисыворотки, переваривания 22657 Бх

-cm. Ortolani C., 25662 bx Invernizzi I., Sampietro С., Быстрый метод определения жира в пишевых и технических продуктах,

-см. Sampietro C., 59142 Invernizzi P., Turletti G., Исследование гигиены производства мороженого. Замечания и предложения. 82825

Inwald M. cm. Marek J., 53050 II Inwald T. cm. Olszewski W., 57723 II

Inwood T. V., Метод обессеривания углеводородов, 19544 П
—см. Hartley F. L., 71046 П
lo S. см. Kase Y., 11589 Бх Ioan A. c.m. Măruță A., 57560 loan S. cm. Nicolaescu V., 47125

loanid G., Bunus F., Popescu M., Применение радиоактивных изотопов при изучении некоторых параметров в производстве суперфосфата, 53095

-, Constantinide A., Dragnea F., Получение меркаптотиазолина действием сероуглерода на моноэтаноламин, 53733

-, Novac V., Использование радиоактивных изотопов в химической промышленности, 88788

-см. Bunus F., 88789 -см. Drăguț A., 46314 -см. Drimuş I., 30043

loanid N., Bors G., K вопросу о токсикологическом исследовании никотина, 16168 Бх

-, Bors G., Рора I., О некоторых вопросах промышленной токсиколо-

гии и охраны труда, **27163** - Вогs G., Рора I., Агта**șescu** L., Фотометрическое определение меркаптана в воздухе, 51758

-, Galea V., Вогя G., Вопросы токсичности и применения органических красителей [для фармацевтической промышленности], 78375

-см. Stan Т., 78413 loffe W. A., Электрические свойства алюмосиликатов, 53353

loneda N. см. Йонэда, 48893 П lonesco A. G. cm. Mihail R., 41957

lonesco-Mihaiesti C., Dâmboviceaпи А., Vainer Н., Аминокислотный обмен у микобактерий. Аспарагиназа и трансаминаза туберкулезных палочек человеческого типа H₃₇Rv и H₃₇a, бычьего типа Вале, птичьего типа Гриффитса и сапрофитного Mycobacterium штамма phlei 61, 18082 bx

см. Dámboviceanu A., 4798 Бх Ionesco-Pallas N. c.m. Agarbiceanu I. I.,

lonescu A., Метод расчета диаметров трубопроводов во внутренней газораспределительной сети, 9478 lonescu A., Метод определения жира

в сливочном масле, 19932

Ionescu A., Наss Н., Улучшение дубящих свойств лигносульфоновой кислоты, 45331

Ionescu A. G. cm. Mihail R., 98714 Ionescu С., Улучшение качества мясных продуктов добавлением солей и кислот, 49877; Новые технические направления в производстве крахмала и глюкозы, 67160; Консервирование молока, 75276

lonescu C., Filipescu N., Ciută 1., О смесях фенольных смол с каучуком и возможности получения коррозионностойких покрытий на основе этих смесей, 29024

Ionescu C. cm. Vasilescu V., 31783 Ex Ionescu D. cm. Blum I., 75807 II Ionescu D. cm. Ciovirnache A., D. CM. 11247 Бх

- см. Milcu S. M., 3758 Бх

— см. Pitis M., 23178 Бх Ionescu E., Chirita Gr., Cristesс и L., Получение обесфторенных термофосфатов, 97157

-, Man M., Sirbu C., Использование фтора при производстве удоб-

рений, 97159 Іопеяси Е. см. Рорр I., 34625 Бх Ionescu E. cm. Rosenberg S., 55336 Ionescu F. cm. Berariu T., 5410 Ex

lonescu G., Исследование биохимических изменений у некоторых растепосле введения гормонов, 34323 Бх

- см. Milcu S. M., 10952 Бх, 18339 Бх Ionescu G. см. Frehden O., 2350 Ionescu J., Использование щелочного

сиенита из Дитрэу для производства фарфора, 74120; Нефелиновый сиенит из Дитрэу - новое сырье для керамической и стекольной промышленности, 78080

Ionescu M., Ivănescu M., Ferand o М., Биохимические свойства двойных гибридов кукурузы, 5537 Бх

Ionescu M. cm. Wassermann N., 10368 Ionescu M. D., Anghel V., Parteпе А., Раип А., Опыты по производству «карбофлюнда» — псевдоожиженного полукокса, 93840

Ionescu N., Определение сахара и жиров в булочной мелочи, 40609

, Duinea N. D., Некоторые замечания о методах испытания углей для внесения их в международную классификацию, 2415; Классификация румынских углей по международной классификационной схеме, 40030; Сера в углях РНР, 78670 - см. Olteanu E., 23737

Ionescu P. cm. Isacescu D. A., 18005 Ex Ionescu S., Применение радиоактивных изотопов в химических исследо-

ваниях, 84380 Ionescu Т., Удаление щетины со свиных туш при помощи инфракрасных лучей, 49858; Современные методы разделки и траспортировки мясных туш, 75324

Ionescu T. cm. Braniski A., 53629, 70386

Ionescu T. V., Gheorghiu O. C., Исследование частот поглощения отрицательных молекулярных ионов кислорода в диапазоне 3-44 Мгц. 68402; Частоты поглощения отрицательных молекулярных ионов водорода между 2,5 и 44 Мгц, 83737

lonescu V. cm. Budici G., 52947 lonescu V. cm. Milcu S. M., 34030 bx — cm. Popescu E. R., 18663 bx lonescu-Matiu E. cm. Gheorghin A.,

12330 Ex, 18353 Ex, 53837

Ionescu-Muscel J., Stanciu Stoiап Е., Некоторые мероприятия в связи с организацией исследовательских лабораторий в текстильной промышленности для работы с радиоактивными изотопами, 3374

Ionescu-Sisești R. cm. Ciobanu A., 19968

Ionescu-Stoian P., Stanciu N., Heсовместимость лекарственных средств. Теоретические и практические обоснования, 43760

Ioniță E. c.m. Postelnicu D., 1133 Ex loos E., Седиментационные весы. 47423

Iordăchescu O. cm. Enachescu G. 3451 Ex

lorga N. cm. Modreanu F., 30429 Iori I. cm. Colli L., 64174

Iorio L. см. Anglesio E., 5437 Бх Iorio M. A., Производные аминофено лов с диабетогенной активностью, 1205

losefsohn M. см. Stopler T., 73901 lovine E. см. Maggi A. L. C., 11274 Бх lovu M., Isvoranu E., Алкилирование алкилбензола циклогексеном с получением моно- и дициклогек силэтилбензола, 61368

— см. Nicolescu I. V., 20744 Ірата Р. L., Gabbrielli M. C., Cattaneo С., Ферментативная деградация аденозинфосфата и инозинфосфата в микобактериальных лизатах, 34084 Бх

- см. Cattaneo C., 22555 Бх - см. Cerletti P., 3630 Бх, 29459 Бх.

34431 Бх Ipolyi К., Фенольная коррозия, 88911 Ippen Н., Профессиональные поражения кожи производными фенотиазина, 13927; Токсичность и обмен цигнолина, 19167 Бх; Обмен 1,8-диок сиантрахинона, 22027 Бх; Получение и оценка средств для защиты от действия солнечных лучей, 70797; Повышенная пигментация, вызываемая косметическими препаратами.

Ippen J. de, История развития рецептур резиновых смесей, 44993

93764

Ippolito G., Удаление радноактивных отходов из окружающей среды.

Ipser J., Kassowitzová M., Petřík А., Дозированный иснофорез аскорбиновой кислоты, 23686 Бх Iraj Vahid см. Isaac P. C. G., 13844

Irani R. J., Ganapathi K., Углеводные компоненты мицелия Penicillium chrysogenum, выросшего на средах с разными источниками углерода, 3192 Бх

- см. Ganapathi K., 33666 Бх

и ликтива молодукта 28685;

олока, иению ie 06-M03-

wun. чения , KCI,

Бх Maz-Даль-

птичеул ан-

. We

терф

Irani R. R., К вопросу об отклонениях логарифмически нормального OT распределения размеров частиц. 64792

-, Callis C. F., Точное измерение распределения частиц по размерам с помощью гальванопластических сит. 80930

-, Callis C. F., Liu T., Добавки, повышающие текучесть и предотвращающие слеживаемость порошков, 66633

-cm. Schmulbach C. D., 72783 Iránzo J. R. cm. Martinez V. T., 43783 Iredale T. cm. Alderdice D. S., 174 Ireland D. M. CM. Cuthbertson W. F. J.,

10013 Бх

Ireland R. E., Marshall J., Новый метод получения а-замещенных βкетоэфиров, 1773; и-Бутилтиометиленовая группировка - превосходмая блокирующая группа в реакции алкилирования кетонов, 73336

, Smith H. A., Синтез и сольволиз 3-тозилокси-8-тнабицикло-[1,2,3]-

октана, 51872

Wrigley T. L., Young W. G. Взаимодействие 3β -бензоилокси- Δ^{δ} холестенола-4В с хлористым тионилом, 22514

-см. Johnson W. S., 53966 П Irgens-Møller I. CM. Morley N. H., 18970 Ex

Iriarte Ezcurdia J. A., Masdeu Olleta S., Balaguer-Vintro I., Nolla-Panades J., Электрофоретическая подвижность в-липопротенда, 14632 Бх

Iric G. CM. Wiley R. H., 57162 Irie F. cm. Ishida Y., 33500

Irie H., Т s u d a Y., U у е о S., Строение тацеттина. Синтез продукта распада по Эмде, полученного из тацеттамида, 9377

Ігіе М., Изучение обмена витамина В во время беременности, 28945 Бх

Irie M. cm. Ukita T., 7435 Ex Irie S. cm. Bodi T., 19157 Ex -см. Fuchs M., 23539 Бх. 29317 Бх

Irino K. cm. Kuroda K., 28075 Ex Irish G. E., Baylerian M. S., Сложные эфиры ациклических многоатомных спиртов и метаборной кислоты как присадки к жидким смазочным маслам. топливам и 44339 П

— см. Hinkamp J. В., 2579 П CM. Hirschler D. A., Jr. 2579 II

Iritani W. M., Arnold C. Y., Ocboбождение азота остатками овощных культур в процессе инкубации в зависимости от их химического состава, 25775 Бх

Модернизация двух Irizarry O. B., нефтеперерабатывающих заводов в

Аргентине, 58685 Irminger P. F. cm. Harris R. G., 82355 Irmscher K., Wirts H.D., Daehne W. von, Обработка холестерина и витамина D флоридином, 23915 Бх

- см. Franken F. H., 15636 Бх -см. Inhoffen H. H., 52175

Irons G. V., Jr CM. Furst W. E., 26217 Бх

Ironside C. T. CM. Clar E., 47479 Irreverre F., Levenbook L., Влияние диеты на содержание S-метилцистеина и на распределение свободных аминокислот в крови насе-

-, Terzian L. A., Разделение азота в экскретах трех видов комаров, 3479 Бх

- см. Asen S., 3367 Бх

комых, 32897 Бх

— см. Evans R. L., 51914 — см. Morris C. J., 57298

- см. Viswanatha T., 32306 Бх

Irrgang G. cm. Wellhoener H. J., 36607 Irvin H. H., Продукт полимеризации смеси винилиденхлорида и акрилонитрила в полихлоропрене, 90628 П Irvin J. L. CM. Wilson J. E., 12615 6x

Irvine A. E., Получение полиэтиленовой пленки экструзией, 98778 , Arbit H. A., Покрытия из поли-

этилена с высокой плотностью, 15921

Irvine A. R., Jr, Хрусталик и стекловидное тело, 31679 Бх

Irvine D. H., Кинетика окисления некоторых дипиридиловых и фенантролиновых комплексных ионов ноном персульфата в водном растворе, 42172

см. George P., 34305

Irvine D. M., Перспективы развития производства мороженого, 6959; Закваски для сыров. Важные вопросы при производстве чеддера, 59298

, Price W. V., Производство сыра и полученный продукт, 67442 П Irvine D. S., Gaudry R., 2-ацетокси-

4-метилвалериат тестостерона, 86005 П

Irvine G. N., Влияние температуры на кинетику липооксидазной системы пшеницы, 11967 Бх

Irvine J. B., Simons J. K., Davids J. Н., Катализаторы для запекания смол при умеренных температурах, 29309

Irvine J. E., Freyre R. H., Pacnpoстранение ротеноидов в некоторых видах рода Tephrosia, 1976 Бх

см. Durant L. G., 50360 П, 75814 П Irvine O. R., Образование газа молочными заквасками, 59297

, Веасh М. Е., Бактериологическое обследование источников водоснабжения молочных заводов, 39169

Irvine R. L., Способ и устройство для регулирования количества флегмы в ректификационной колонне, 1519 П

Irvine R. O. H. cm. Saunders S. J., 27434 Бх

Irvine R. W., Сбивание и свертывание сладких сливок для стола, 59281 Irvine T. F. CM. Eckert E. R. G., 8132 Irvine V. C. CM. Tamele M. W., 92076

Irving C. C., Скорость гидролиза 1,2-

нафтохинонимина-1, 88462

, Gutmann H. R., II. Взаимодействие некоторых имидов о-хинона с кристаллическим альбумином сыворотки быка, 26677 Бх; Получение и свойства эфиров Να-ациллизина, 84954

Irving F., Livingston A., Получение кубовых красителей антрахинонового ряда, 58203 П

Irving F. K., Ристоцетин в СМЖ во время стафилококкового менингита, 34201 КБх

Irving H., Устойчивость комплексов

металлов, 42183 K -, Сох J. J., Новое соотношение между устойчивостью галогенидов некоторых металлов и спектрами поглощения их комплексов с дитизоном, 51443

-, Edgington D. N., Экстракция некоторых хлоридов металлов трин-бутилфосфатом, 8654; Синергетные эффекты в жидкостной экстракции урана, 51147

- Pettit L. D., Автоматический титриметр с вычерчиванием кривой

титрования, 69358

-, Ріегсе Т. В., Рассмотрение метода непрерывных изменений Жоба и его распространение на двухфазные системы, 56508

Weber O., Некоторые потенциально-комплексообразующие единения — производные бензимидазола 1244; Комплексы металлов 2-аминометилбензимидазолом, 21794

Irving J. Т., Гистохимические изменения в хряще эпифиза при рахите, 5978 Бх

-см. Zar L., 23916 Бх

Irwin E. J. CM. Enge H. A., 95198

Irwin F. P., Обзор данных по использованию аппаратуры для уменьшения потерь от испарения из наземных резервуаров низкого давления, 58692

Irwin G. L. CM. Johnson P. M., 20698 Бх

Irwin J. T. CM. Chester A. E., 31549 II Irwin R. S. CM. Bacon R. G. R., 56992 Irzyk M. cm. Borodziński K., 86820 II Isa S., Химическое исследование плодов Yamamomo, Myrica rubra Sieb. Zucc., 44417

Isaac G. J. cm. Kraybill H. F., 4783 bx, 12924 Бх

Isaac N., DeWitte R. L., .Hoвый тип противоточной экстракционной колонны для разделения циркония и гафния, 9868

Isaac P. C. G., Coackley P., Lodg е М., Заметка о нескольких пробах воды, собранных в [Британской] Западной Африке, 17452

-, Iгај V., Применение хлора и озона для обеззараживания воды, 13844

- cm. Chmielowski J., 85291 Isaac P. J. CM. Jones W. M., 46467,

51341 Isaac W. Е., Газ хранение, 36714 Газовое холодильное

Isaac-Mathy M. cm. Brasseur L. 3125 Бх

Isaacs A., Влияние интерферона на цыпленка, обмен фибробластов 28706 Бх

, Burke D. C., Интерференция вирусов и интерферон, 9331 Бх

ваки Isaacs тере - CM. Isaacs - CM. Isaacs Isaacse RNII лише Isacchi таль nacc Isaceso ние осно 3014 Bi lei ние нило .Io прот шито йолп ной 1800 Isajev Isakovi 1823 Isakov го п честі Isaksso 9905 го а KDOB НОГО -Ed vel белк с пе CM. Isbășes

Isbecqu R. C МИДИ ЦИИ ДИТИ МИ. Isbell son

соед

«бес

помо

проп , Mo пара анал RHT да ј ,Ti форм

их пр CM Isbenji нов, Isbin

Lar 9 PЖ луче-XHHO-Ж во

128

нгита. **ekcor** Пение

нидов грамн ДИТИакиия

трнергет-CTDakеский

ривой e Me-Жоба хфаз-

тенци-CO-HAME галлов

золом. нзме ахите.

98 споль еньше наземления,

P. M., 49 N 56992 6820 ∏ е пло a Sieb.

783 Бх, , .Hoракция цир-

, Lod-

их проанской] H 030воды,

46467, **ТИЛЬНО**Е ur L,

она на пленка. ция ви-

Westwood M. A., Угнетение интерфероном размножения вируса вакцины в коже кроликов, 19845 Бх Isaacs E., Мипго N., Полиметилентерефталаты, 37023 П

+cm. Holland H. G., 29154 II Isaacs N. S. cm. Chapman N. B., 4894 -cm. Parker R. E., 30689 Isaacs T. cm. Swanson H. E., 87526

Isaacson Z., Осмотическая концентрация мочи у здоровых людей при лишении воды, 29112 Бх

Isacchi S., Lenoble J., Экспериментальное изучение многократного рассеяния света, 41343 Isacescu D., Calcan V., Исследова-

ние усадки некоторых пластмасс на основе фенолфурфурольной смолы,

Biller S., Macavei-Bestelei М., Фотометрическое определение фурфурола при помощи антраниловой кислоты, 911

"Ionescu P., Синтетические йодпротеиды как заместители гормонов шитовидной железы. II. Влияние йодпротендов из казеина на основной обмен и потерю в весе у крыс и на метаморфоз головастиков, 18005 Бх

Isajev F. cm. Kroulík A., 67183 Isakovic K. cm. Jankovic B. D., 3276 Ex, 18239 Бх. 29864 Бх

Isakovski S., Влияние технологического процесса и качества угля на качество цемента, 81899

Isaksson В., Определение способности к всасыванию жира в клинике, 9905 Бх; Концентрации не белкового азота и креатинина в плазме крови как показатели функционального состояния почек, 24798 Бх

"Edlund Y., Gelin L. E., Sölvell L., Ценность обогащенной белком диеты при лечении больных с пептической язвой, 31944 Бх -см. Cramer К., 7310 Бх

lsbășescu С. см. Stanciu N., 6130 lsbecque D., Promel R., Quinaux R. C., Martin R. H., Синтез пиримидинов. Исследование конденсации метилового эфира карбэтокси-дитиоуксусной кислоты с амидинами. 1251

lsbell H. S., Frush H. L., Ретег-son R. A., Определение активности соединений, меченных тритием в «бесконечно толстых» пленках, с помощью безоконного проточного пропорционального счетчика, 72444

"Моует J. D., Универсальная аппаратура. Методы приготовления, анализа и применения окиси трития и меченного тритием боргидрида лития, 87686

-, Tipson R. S., Номенклатура конформаций сахаров-пиранозидов и их производных, 47735

-см. Tipson R. S., 29680 Isbenjian H., Окисление метилпиридинов, 35934 П

Isbin H. S., Rodriguez H. A., Larson H. C., Pattie B. D., Onределение содержания пара в двух-

фазном потоке, 92564 Iscaki S., Pottier M., Дополнительное полное окисление этанола при эндогенном дыха дрожжей, 12145 Бх дыхании пекарских

Ischer H., Schneider L., Получение металлизуемых дисазокрасителей, 23418 П

см. Demagistri A., 58196 П Iscovici A. c.m. Vasilescu I., 44513 Ise H. c.m. Sato T., 2808 Ex, 31755 Ex Ise M. S. c.m. Sarkar S., 32357 Ex

Ise N., Влияние температуры на кривые титрования и молекулярные размеры полиэлектролитов, 45349

-, H о s о п о М., Электростатическое взаимодействие в разбавленных растворах полиэлектролитов, 55511 Isebaert L., Экспресс-метод определения а-кислот и содержания воды

в зеленом хмеле, 2680 -см. Hartong B. D., 19762 Iseda S., О присутствии ацетата илек-

сола в Kopsia longiflora Merrill, 52128

Iseki S., Matsumoto Т., Превращение соматического антигена 20 и трансдукция генетического характера с помощью бактериофага у сальмонелл группы С, 34164 Бх

Iselin B. cm. Schwyzer R., 6044 II, 9403, 81277

Iselin E., Wehrli W., Получение по-лиазокрасителей, 23420 П; Получение медьсодержащих дисазокрасителей, 31846 П

Iselin P. см. Sharbonnier J., 29621 Бх Isemura T., Ikeda S., Роль пролинового остатка в полипептидных монослоях. І. О конфигурации цепи по данным измерений поверхностноro павления И потенциалов. 26695 Bx

-см. Fujita-Ikeda S., 28181 Бх

— см. Ikeda S., 33809 Бх, 72697 — см. Такаді Т., 32209 Бх Isenberg D. L., Веппеtt Е. О., Бактериальная порча эмульсионных масел. II, 22525 Бх

см. Bennett E. O., 31189 Бх Isenberg E., Heukelekian H., Влияние концентрации активного ила на величину илового индекса,

Isenberg H. D., Seifter E., Berkmán J. I., Связь между витамином В12, В-метиласпартатом и тимином, 22408 Бх

Isenberg I., Szent-Györgyi A., Комплексообразование за счет переноса заряда между веществами, представляющими интерес с биохимической точки зрения, 14617 Бх; О поглощении света гетероциклическими донорами и акцепторами электронов, 29676; Электронный парамагнитный резонанс трифосфата аденозина, 55961

см. Karreman G., 32023 Бх Isenberg I. H., Институт химии бума-

ги, 37273 Isenberg N., Perlman E. M., Puryear R. L., Sparks S. A., Анализ солей двухвалентной ртути при

помощи тиоацетамида, 16389 Isenhardt F., Обогащение твердых топлив, 14852

Iserle J., Kumstát Z., Гиалуронидаза при ретробульбарной инъекции как вспомогательное средство, повышающее безопасность операции

катаракты, 24594 Бх см. Riebel O., 24595 Бх

Isfendiyaroglu A. N. cm. Talât-Erben M., 47515

Isherwood F. А., Химия и биохимия глутатиона, 22221 Бх
—, Марson L. W., Улучшение спо-

соба получения аскорбиновой кислоты, 6205 П

Ishibashi M., Еті Қ., Маtsumoto Т., Тегатоtо Т., Изучение нового метода удаления йода из природных вод. Поглощение йода поливинилглицеринацеталем, 96170

-, Fujinaga T., Sato M., Использование аномальной волны меди и быстрокапающего ртутного электрода для исследования подавителей максимумов, 56399

-, Fujinaga T., Izutsu K., Применение органических реактивов для полярографического определения урана и циркония, 47010

-, Fujinaga T., Nagai T., Изучение борной кислоты и боратов, 5781 Ex

-, Fujinaga T., Saito A., Izuts и К. Хронопотенциометрия на капельном ртутном электроде. Использование медленно капающего ртутного электрода, 60733

Fujinaga T., Sato M., Полярографический анализ. Использование AI(OH)₃ и BaCO₃ в качестве соосадителей. I., 65056
-, Нага Т., Определение калия в

разбавленных растворах и его применение к анализу морской воды, 51648; Концентрирование рубидия и цезия из больших объемов водных растворов, 51649; О содержании цезия в морской воде, 51650; Систематический ход определения калия, рубидия и цезия и его применение к морским отложениям,

Shigematsu T., Nishikawa Ү., Флуориметрическое определение галлия при помощи оксихинолина, 47051

-, Ueda S., Yamamoto Y., мическое изучение океана, 34425

-, Yamamoto T., Hara T., Об очистке хлорида цезия, 34259; Очистка хлорида рубидия, 51391; Новый метод отделения рубидия и цезия от калия, 51647

-, Yamamoto Y., Inoue Y., Οπределение четырехвалентного олова в виде хлорокомплекса методом ультрафиолетовой спектрофотометрии, 26256; Определение двуокиси серы в серной кислоте методом ультрафиолетовой спектрофотометрии, 26333

-, Yamamoto Y.. Yamada H.,

Применение органических соединений в аналитической химин, 46978 Ishibashi M. c.m. Ando S., 47431

Ishibashi N., О мембранном потенциале биполярной ионообменной мембраны, 87851

Ishibashi S. см. Татіуа Н., 12391 ҚБх Ishibashi T., Изучение динамики спинномозговой жидкости с применением радиоактивных изотопов. 28745 Бх

Ishibashi T. cm. Shirai T., 25855, 38220 Ishida J., Taguchi S., Maruya-ma K., Содержание АТФ и активность АТФ-азы в развивающемся эмбрионе рыбы Oruzias latipes. 6450 Бх

, Yamagami K., Moriwaki K., Влияние 2,4-динитрофенола и азида натрия на поглощение кислорода и содержание макроэргических фосфатных соединений во время эмбрионального развития Oryzias latipes, 7978 Ex

Ishida K., Определение энергии обменного взаимодействия в бинарных системах по данным о взаимной растворимости, 76455

Ishida K., Гистохимические исследования матки интактных циклирующих крыс и кастратов при воздействии на них гормонов, 29736 Бх -см. Yokoyama K., 5023 Бх

Ishida K. cm. Hanada S., 30571 Ex Ishida M., Биохимическое исследование, касающееся хлора, магния, белка и муцина во влагалище человека, 28962 Бх

-, A k i y a m a M., Биохимические исследования слизи шейки матки женщин и роль ионов магния, 28964 Бх

Ishida M. cm. Toriumi J., 28044 Ex Ishida N., Фотолиз холина, 61615 Ishida S., Murahashi S., Кристаллические полимеры и сополимеры эпигалоидгидрина, 45391

Ishida T. cm. Okada H., 25883, 76629,

Ishida T. cm. Okada M., 6611 Ex Ishida T. cm. Wakisaka Y., 20949 bx, 29461 Бх

Ishida Y., Адиабатическая сжимаемость водных растворов неорганических кислот, 76598

Ishida Y., Изучение диэлектрического поведения высокополимеров, 64062

, Takada Y., Takayanagi M., Диэлектрические свойства поливинилового спирта, 68159 —, Y a m a m o t o M., Такауапа-

g і М., Диэлектрические свойства поливинилиденхлорида, 68160

Yochino M., Takayanagi M., Ігіе Г., Диэлектрич. исследования на целлюлозных волокнах, 33500

Ishidate H., Механизм действия N-окиси азотистого иприта, 20685 Бх

-, Hashimoto Y., Метаболиты п-диметиламиноазобензола в моче собаки, 14580 Бх

-, Isshiki T., Tada K., Полярография хинонов в неводных раствоpax, 38125

- Nakajima T., Структура продукта конденсации изоникотинилгидразина и глюкуроната натрия, 26742

-,Odashima S., Ishizawa T., Влияние натрий глюкуроната или лактона глюкуроновой кислоты на развитие рака печени у крыс, полудиметиламиноазобензол, 26340 Бх

Sakaguchi T., Taguchi K., Kanao S., О смешанных внутрикомплексных соединениях металлов с тетрациклином, 87932

Sakurai Y., Kuwada Y., 1,1бис-(2-хлорэтил)-гидразин и его активность, противоопухолевая 22422

Sakurai Y., Maruyama K., Изучение противораковых веществ,

, Takitani S., Kishi T., N-глюкуронид ариламина и его строение, 42847

, Y a m a m o t o Y., Картина обмена промина и N-сульфатиазолглюкозидсульфоната, Na, 12624 Бх

, Y u k і Н., Перегруппировка 7-меркаптооксазол-[5,4-d]-пиримидина 7-окситиазол - [5,4-d] - пиримидин,

см. Тегауата H., 25994 Бх Ishidate M. cm. Tanaka K., 7177 bx, 29371 Бх

Ishiga A. cm. Ohyama A., 25698 Ex Ishigai H. cm. Nagasawa M., 17256 Ishigaki K. cm. Ishihara I., 11617 Ex, 12688 Бх

Ishigami A. cm. Arai T., 34521 Ex Ishiguro I. cm. Hotta K., 227 Ex, 10530 Бх, 28102 Бх

Ishiguro S. см. Sakai S., 73071 Ishiguro T., Mogi H., О давлении водяных паров при диссоциации дифенилгидантоината гидратов кальция, 34013; Отношение между точкой превращения и растворимостью дифенилгидантоината кальция, 34014

Ishihara H., Исчезновение урацила и тимина на хроматограммах при облучении ультрафиолетовым светом, 26593 Бх

Ishihara H., Освобождение аминокислот из дрожжевой РНК кислотным гидролизом, 29533 Бх

Ishihara I., Ishigaki К., Содержание в плазме катехоламинов при гипертонии, 11617 Бх

, Котогі Ү., Суточные колебания выделения кортикостероидов с мочой у пожилых, 12685 Бх

-, Saka Y., Ishigaki K., Выведение с мочой пирокатехиновых аминов и 17-оксикортикоидов после мышечной работы, 12688 Бх

, Тапака Т., Мукопротеиды и общие 17-оксикортикоиды в моче, 33183 Бх

-, Y o k o o Y., Подавление активности мукопротеидами трипсина 21837 Бх

Ishihara M., Токићаshi Y., Влияние мочевого экстракта больных раком на каталазу, печени мышей 29135 Бх

Ishihara Y. cm. Miyao M., 20492 Ex Ishii А., Изучение белков спинномоз. говой жидкости невропсихических больных при помощи электрофореза на бумаге, 9720 Бх

Ishii J. cm. Fujita T., 2285 6x - см. Nagataki S., 19535 Бх

Ishii J. cm. Suga K., 47743 Ishii K., Hayashi S., Fujiwa га S., Стабильная аппаратура для высокочастотных анализов, 22226 Ishii K. cm. Kadoya S., 27631 Ex Ishii K. cm. Yamanaka M.,5803 Ex

Ishii S., Anwarul A., Hirano C., Дальнейшие эксперименты по изучению действия белков и углеволов пищи на рост личинки Chilo suppressalic. 21450 bx

см. Munakata K., 18409 Бх Ishii S. cm. Gorbman A., 32491 bx Ishii S. I. cm. Ando T., 2901 Ex, 4994 Ex Ishikawa H., Окі Т., Биологическое превращение шикимовой или хиниой кислот в протокатеховую кислоту, галловую кислоту и ароматические

аминокислоты, 31141 Бх Ishikawa H. см. Hamaguchi H., 88020 Ishikawa H. см. Kinoshita K., 12759 Ishikawa H. см. Yamamoto K., 16517 Бх Ishikawa M. см. French A. B., 30492 Бх Ishikawa M. c.m. Ochiai E., 38875, 52150, 52149, 69684, 69685, 92507

Ishikawa M. cm. Togasawa Y., 29575 bx Ishikawa S., Дегидрогеназа дифосфопиридиннуклеотид-L-гулоновой кислоты из печени морской свинки, 1594 Бх

см. Yamada K., 2973 Бх

щения газов, 6708

Ishikawa Т., Вязкость идеальных растворов, 68728; Влияние растворителя на характеристическую вязкосты полимеров, 91028

Ishikawa T. cm. Fujise S., 47813 Ishikawa T. c.m. Hayashi E., 84729 Ishikawa T. cm. Kojima V., 13197 bx Ishikawa T. cm. Nakatsuka M., 8695 bx Ishikawa T. cm. Okamoto G., 47961 Ishikawa Y., Характеристика свойств китовых жиров в отношении погло-

Ishikawa Y., Akimoto S., Marhetные свойства и кристаллохимия растворов **ИЛЬМЕНИТ**а твердых (MTiO₃) и гематита (α-Fe₂O₃), 322 Ishikawa Y. см. Obata Y., 1757 Бх

Ishikura H., Takahashi K., Tita пі К., Міпакаті S., Структура цитохрома с. V. Диазосочетание в йодирование цитохрома с, 14847 Бх - см. Titani K., 1585 Бх

Ishikura N. cm. Shibata M., 15271 bx Ishimori T., Nakamura E., Pacnpeделение Пр между трибутилфосфатом и некоторыми минеральными кислотами, 45971

Ishimoto M., Fujimoto D., Agenoзин-5'-фосфосульфат как посредник при восстановлении сульфатов суль бактерией, фатредуцирующей 9192 Бх

Ishino T., Minami S., Внутриком

. Ca Pas. 3413 . Ish Ishiza Ish лы. -Is TURE

глоб

ванн

лина

фик

плев

TOY

логи

KOM

3413

Ishiza

- CM .. Ishiza lshizu git на Ј Ishizu 30B, 8542

Ishizu

· CM.

Ishizul щего -, Sa нина Ish-Sh Orc лиз спек lsibasi Isidoro

Islami war нера ле б ский ных Island 2753

масс

sleifsc Isler D Isler F экскі Дида надп лени 1491

Крыс 16522 , Na sto Увел Вызв йода

ШИТС

CM.] Isler O M., F чение 78486 роти

Мышей

Бх нномозических рофоре-

ijiwaра для 22226

Бх

ano C. по изулеводов suppres-Бх

4994 Ex гическое ионних и кислоту гические 1., 88020 12759

16517 Ex 30492 Fr 75, 52150, 29575 Ex ифосфовой кис

СВИНКИ, ых расттворите Вязкость

84729 197 Бх . 8695 Ex 7961 . СВОЙСТВ и погло-

Магнитплохимия льменита 757 Ex ., Titaтруктура етание 14847 Ex

15271 Ex , Pacnpe илфосфаральными ., Адено-

посредник тов суль актерией нутрикомплексные соединения титана с ацетоуксусным эфиром, 12894

Ishizaka K., Campbell D. H., Биологическая активность растворимых комплексов антиген-антитело. IV, V, 34131 Бх

Campbell D. H., To we. III. Различные системы антиген-антитело и вероятная роль комплемента. 34131 Fx

-, Ishizaka T., 16321 Ex, 32670 Ex shizaka T., Campbell D. H., Ishizaka T., Ishizaka K., Внутренние атигенные детерминаты белковой молекулы, 32670 Бх

-, Ishizaka K., Биологическая активность агрегированного гаммаглобулина. І. Свойства денатурированного нагреванием гамма-глобулина давать кожную реакцию и фиксировать комплемент, 16321 Бх

-см., Ishizaka K., 34131 Бх Ishizawa Т. см. Ishidate M., 26340 Бх lshizu А., Nакапо J., Оуа Н., Мі-gita N. Действие щелочной варки

на лигнин, 33261 Ishizuka H., Процесс переработки газов, получающихся при производстчетыреххлористого титана. 85429 П

Ishizuka K. cm. Horiuti J., 38627 -cm. Sato T., 12695, 25804

Ishizuka Y., Синтез волокнообразующего поли-d,l-аланина, 95139 -, Saito T., Синтез поли-DL-ала-

нина, образующего волокно, 9397 lsh-Shalom M., Fitzpatrick J. D., Orchin M., Количественный анализ методом ультрафиолетовой спектрометрии, **7664**

lsibasi H. cm. Kuru M., 2520 Ex Isidoro G., Применение труб из пластмасс и в сельском хозяйстве, 28846 Islami A. H., Pack G. T., Schwartz M. K., Smith E. R., Pereнеративная гиперплазия печени после большой гепатэктомии. Химический нализ регенерированной печени и сравнительный подсчет ядерных клеток, 8107 Бх

Island D. cm. Coppage W. S., Jr, 27534 Бх

Isleifson R. cm. Formo J., 94569 Isler D. A. cm. Yuill J. S., 19166

Isler H., Быстрое действие солей на экскрецию в моче мышей радиойодида, 6032 Бх; Влияние гормонов надпочечников и гипофиза на выделение с мочой радиойода у мышей, 14915 Бх; Действие йода на опухоли щитовидной железы, вызванные у крысы дачей диеты, бедной йодом, 16522 Fx

Nadler N. J., Arboit T., Johnston N., Peter W., Tucker E., Увеличение щитовидной железы, вызванное длительным введением

йода мышам, 33990 Dx -см. Leblond C. P., 21607 KБх Isler O., Lindlar H., Montavon М., Rüegg R., Zeller P., Полу-78486 П; Получение алло-транс-ка**ротиноидов**, **82052** П

-, Lindlar H., Rüegg R., Получение 15,15'-*цис*-каротина, **35962 П**

Montavon M., Rüegg R., Ze-11er Р. Получение полиеновых соединений, 10649 П, 97766; Получение ненасыщенных альдегидов, 18918 П, 18921 П; Получение полиендиальдегидов, 18919 П, 27610 П; Получение полиенового альдегида, 35919 П, 33557 П; Получение каротиноидов, 35963 П, 66537 П, 74578 П, 93556 П -, R ü e g g R., α,β-Ненасыщенные альдегиды, 62581 П

, Zeller Р., Получение полиеновых альдегидов и промежуточных продуктов их синтеза, 18920 П; Получение пропаргилкарбинолов, 31966 П; Получение полиеновых альдегидов, 53958 П

— см. Businger A., 6123 — см. Gutmann H., 48994 П

- см. Kofler M., 22565, 57319 - см. Noll H., 81261

— см. Rüegg R., 57060, 92515 — см. Saucy G., 42855

см. Zeller P., 18917 П Isliker H. cm. Linder E., 9669 Ex Isliker H. C., Химическая природа ан-

титела, 11886 КБх

, Lüscher E. F., Химия иммуно-глобулинов, 4756 Бх Strauss P. Н., Очистка антител к вирусу гриппа APR8, 27143 Бх

Iskierko J., Хроматография на бумаге кислотных белковых гидролизатов, 19258 Бх; Изучение свободных и связанных белками аминокислот дифтерийных бактерий штамма PW8, 31140 Ex

Krzeczkowska I., 19708 Ex, 24213 Бх

Iskrić S. cm. Keglevic D., 9102 Bx Ismail Bassiouni c.m. Abdel-Megud Osman, 96527

Iso K. cm. Zimm B. H., 55431

Isobe T., Hattori H., Новый расходомет для пульсирующих газовых потоков, 65708

Isobe T., Ikenoue T., Hazato G., Протонный магнитный резонанс в смеси анилина и N-алкилированных анилинов с ледяной уксусной кислотой, 7853

см. Ito K., 37715, 87499

Isoda H., Китадаі S., Новые представления о горении капель, 76541 Isoe S., Nakazaki M., Новые перегруппировки а, в-ненасыщенных кетонов, 69518

см. Nakazaki M., 73557 Isogawa K. cm. Sasai T., 8425 Ex Isoi K., Воск хвойных растений с опа-

дающей хвоей, 6730 Isom L. W., Применение найлоновых тканей с покрытием из хайпалона,

Ison H. C. K. CM Butler G., 85135 Isono T. CM. Iwase E., 25728

Isoo Y., Один из возможных путей обмена адреналина, 30644 Бх

Isozaki М., Фотографические сырьевые материалы, 10655, 89942 Israel G. C. cm. Chan S. C., 80969 Israël H., Определение радиоактивности в почве, воде и воздухе, 21933; Еще раз об искусственной радиоактивности воздуха в Аахене 1 апреля-

1958 г., 30364

Israel М., Day А. R., Получение пиридо-[2,3]-пиразинов, пиридо-[3,4]пиразинов и имидазо-[6]-пиридинов,

Israel R. D. см. Vettel A. W., 53007 П Israel S. L., Stroup P. E., Selig-son H. T., Seligson D., Адреналин и норадреналин при беременности и родах, 5216 Бх; Серотонин у беременных женщин и у рожениц,

Israel Y., Быстрое полярографическое « определение малых концентраций иона двухвалентной ртути, 26241

, Vromen A., Быстрое полярографическое определение малых концентраций серебра в присутствии мешающих элементов, 26223

см. Heimann H., 69941 П Israels L. G. Ritzmann S. E., Лабораторное и клиническое изучение нового азотистого иприта, 4-ди-2"-хлорэтиламино-2 - метилазобензолкарбоновой -2'- кислоты (СВ 1414), 35141 Бх

,Suderman H. J., Ritz-mann S. E., Гипербилирубинемия на почве нарушения синтеза билирубина, 17315 Бх

Israelstam S. S., Профессиональные и технические экзамены по химии, 37587

Issa J. M., Abdul Azim A. А., При-менение электродов из двуокиси свинца при кислотно-основных титрованиях, 76617 -, Allam M. G. E., Восстановление

манганата перекисью водорода и двухвалентным марганцем, 88226

, Allam M. G. E., Amer M. M. A., Восстановление манганата четырехвалентным теллуром, 65016

-, Hamby M., Окисление сульфидов перманганатом калия в щелочной среде, 30520; Прямое титрование четырехвалентного теллура перманганатом калия в кислой среде присутствии фторида натрия, 65143; Окисление перманганатом в присутствии фторида, 65144: Потенциометрическое титрование одновалентной ртути и окислительно-восстановительный потенсистемы Mn(7+)/Mn(3+), 84422

. Натby М., El Hadidy A., Титриметрическое определение одновалентной ртути при помощи щелочного раствора перманганата, 61043

, Issa R. М., Полярография; меди, железа и урана в щелочных растворах, содержащих триэтаноламин,

, Issa R. M., Hewaidy I. F., Bocстановление манганата на капельном ртутном электроде, 51325

Khalifa H., Allam M. G. E., Восстановление манганата трехвалетным мышьяком, 65016 - см. Tourky A. R., 91709

Issa R, M. cm. Issa I. M., 51325, 80712 Issaes Т., Декоративные материалы для упаковки косметических и парфюмерных изделий, 27980

Issam Hajal, Combourieu J., Guenebaut Н., Дефлаграционный режим в азотоводородной кислоте, чистой или разбавленной азотом, 91610

-см. Pannetier G., 46147

Issarescu U., Проверка и корреляция таблиц термодинамических свойств пара на линиях насыщения, 52286 Marcotte-Boy G., Issartel R. CM.

18911 Бх

Issekutz В., Исследования в формации, 48924, 48925

Jabbágyi Z. O. E., Székely .. М.. О диуретическом действии производных хлортиазида, 5657 Бх

Isselbacher K. J., Обмен галактозы н галактоземия, 8354 Бх

, McCarthy E. A., Исследование билирубинсульфата и других неглю-, куронидных конъюгированных комплексов билирубина, 2121 Бх; Влияние пиридиннуклеотидов на окисление 1-С14-галактозы до С14O2 in vitro, 15364 5x

-cm: Dawson A. M., 33037 Ex Isselhard W. cm. Thorn W., 11015 Ex,

12531 Бх, 31573 Бх

Isshiki N., Заметки о породообразую-щих минералах. (3). Красноокрашенный анорит из Хатидзё, 26074

Isshiki N., Теоретическое и экспериментальное исследование атомизации капель жидкости в высокоскоростном газовом потоке, 56458

Isshiki N. cm. Murakami I., 99291 Isshiki T., Таdа К., Полярография хинонов в неводных растворах. I. Полярография антрахинона в ледяной уксусной кислоте, 38125

-cm. Ishidate M., 38125 Issidorides C. H. cm. Nassar R. F., 81093

Issidorides M. cm. Shanklin W. M., 5743 Бх

Issleib K., Bohn G., Комплексы фосфинов и окисей фосфинов с трехва-

летным ванаднем, 38194 -, Fröblich H. O., Взаимодействие

третичных ароматических фосфинов с щелочными металлами, 5071 "Müller D. W., Соединения фос-

фора, содержащие щелочные металлы, и их реакционная способность, III, 61506

-, Priebe E., Соединения фосфора, содержащие щелочные металлы, их реакционная способность, 61506

-, Seidel W., Получение и химические свойства алифатических и алициклических дифосфинов R2PPR2, 47707; Тетрациклогексилтетрациклофосфин и циклогексилгалоидофосфины, 92429

-, Tzschach A., Синтез алкил-(арил) фосфидов щелочных металлов, 30886; О реакциях соединений фосфора, содержащих щелочные металлы, с ароматическими кетона-

ми, 34895

Tzschach A., Fröhlich H. O., Комплексы окисей фосфинов с двухи трехвалентным хромом, 685

Issoire J., Извлечение диметилнитрозамина, 85762 П

Istas J. R., Raekelboom E. L., Xuмический анализ коры лиственных пород, произрастающих в Конго, 12355 Бх; Добавка длинного волокна к сырой древесной целлюлозе из лиственных пород, 50277; Исследование химических, биометрических и бумагоделательных свойств пяти быстрорастущих, лиственных пород древесины, 67819

Istrate N., Braguta G., Органолептич. оценка качества вина, 36631

-см. Teodorescu S., 13781 Бх

Istratescu L., Применение силиконов в формации, 62474

см. Negoità S., 62504

Istrati F. cm. Milcu S. M., 10952 bx Istrati G., Goréa A., Máldaresco Противодизентерийная вакцина-

ция, 484 Бх, 4819 Бх

— cm. Barber C., 15171 Ex — cm. Gerea A., 484 Ex — cm. Weinbash R., 15171 Ex

Istrati M. cm. Barber C., 15171 Ex — cm. Soru E., 7414 Ex, 13318 Ex, 22699 Бх

Istrătoiu R., Полипропилен для синтетического волокна, 79563; Нормали для анализа пластмасс, 98704

- cm. Mihail R., 64098 Istric E. cm. Cuiban F., 31888 Istudor I. cm. Vintu V., 17116

Isvoranu E. cm. Iovu M., 61368
Isvoranu Z. cm. Gonțea I. 11478 Ex
Iszaguljanc V. I., Tiskova V. N., Favorszkája N. A., Oganeszја n R. O., Замещенные экранированные фенолы и их применение в качестве антиокислительных добавок к нефтепродуктам, 86320

, Tiskova V. N., Papok K. K., Zuszeva B. Sz., Синтез фенолятов сульфидов и дисульфидов замещенных фенолов, 70999

Itada N., Изучение дисульфидной формы тиамина, 12002 Бх

Itagaki E., Taniguchi S., Изученитратредуктазы ние системы Escherichia coli. II. Растворимая система нитратредуктазы из клеток, выросших при аэробных условиях в синтетической среде, 18083 Бх

Italia A. cm. Algerino A., 29283, 37369, 50369, 94955, 94956

Italia R., Sacerdoti C., Соотношения между положительными результатами некоторых реакций на коллоидную лабильность сыворотки и глобулиновыми электрофоретическими фракциями сыворотки у туберкулезных, 23278 Бх

Itano H. A., Гемоглобины человека: свойства и генетический контроль, 11886 KEx

, Robinson E., Образование нормального и вдвойне анормального гемоглобина при рекомбинации гемоглобина I с S и C, 16316 Бх; Свойства и наследование гемоглобина при асимметрической рекомбинации, 32314 Бх

— cm. Robinson E., 33792 bx — cm. Singer S. J., 7362 bx Itano M., Williams L. A., Zak B., Спектрофотометрическое определе. ние хлоридов в моче, 14684 Бх

Itazawa Y., Зависимость содержания газов крови у рыб от их концентра-ции в воде, 32908 Бх

Itikawa O., Ogura Y., Sugawa A. Цитохимическое определение дегидрогеназы в сперме, 8991 Бх - Shibata Т., Цитохимическое

Shibata T., изучение поражений при инфекционной анемии лошадей, 15443 Бx

Ito E., Strominger J. L., Ферментативное включение лизина в уридиннуклеотид, 28177 Бх; Ферментативный синтез пептидной части урндиннуклеотида, выделенного Staphylococcus aureus, 33854 bx

- cm. Strominger J. L., 28159 Ex Itô E. cm. Kôsaki G., 18934 bx Ito F. cm. Aoki T., 13605 bx

Ito G., Shibanuma Y., CHHTE3 TVанидиновых производных дифенилового эфира, 57146

Ito H. cm. Negishi M., 55282, 55283 Ito H. cm. Tanaka K., 29371 Ex Ito I. cm. Takemoto K., 70390

Ito К., Замороженные деформации в высокополимерах и их использование при формировании пластиков, 3472; Соотношение между течением полимерных веществ в компрессионном реометре с параллельными пластинами и в экструзионном реометре, 55572

Ito K., Серологическое изучение глюкопротеида, 10815 Бх

Ito К., Рассмотрение связей металллиганд в комплексных соединениях с точки зрения электроотрицательностей, 29652

, Inukai K., Isobe T., Marnutное экранирование ядер F¹⁹ в некоторых монофторзамещенных соединениях, 87499

, Isobe T., Sone K., ядерного резонанса 1,10-фенантролина и некоторых метилзамещенных 1,10-фенантролинов, 37715

, Watanabe H., Kubo M., Peзонанс протонов и ядер В11 в боразоле, 72285

— см. Kawasaki A., 76019 см. Kurita Y., 68344

Ito K., Rieth H., Hansen P., List G., Опытная носка резиновой обуви, уничтожающей грибки, 29101 Ito K. см. Morino Y., 16624

Ito K. cm. Rieth H., 16710 Ex Ito K. см. Sasaki K., 42426

Ito М., Изучение молекулярной ассоциации фенолов по ультрафиолетовым спектрам поглощения, 91345

"Inuzuka K., Imanishi S. Связь между вызванным растворителем смещением частоты $n-\pi$ -пе рехода в ультрафиолетовом спектре и смещением инфракрасной полосы С=О кетонов, 55925

Ito M. ные амил лени перо Ito M. Ito N.,

133

ЦИРО шей Ito N. Ito R. твор ных глазі 3150 - CM. - CM.

мута

бавл

Ito R. Ito R. рина CM. Ito T., изуч 12624

ниа Ito T.

Ito Y.,

re, 3 -, Fu We. -, Sh вый проб TDOB Ito Y., Прот ны ч

,Kii

Sei

желе

пия

HHH H паро , Ku паро -. K u куля на. 3 -, Sh

-, Tal МУЛИ та ги фата ткане , Ya ОЧИСТ фия

на па

VDOT: 9082 to Y., и вы

ция Ito Y. - CM 34107

Ito Y. C toh H. ltoh J. ядерн Zak B. ределе-Бх ржания

екомбн-

центраwa A. е дегидическое

нфекци-13 Ex Ферменв урирментасти ури-Бх

• нтез гудифенн 55283

Бх

мации в ользоваастиков гечением рессионельными ном реоние глю-

еталлинениях ицатель Магнит-19 B He ных со-

енантро ещенных M., Peв бора-

Спектры

P., List вой обу-29101

91345 shi S. аствори 1 - n-neспектре

юй ассо и полосы Ito M., Yoshida S., Сульфгидрильные группы в криссталлической вамилазе из батата, 181 Бх; Определение сродства крахмала к йоду амперометрич. титрованием, 30582 Ito M. CM. Asano M., 30066

Ito N., Grisolia S., Фосфоглицеромутаза, активная в отсутствие добавленного 2,3-дифосфоглицерата, в очищенных препаратах из зародышей пшеницы, 5941 Бх

Ito N. cm. Kawasaki M., 88919 Ito R., Пути перемещения водорастворимых веществ из внутриглазных кровеносных сосудов в камеру яблока и их отток, 31502 Бх

-cm. Tadokro J., 28556 **Ex**-cm. Yoshishita T., 10829 **Ex**Ito R. cm. Tokita K., 35055 **Ex** Ito R. c.m. Yamasaki K., 4684

Ito T., Ogawa H., Структура эсперина; 96659 см. Ogawa H., 30968, 30969, 35012

Ito T., Sonoda R., Биохимическое изучение бацилл мышиной проказы, 12624 Бх: Биохимические исследования бактерий проказы, 16579 Бх

Ito T. см. Jones R. N., 79987 Ito Y., Fukui T., Гемолиз на бумаге, 30883 Бх Shiroshita T., To Fukui T.,

же. IV, 30883 Бх Shiroshita T., Yano T., Hoвый метод регистрации результатов

пробы Вассермана с помощью фильтровальной бумаги, 8197 Бх lto Y., Hirose S., Такеисні К., Протеолитическая активность слю-

ны человека, 21824 Бх

Kim Young Eun, Tanaka Seiyu, Изучение гормона слюнной железы, меченного J¹³¹. Локализация радиоактивности после введения крысам меченного J¹³¹ слюнного

паротина А, 10632 Бх -, Kubota Y., Молекулярный вес паротина-А слюны, 33361 Бх Kubota Y., Shibuya Y., Моле-

кулярные размеры и форма паротина, 32970 Бх

-, Shinoda M., Влияние трипсина на паротин (1,2), 10632 Бх Takamura K., Endo H., Стимулирующее действие гормона роста гипофиза на включение S35-сульфата в бедро куриного эмбриона в

тканевой культуре, **7528 Бх** , Yamamoto M., Экстракция и очистка уропаротина. Хроматография человеческого и кроличьего уропаротина на колонке из квасцов, 9082 Ex

-см. Aonuma S., 9081 Бх Ito Y., Tsurufuji S., Детоксикация и выведение радиоактивного стронция у крыс, 11831 КБх

lio Y. см. Hagino R., 12502 Бх -см. Umezawa S., 22621 Бх, 30967, 34107 Бх Ito Y. cm. Hanya T., 84339 K

Itoh H. см. Okumura F. S., 42926 Itoh J., Yamagata Y., Изучение ядерного магнитного резонанса ионов йода в водном растворе, 582; Ядерный магнитный резонанс RbBr,

Itoh N., Sugasawa S., Реакция Бишлера — Напиральского. II. Синтез некоторых кетоизсхинолинов, 9269; Синтез 2-оксо-3-этил-9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7-гексагидро -11bHбенз-[а]-хинолизина, 84787

Itoh R., Протонная диссоциация некоторых ароматических молекул в возбужденном состоянии, 45587

Itoh S., Kikuchi T., Инактивация антидиуретической активности вазопрессина тканью гипоталамуса в присутствии пиридоксаля, 19543 Бх

Itouzi H. cm. Kuru M., 2520 Ex Itshner D. cm. Herlach F., 37719, 72375 Itsumi К., Количественное изучение нуклеиновой кислоты в клетке при микроспектрофотометрии, 13293 Бх

Itterbeek A. van, Grevendonk W., Van Dael W., Forrez G. Измерения скорости звука в жидком аргоне при высоком давлении, 64457

Laet J., de, m-11e, Forrez G., Изменение скорости звука в газообразном гелии как функция давления, 95497

Pollentier R., Peelaers W., Изменения магнитных восприимчивостей сплавов Ад-Мп и Си-Мп, 12470

, R о р W. d e, Измерения термодиффузии водородно-азотных смесей в зависимости от давления, 12515 -, Van Dael W., Grevendonk

W., Измерения скорости звука в аргоне при высокой т-ре, 16833

— см. Beenakker J. J. M., 16870 — см. Coremans J. M. J., 21355, 21356

— см. Ee H. van, 21357 — см. Rietveld A. O., 16871 — см. Van Gerven Z., 12475 Itterbeek J. V. cm. Thomaes G., 51029 Ittner H., Глазурование солью в не-

прерывно действующих печах, 66225 Ittner W. B. cm. Jones R. E., 21290 Ittrich G., Клиническое определение эстрогенов мочи, 32252 Бх

Ittyerah P. I. cm. George T., 69512 — cm. Rathore B. S., 88583

Iturrioz D., Предохранение железа и стали от коррозии, 1553; Формы из пластмасс для металлических отливок, 11457, 59421, 67531, 83015

Itzbicki M. cm. Waser P. G., 10096 Ex Itzhade S., Сравнение включения С14 в рибозы четырех различных нуклеотидов рибонукленновой кислоты в клетках зобной железы крысы, 25870 Бх; Включение С14 в дезоксирибозу в сравнении с включением P³² в нуклеотиды дезоксирибонуклеиновой кислоты клеток зобной железы крыс, 27313 Бх

luchi I., Shibata S., Новый метод исследования мелитурии. Разделение и идентификация сахаров мочи с помощью электрофореза на бумаге с высоким градиентом потенциала, 26625 Бх

— см. Kitamura M., 10325 Бх

Iunes M. cm. Seltzer H. S., 30432 Ex Інгасес А., Исследование измельченной ромашки, 58233 Ivačic-Bonaček V. см.

Beritić T. 16182 Ex

Ivaldi G., Arrigo L., Влияние гепарина на липоиды плазмы. II,

-, Macri I., Спектрофотометрическое определение малых количеств эстерифицированных жирных кислот в плазме крови человека,

-, Possi O., Содержание общего холестерина, его эфиров и эфиров жирных кислот в плазме кролика гиперхолестериновой пиете.

Ivan G. cm. Drimus I., 86434

Iván J., О характерных фармакологических действиях и-бензилкодеинйодида и йодметилата н-бензилноркодеина, 20604 Бх

Ivančenko D., Zajac P., Очистка сока сахарного сорго при помощи ионообменников. І. 40501

Ivănescu M. см. Ionescu M., 5537 Бх Ivănescu Т., Предупреждение и тушение пожаров на установках термического и каталитического крекин-

Ivanić R., Sekulić M., Количество эфирного масла в плодах фенхеля и его константы, 3411 Бх

см. Lukić Р., 16152 Бх Ivanko Š., Влияние недостатка N. P. К на содержание и соотношение свободных аминокислот в вегетативных органах овса, 28580 Бх CM. Pleskov B. P., 3365 Ex

Ivanoff D., Современное состояние и перспективы развития органической химии в Народной Республике Болгарии, 76065

Ivanov C. P., Alexiev B. V., Получение оксипроизводных арилиндонов, 34777

Ivanov D. cm. Ognyanov I., 26744, 86137

см. Panayotov I., 97943

Ivanov I., Коррозионноустойчивые материалы, применяемые в пищевой промышленности, 59375 К; Применение поливинилхлорида в пищевой промышленности, 79240

Ivanov I. I., Mirovich N. I., Mo-isseieva V. P., Parshina E. A., Tukachinsky S. E., Yuriev V. A., Zhakhova Z. N., Zinovieva I. Р., О связи между функцией и фракционным состоянием' белков в мышцах различных типов,

см. Zbarskij В. І., 16292 КБх Ivanov J. cm. Frumkin A., 30079 Ivanov M. cm. Cáp M., 9835

Ivanov N., Исследование алкалондов в болгарских сигаретах и их дыме при помощи распределительной хроматографии на бумаге, 63457

Ivanova G. I. cm. Kudravzewa I. L.,

Ivánovics G., Alföldi L., Nagy Е., Действие мегацина, 32651 Бх

кост

gx, 8

Iwasak

lwasak

lwasak

Iwasak

след

29659

tvanovszky L., Химическое образование в странах континентальной Европы, 20878; Физико-химическая природа воска, 54538; Сущность и задачи классификации в особенности применительно к воскам, 90220 -, Groszek A., Синтетические вос-

ки, их получение и композиции на

их основе, 6760 П

Ivanowski G. cm. Cornubert R., 13273 tványi G., Получение высококалорийного газа и нефтяного сырья, 49347 Iványi I, Rako G., Быстросохнущая

офсетная краска, 37105

tványi J., Влияние прелюдина на ожирение, 4142 Бх; Влияние гемолиза на электрофоретический спектр белков сыворотки у разных видов, 28118 Fx

Ivășcanu Ş. c.m. Ciochină I. N., 43415 Ivascu I. cm. Lungu M., 89000

Ivemark B. I., Гистохимическое изучение содержания глюкозо-6-фосфатазы и 5-нуклеотидазы в зародышевой почке (метанефросе) человека, 12647 Бх

Ivengar Y., Расчет теплот растворения в насыщенных смесях электролитов,

Ivens G. W., Действие арборицидов на деревья и кустарники восточной Африки, 49095

Ivers E. J., О стандартизации сит и методики ситового анализа, 81343

Iversen A. H., Стекловидное покры тие магнитного материала, 10131 П Iversen J., Активность аминофераз в процессе лечения тетрапоном боль-

ных, страдающих нарушением произвольных движений, 7085 Бх Iversen K. cm. Baden H., 29137 Ex

— см. Bang N. U., 8345 Бх — см. Laursen R. S., 8441 Бх

- см. Madsen S., 10238 Бх

Iversen O. H., Определение эндогенной активности дегидраз в эпидермальных клетках безволосых мышей при помощи восстановления хлорида 2,3,5-трифенилтетразолия, 16239 Ex

--, Devik F., Влияние локального рентгеновского облучения на эндогенную дегидрогеназную активность в эпидермисе и собственно коже мышей, исследованную с помощью методики восстановления тетразолиума, 32391 Бх

Iversen T. O., Случай идиопатической

гипотротеннемии, 27656 Бх Iverson M. L. CM. Duke F. R., 4021

Ives A. A., Работа отсасывающего вала на газетной бумагоделательной машине, 90874

Ives D. J. G., Некоторые аномальные реакции на водородном электроде, 25907

см. Franks F., 68790

Ives E. E., Стооте N. С., Первый канадский завод по производству поташа, 9847

Ives E. K. cm. Searles S., Jr, 69401 Ives К. J., Значение поверхностного электрического заряда водорослей при очистке воды, 52684

Iveson G., Hamlin A. G., Газовый хроматограф для серийного анализа коррозионноактивных неорганических газов, 96256

Iveson H. T. CM. Julian P. L., 24143 II Ivett R. W., Полиэтиленовые композиции и способ их сшивания, 54985 П

Ivey E. H., Jr, Нефтехимические заводы в 21 веке, 70950

Ivey M. C. cm. Jackson J. B., 66638 Ivey W. R., Jr. Крашение и отделка кодель-волокна и изделий из него, 11795, 20489

Ivić М., Зависимость между концентрацией сахара в крови отношением числа А- и В-клеток в островках Лангерганса, 17023 Бх

Ivin К. J., Термодинамические функции мономерной и полимерной серы, 91497

- см. Booth D., 72249

- cm. Dainton F. S., 4009 Ivins O. D., Head J. D., Britton Е. С., Получение полиперхлорметилбензолов, 18970 П

Ivković L. см. Nikolić V., 31785 Бх Ivković V., Производство чистого и очистка технического едкого натра, 14040: Получение сернокислого хрома определенной основности, 14054; Причина появления и природа примесей в гидроокиси натрия, 62005

-, Petronić V., Присутствие пятивалентной окиси сурьмы в сурьмяных рудах окрестностей Заяча

[Югославия], 46725

Ivoš J., Asaj A., Ciszek H., Санитарно-гигиеническая характеристика источников водоснабжения, 31218

Ivsinvá R. cm. Jicácek V., 14713 bx Ivy A. C., Janecek H. M., Испытание секретина Джорпс-Матта и холецистокинина, **667 Бх** -, Liepins K. W., Влияние **1,2,4**-

триазолэтиламина на желудочную секрецию, 26449 Бх

-см. Janecek H. M., 20553 Бх

— см. Kobayashi Y., 1681 Бх — см. Lin T. M., 28798 Бх — см. Willheim R., 9947 Бх

Iwado Y. c.m. Kurahashi K., 9074 Ex Iwahara S. c.m. Shimamoto T., 10094 bx Iwai I., Нігаока Т., Исследование ацетиленовых соединений. Синтез этинилированных стероидов, 34947 см. Тапака К., 25562 Бх

Iwai К., Изучение витаминов группы фолевой кислоты в растительных

тканях, 1604 Бх

, Nakagawa S., Изучение витаминов группы фолевой кислоты в 1604 Бх, растительных тканях. 18351 Бх; То же, 28613 Бх

Iwai S., Goda T., I поие Y., Исследование инфильтрационных характеристик радиоактивных стоков,

Iwai S., Yasunaga A., О термическом расширении Si₃N₄, 83760 Iwainsky H. cm. Siegel D., 8706 Ex Iwakata S. c.m. Amano S., 11169 Ex Iwakura Y., Hayashi K., Полиамид

и сополиамиды, полученные из 1-

метил-пирролидин-2,5-ди - В-прописновой кислоты, 79777

Tamikado T., Yamaguchi М., Такеі К., Совместная полимеризация акрилонитрила с винилпиридинами, 55674

Приготовление и Taneda Y., свойства эластичных линейных полиуретанов, 25234; Изомеризация глицидных эфиров N-замещенных карбаминовых кислот, 96528

- см. Tamikado T., 20687

Iwama K. c.m. Yamamoto C., 13904 bx Iwamae Н., Производство филаментарных нитей из поливинилхлорида,

Iwami Т., Влияние фтористого натрия на обмен витамина B₂, 30644 Бх

Iwamoto H., Suzuki A., Влияние темнового периода на накоплени жира в клетках хлореллы, 10884 Бх Iwamoto K. c.m. Hayashi J., 28271 Ex Iwamoto R. c.m. Rapoport H., 88621 Iwamura H. cm. Oki M., 25444, 41645,

45751, 68426, 95343

Iwamura I., Hidaka T., Tashiro K., Ootsu M., Igata Y., Tsuts u m i Т., Активность фермента, расшепляющего АТФ в молочной железе крыс, 34492 Бх

Iwamura T., Myers J., Изменения в содержании и распределении оснований нуклеиновых кислот у хлореллы в процессе жизненного цик-

ла, 13742 Бх

Iwanaga Y. CM. Kasuga T., 31259 bx Iwanami M., Osiba S., Yamada T., Yoshimura H., Сезонные колебания концентрации неорганического фосфата и кальция сыворотки крови людей, связанные с изменениями активности паращитовидной железы, 18696 Бх

Iwanoff S. A., Влияние соотношения концентраций хроматографируемых ионов в осадочной хроматографии,

4232

Iwanow N., Schneider R., Прибор для микрофильтрации, 4863; Аппарат для микрофильтрации, 13253; Пример применения микроспектрофотометра при исследовании некоторых дефектов текстильных изделий. 37405

Iwanowski J., Формулы и химические уравнения. Методика изучения элементарной химии, 45491 К

Iwańska S. cm. Krzymowski T., 1213 bz Iwantscheff G., Приготовление твердых тел высокой степени чистоты, в частности в технике полупроводников, 50998

Iwasa K., Imamoto F., Okunuki К., Аденозинтрифосфатаза внутриклеточных частиц Aspergillus oruzae, 1571 Bx

CM. Imamoto F., 1724 bx Iwasaki Н., Участие цитохромов в

денитрификации, 25341 Бх Iwasaki H., Matsudaira C., May чение физиологии съедобной мор ской водоросли Porhyra tenera

Kjellm, 9350 **Ex** Iwasaki **H.**, Takahashi **H.**, Bar

ная этано lwasak врем lwasak та Д лоты метр iwasak **4VBC**7 луча lwasaw нона гормо 1644 wase тырех фосф washig waskie 74576 lwata | Iwata мелан менен 31444 lwata / lwata S lwata 7 lwata 7 lwata 1 watsuh lwatsuk Nish Влиян мыше Влиян мыше Влиян мыше lwawak анесто в кро lwiński ном с ВЫЙ ПСЕВЛ 74326 CM. C lya K. K yengar Moo работ CM. B lyengar пельно тибио

Hor

почвен

CM. S.

ние о

их бр

ro, 86

lyengar

lyengar

опиоuchi

134

илпине н IX DOзация енных

лиме-

904 Ex паменорида, натрия

Бх пияние пление 884 Ex 271 Ex 621 41645.

shire Tsutмента, лочной енения

нии осу хлоо цик-259 Ex

mada ные коганиче BODOTKE измене видной

руемых графии, Прибор Anna 13253; пектро

ошения

и некох издеические ия эле-

1213 Ex е тверистоты, проводunuki внутри-

lus oru-OMOB B

С., Изуой мор. I., Bas-

кость метана при высоких давлени-

lwasaki H. cm. Miyake A., 27049 Ex lwasaki H. cm. Waku S., 45884 lwasaki H. cm. Yoshimura H., 13405 Ex lwasaki М., Электронографическое исследование строения молекулы 1,1, 2 - трифтор - 1,2,2, - трихлорэтана, 29659; Строение молекул и поворотная изомерия некоторых фторхлорэтанов, 37727

lwasaki I., Химия вулканов и ее современное развитие, 30284

lwasaki I., Cooke S. R. В., Константа диссоциации ксантогеновой кислоты, определенная спектрофотометрическим методом, 46362

lwasaki Т., Влияние влажности на чувствительность яиц Artemia к улучам, 34354 Бх

Iwasawa Н., Влияние n-оксипропиофенона на секрецию гипофизарных гормонов у личинок лягушки, 1644 Бх

lwase E., Isono T., Экстракция четыреххлористого урана трибутилфосфатом, 25728

lwashige T. cm. Hurd C. D., 38650 lwaskiewicz M. cm. Bury Z., 74575 II, 74576 П. 89785 П

lwata H. см. Такенага К., 20587 Бх lwata K. S., Yamane H., Реакция меланофоров рыбьей чешуи на изменения в ионном составе среды,

Iwata M. CM. Tabata S., 77722 Iwata S. CM. Tanaka S., 60172 Iwata T. CM. Izawa M., 34414

lwata T. c.m. Ogura S., 12625 6x lwata Y. c.m. Toyama Y., 32539, 58979 lwatsubo M. c.m. Kubo H., 11947 6x lwatsuki K., Ueda T., Yamada A., Nishimura S., Kanemaru K.,

Влияние стрептомицина на действие мышечных релаксантов, 13626 Бх; Влияние канамицина на действие мышечных релаксантов, 13627 Бх; Влияние неомицина на действие мышечных релаксантов, 13628 Бх

lwawaki A., Влияние потенциальной анестезии на содержание кальция

в крови, 12625 Бх lwiński J., C z a r n o t a T., О контактном окислении бензола в малеиноангидрид с использованием псевдоожиженного слоя контакта,

см. Czarnota Т., 62341 lya K. K. c.m. Laxminarayana H., 79150 lyengar J. R., Visweswariah K., Moorjani M. N., Технология обработки рыбы в Индии, 36810 - см. Bhatia D. S., 11351

lyengar M. R. S., Микрообъемный капельно-чашечный метод анализа антибиотиков, 6184 Бх

"Нога Т. S., Окисление нитритов почвенными грибами, 4641 Бх см. Sastry M. L. N., 24094 Бх

lyengar M. S., Ghosh R. S., Влияние окисления углей воздухом на их брикетируемость без связующеro. 86212

lyengar N. K., Применение электрофо-

ретических методов при судебных

экспертизах, 10317 Бх lyengar N. V. R., Anandaswamy B., Murthy H. B. N., Вопросы, связанные с упаковкой и транспортированием скоропортящихся пищевых продуктов, 28778

Lyer B. V. CM. Radhakrishnan T., 37336

Iyer G. L. N., Sukumaran M., Haличие в сыворотке крови у лиц с заболеваниями печени аминоферазы глутаминовой-а-кетомасляной кислот, 27604 Бх

lyer G. Y. N., Свободные аминокислоты в лейкоцитах здоровых людей и больных лейкемией, 14339 Бх - см. Panikkar K. R., 24706 Бх

lyer J. G., Miss, Satyanarayan Ү., Микроэлементы в почвах, 38301 lyer M. A., Rajabathar R. K., Sarkar K. T., Производство подошвенной хромовой кожи натуральной и с применением калки в полупроизводственном масштабе,

lyer R. cm. Iyer V., 29826 Ex lyer S. S. cm. Shrikhande J. G., 44484 lyer V., I у е г R., Возникновение резистентности и перекрестной резистентности к химиотерапевтическим средствам у Vibrio Cholerae in vitго как основа для комбинированной химиотерапии, 29826 Бх см. Kanga D. H., 10660 Бх

lyoda J., Shiihara I., Синтез триметилбора из ангидрида или эфиров борной кислоты, 22433

см. Shiihara I., 46263

lype P. H. cm. George J. C., 28203 Ex Izak G., Stein Y., Karshai A., Koличественное определение степени желудочно-кишечного кровотечения с помощью меченых Сг51-эритроци-

тов, 30898 Бх Izák Š., Влияние вспомогательных веществ, применяемых в растениеводстве и животноводстве, на качество мяса, 19953

Izaki К., Изучение обмена D-аминокислот у микроорганизмов, 26959 Бх Izáková K. см. Gregor M., 38287

Izakovič I., Мозговое вещество надпочечника (клинический обзор), 14093 Бх

Izakovič V. c.m. Cicvarek F., 33253 Ex Izard C., Papaioannou C., O noдавлении роста отрезков колеоптилей овса в присутствии аллилизороданида, 7935 Бх

Izard J. см. Gadrat J., 26008 Бх, 27509 Бх

Izard Y. cm. Kochwa S., 6288 Ex Izaru P. cm. Boulet P., 34652 Ex

Izawa M., Kobashi Y., Некоторые летучие кислоты и эфиры в дыме сигарет, **2205 Б**х

Kobashi Y., Sakaguchi S., Фенольные компоненты в дыме сигарет, 71470

—, Kobashi Y., Такі М., Свобод-

ные аминокислоты в сигаретном дыме, 31618 Бх

см. Kobashi Y., 79233

Izawa M., Nagai T., Iwata T., Tarutani O., Ajiki Y., Kasai A., Вытадение Sr⁹⁰ из воздуха,

см. Wang E. L., 18157 Бх Izikowitz S. cm. Giacobini E., 19080 Ex Izmailova G. I., Prokhorov P. S., Derjaguin B. V., Возможность активации и пассивации поверхности ядер конденсации водяных

паров, 56400 Izoret G. см. Etienne A., 38682 Izquierdo M. cm. De Armijo M., 30779 Бх

Izui Y. cm. Hiraoka H., 56121 Izume S. cm. Nagao S., 472 Ex Izumi M. cm. Nagasawa M., 33478 Izumiya N., Okazaki H., Matsu-moto I., Takiguchi H., Действие трипсина и папаина на произ-

орнитина и лизина, 22275 Бх -, Uchio H., Действие карбокси-пептидазы на моно-, ди-, три-, тетра- и пентаглицил-L-тирозин, 161 Бх; Действие трипсина на

водные диаминомасляной кислоты,

моно-, ди-, три- и тетраглицил-L-лизинамид, 4416 Бх -, Y a m a s h i t a T., Действие α-химотрипсина на этиловые эфиры аминоацил-L-тирозина, 11893 Бх

— см. Kitagawa K., 22274 Бх — см. Yamashita T., 20922 Бх Izutsu K. см. Ishibashi M., 47010, 60733

Izuyama Т.. Элементарные возбуждения в системе с узкой энергетиче-

тия в системе с узкой энергетической щелью, 72213
— см. Mizuno Y., 16542

Izzedine A., Scheiffarth F.,
Frenger W., Henning N.,
Сравнительное изучение содержания и значения автоантител и фермантивной активности в сыворотке крови при заболеваниях печени. 19759 Бх

Izzo A. J. см. Gamdy H. M., 31701 Бх Izzo J. L., Сравнительное изучение способности метагексамида, хлорпропамида и толбутамида вызывать гипогликемию и влиять на обмен в-в у больных сахарным диабетом, **13204 Бх**; Влияние длительного введения производных сульфонилмочевины на обмен у больных диа-

мочевины на обмен у обльных диа-бетом, 26469 Бх Ігго N. Е., Производные кортизона, 2304 Бх; Сульфаметоксипиридазин, 10370

Izzo Р. Т., Замещение нитрогруппы в 1,3,5-тринитробензоле, катали-зируемое бикарбонатом, 84651 -, Safir S. R., Синтез некоторых

3,3 - диалкилпиперазиндионов - 2,6, 65472

Jaag O., Современное состояние проблемы использования компостированных отбросов, 9729

Hat

крови

BO BP

Jaarma М., Влияние ионизирующего облучения на клубни картофеля, 582 Ex

W. A. cm. Othmer D. F., Jaatinen

Jabalpurwala K. E., Desai D. M., Влияние добавок на рассеяние света гелеобразующими системами бората циркония, 12847; Влияние добавок на светорассеяние гелеобразующих систем арсената тория, 21732; Желатинирующие системы из бората тория, 25996

Jaber M. S. cm. Guymin J. F., 24208 Jablczyńska-Jędrzejewska Н., О критической длине катализатора в проточной системе, 30019; Скорость каталитической реакции в проточной системе, 30020

Jabłkowski J., Изменения, наблюдаемые в стекле при снятии напряжений, 48629; Преимущества первичной очистки генераторного газа, 54203; Новое определение стекла, 81812; Напряжения при закалке стекла, 97360

Jabłoński A., Тушение фотолюминесрастворов при переносе пенции энергии, 137; Исправление и дополнение к статье: «Концентрационная деполяризация и затухание фотолюминесценции растворов», Метастабильное 142: состояние молекул красителей, 7770

Jabłoński J., Получение кислотных моноазокрасителей для крашения шерсти и полиамидных волокон из

нейтральной ванны, 58186 П -, Zalewski J., Бумажная мышленность, 67870

Jabłoński S. см. Koch S., 45059 П Jabłoński W., Prindisz K., Исслепроведенные с целью дования. изыскания оптимального метода прядения смеси хлопок-полиамид-

ное волокно, 11676 Jablonski W. Z., Johnson E. A., Специфичное маскирование ацетилацетоном при титрованиях этилендиаминтетрауксусной кислотой. 80704

Jaccard C., Теоретическое и экспериментальное исследование электрических свойств льда, 8042

см. Gränicher H., 37719 Jaccarino V., Влияние сверхтонкой структуры, обусловленной взаимодействием с ядрами Co69, на высокочастотную линию ядерного резо-нанса F¹⁹ в антиферромагнитном CoF₂, 16805

—, W a l k e r L. R., Ядерный магнит-ный резонанс в антиферромагнит-ном MnF₂¹⁹, 8080 — см. Davis J. L., 56113 Jaccodine R. J., Пробой нагревателя

катода, 25940

Jach E. T., Marotta S. F., Marbarger J. P., Влияние повышенного внутрибрюшинного давления на различные параметры кровообращения анестезированной собаки,

Jach J., Sutin N., Реакция Сциллар-

да — Чалмерса в пикрате ферроциния, 398

Jach K., Тггевпу W., Отнезащитная пропитка целлюлозных тканей, 3360

Jach W., Загорание самоокисляющихся ненасыщенных масел и жиров, 52815: Самовозгорание самоокисляющихся ненасыщенных масел и жиров, 97036 Jache A. W. см. Morrison J. S., 8242

Jachimowicz M. c.m. Szabo G., 19798 II Jachs H. см. Fuchs L., 10376

Jacini G., Новейшие исследования

глицерофосфолипидов, 663 Ex: O развитии промышленности синтетических детергентов, 54546

Jack D., Фармацевтические дисперсии твердых веществ в жидкостях и руководящие начала для их рецептуры, 27719; Новый синтез 1-аминогидантоина и нитрофурантоина, 73453

Jack E. L. cm. Haab W., 5488 Ex — cm. Smith L. M., 106 Ex, 6966, 12920 Ex

Jack F. H. CM. Cox D. H., 30599 Ex Jack J. cm. Allan F. J., 84744 — cm. Boekelheide V., 34983 Jack W. cm. Storey R. S., 95195 Jack W. Q. cm. Duncan E. P., 67852,

87018

Jäckel T., Искажение производных полярографических кривых, полученных при помощи R,С-контура,

Jackel W., Комбинированные электрические и пневматические системы регулирования, 52396

Jackerott A. CM. Ilver K., Jackevičius A., Изменения активности карбоангидразы при остром остеомиелите во время лечения пенициллином, 3253 Бх

Jackiewicz Z. cm. Romer W., 27998 Jacklin C. cm. Esper R. T., 96841 Jackman L. М., Применение спектроскопии ядерного магнитного резо-41672 K органической

Johnson A. W., Tebby J. C., Реакция β-пиколина с диметиловым эфиром ацетилендикарбоновой кислоты, 92373

— cm. Barber M. S., 81259, 84947 — cm. Barker S. A., 25833 Ex — cm. Burrell J. W. K., 42854 — cm. Gordon J. J., 96653

Jackman M. I. cm. Badger E. H. M., 18316

Jackowski B. cm. Eberhardt W., 43822 Jacks H., Пестициды, 86052

Jackson A., Своды из основного кирпича в больших мартеновских печах на заводах Appleby-Frodingham, 27422

Jackson A. cm. Aynsley E. E., 41519 Jackson A. cm. Clabaugh W. S., 13070 Jackson A. H. CM. Cowie W. P., 34874 Jackson A. L. cm. Rajam P. C., 15122 Бх

Jackson A. W., Little R. M., Частичная очистка и некоторые свойства **д**-лизина, 4799 Бх

-, Mayman D., Факторы, влияю. щие на гемолиз, вызываемый в-ли-

зином, 4799 Бх Jackson C. D. см. Mirone L., 1623 Бх Jackson C. P., Walker T. K., Buделение и предварительное фракционирование о-смолы и некоторые данные о природе и составе ее фракций, 67214

Jackson D., Jr, Новый цех обогащения мелкого угля на фабрике Омар (США), 19298

Jackson D., White L., Moyer J. H., Индукционный период гипотермив при действии различных фармакологических препаратов, 16016 Бх

Jackson D. cm. Bird R., 10281 bx Jackson D. A. CM. I'reeman I. 14254 Бх

-см. Miller J. M., 20453 Бх. 22669 Бх. 27115 Бх, 29395 Бх

Jackson D. K., Пластические материалы для молочной промышленности, 2871

Jackson D. S., Химия фиброзных элементов соединительной ткани, 30549 КБх

Jackson D. T., Tongren J. C., Brown R. W., Использование лиственной сульфатной целлюлозы и полуцеллюлозы при производстве

высокосортных бумаг, 20415

—, В го w п R. W., 11717, 15889, 87009

Jackson E. E. см. Hesford E., 461

Jackson E. W., Измерение и регулирование температуры. І. Термопары, 77665

Jackson F. cm. Rosenthal I., 42466 Jackson F. J. см. Nyborg W. L., 3892 Jackson F. L., Lawton V. D., Цито-хром группы b у Micrococcus lysodeikticus, 7629 bx

см. Thorn M. B., 3027 Бх Jackson G. A. D., Barakat S. E. Y., Органические кислоты ягод шиповника, 29982 Бх

, Wood R. B., Наличие в плодах шиповника веществ, тормозящих окисление аскорбиновой кислоты, 19894 Бх

Jackson G. J., Изучение инфекций, вызываемых Trichinella spiralis, при помощи флуоресцирующих антител, 12259 Бх

Jackson H., Противозачаточные средства, 27932 Бх

-, Craig A W., Fox B. W., Cpasнительное действие некоторых алкилирующих веществ на пролиферацию нормальной и опухолевой ткани, 34625 Бх

-, Fox B. W., Craig A. W., Действие алкилирующих стредств на плодовитость самцов 11698 Бх

— см. Craig A. W., 23596 Бх — см. Fox B. W., 31608 Бх Jackson H. C., Jr, Производство сырв

чеддер, 7051 П

Jackson H. D., Shaw R., Xимические и биологические свойства ингибитора дыхания из сапонинов люцерны. 18346 Бх

-, Shaw R. A., Pritchard W. R.

ража - CM. S Jackson lackson вый 1 ностн Jackson Втори dop нам, Jackson ние в Jackson TEKCT Пигм и гид щий 75617 -.Sie кости 45057 Jackson he F катио нитно Jackson 74626 Jackson 29225 Jackson 77957 Jackson ность 16989 мороз Jackson Jackson R. H. остат ботан ную (→ см. (CM. (Jackson THB (Jackson Jackson ствие луолс ды D

> Ta, 9 Jackson CM. Jackson тонки щест ции, Sho от пл

Jackson Jackson 92655 - cm.] CM.

на, 4

Jackson 18195 Jackson ДЫХ осаж - CM.

an--ли-3 Ex Вы-

136

ракрые ee ame-)мар

. H., CHMMC •оло

1.

9 Ex. ериаенно-

зных кани. . C., е лизы и

дстве 87009 1 егули-

мопа-3892 Цитоlyso-

E. Y., инповлодах ХИШЯЕ слоты.

екций. piralis, их ансред-

Сраволифеолевой

., Действ на крыс,

ические ингибилюцер-

во сыра

осаждения пыли, 86208 -см. Holland R. E., 77666 W. R.

Hatcher B. W., Изменения в крови у крупного рогатого скота

во время тимпанита и влияние фуража из люцерны in vitro, 15946 Бх -cm. Shaw R. A., 18345 Ex

Jackson H. J. C.M. Jones M. M., 54119
Jackson H. L., Gray G. G., Дешевый прибор для измерения поверхностного натяжения, 9064

lackson H. W., Hussong R. V., Вторичные спирты в сыре типа рокфор и их отношение к метилкетонам, 40701

Jackson J., Обессоливание и опресне-

ние воды, 43164

Jackson J., Придание огнестойкости текстильным изделиям, 55181 П: Пигмент из гидрата окиси хрома и тидрата окиси железа и содержащий его состав для покрытия, 75617 II

-, Siegel A., Придание огнестойкости текстильным изделиям:

45057 П

Jackson J. A., Lemons J. F., Taube H., Исследования гидратации катионов с помощью ядерного магнитного резонанса, 64305

Jackson J. B. cm. Drummond R. O., Jackson J. E. cm. Fleckenstein M.,

Jackson J. F. CM. Watson W. D., 77957 П

Jackson J. L., Динамическая стабильзамороженных радикалов, 16989, 46137; Цепные реакции замороженных радикалов, 56249

Jackson J. M. cm. Wheaton E., 75176 Jackson J. R., Ivey M. C., Roberts R. H., Radeleff R. D., Изучение остатков в сале овец и коз, обработанных погружением в 0,025%ную суспензию линдана, 66638 -см. Соорег А. С., 29373 П

-см. Guest D. J., 33431 П

Jackson J. S., Материал, стойкий про-

тив окисления, 31198 П Jackson L. C. см. Grimes L. G., 8147 Jackson M., Науward L. D., Действие йодистого натрия на п-то-дуолсульфонил-1: 4,3: 6 - диангидриды О-маннита, О-сорбита и L-иди-

Jackson M. L. cm. Mehra O. P., 42098

-cm. Sawhney B. L., 21722

Jackson N., Прибор для изготовления тонких источников а-активных веществ путем вакуумной сублимации, 88426

-, Short J. F., Отделение нептуния от плутония методом ионного обме-

Jackson N. cm. Edwards H. D., 68008 Jackson P. J. cm. Alexander P. A.,

-см. Fielder R. S., 21564 -см. Jones K. W., 27571 П Jackson P. W. см. Perlman D.,

18195 Бх, 26934 Бх Jackson R., Измерение эмиссии твердых частиц, 31321; Камеры для

Jackson R. D. cm. Frevermuth H. B., 43753 Π

Jackson R. S. cm. White R. B., 32971, 83041, 94591, 98757

Jackson R. W. cm. Beal P. F., 93571 Jackson S. W. cm. Weinstein E., 33701 Бх

Jackson T. W. см. Thomas, 8136 Jackson W. A., Анализ удобрений. Фотометрическое определение алюминия в кислых растворах фосфатных пород, 42382

-, Coleman N. T., Поглощение ионов корнями фасоли и изменения содержания органических кислот, происходящие при фиксации СО2, 3378 Бх; Фиксация двуокиси углерода корнями растений при участии карбоксилазы фосфоэнолпировиноградной кислоты, 4861 Бх

— см. Fox E. J., 26340 — см. Thomas G. W., 19875 Бх Jackson W. D., Продолжительность существования мутировавших генов, образовавшихся в клетках при облучении, 20860 КБх

Jackson W. G., Очистка неомицина ме-

тодом хроматографии, 39869 П — см. Eble T. E., 34201 КБх Jackson W. P. U., Dancaster C., Обсуждение гиперкальциурии при саркоидозе, идиопатической гиперкальциурии и гиперкальциурии, вызванной витамином D в свете новых представлений об обмене кальция, 12888 Бх

— см. Dancaster C. P., 23088 Бх — см. Herman J. B., 26466 Бх Jackson W. R., Nicholls B., Whi-ting M. C., Трикарбонилхромовые производные ароматических соединений; уточнение противоречивых

данных, 69616 Jackson W. Т., Влияние препаратов пектиназы и целлюлозы на рост и корневых волосков.

Jackson Esoda E. C. CM. Elesch P., 3925 Бх, 24791 Бх

Jackuliak O., Tamchyna J., 75149 Jackwerth E., Specker H., Опредение сольватационных чисел экстрагирующихся неорганических соединений, 814; Фотометрическое определение воды в кетонах и в прос-

тых и сложных эфирах, 47289 см. Specker H., 815, 17480, 22005

Jacob A. cm. Le Breton E., 4572 Bx,

7548 Бх, 10578 Бх Јасов В., Композиция для покрытий, 15766 П

Jacob C., Шарль Виктор Моген. Некролог, 20827

Jacob E., Kolling H., Метод непрерывного получения светлых алкилбензолсульфокислот, 90252 П

Jacob E. J. cm. Banerjee D. K., 32475 Jacob F., Передача и фенотипическое проявление генетической информации у Escherichia coli, K12,

-, Moned J., Гены структуры и ге-

ны регуляции в биосинтезе белков. 15010 Ex

-, Perrin D. Sanchez C., Mo-nod J., Оперон: группа генов структуры, координируемая одним

оператором, 32563 Бх — см. Cohen G., 4648 Бх — см. Pardee A. B., 26990 Бх

Jacob F. cm. Huisgen R., 47513 Jacob G., Ourisson G., Rassat А., Дисперсия оптического вращения и абсолютная конфигурация лонгифолена. Дисперсия оптического вращения бициклических кетонон с мостиковыми связями, 42861

Jacob H., Метод определения и применение отражательной способности углей, 6473; Петрографические исследования мягких бурых углей в целях их брикетирования и коксования, 14844; Методы исследования мягких бурых углей, 39874; К петрологии верхового болота Гельдениц Губков у Ростока, 64926; Успехи прикладной петрологии бурых углей, 70847; О связи между углем и нефтью, 78665

-см. Rammler E., 19305

Jacob J., Определение константы равновесия мономер — димер для двуокиси азота в газовой фазе при помощи инфракрасных спектров. Область применения данного метода, 29707; Инфракрасные спектры неполярных газов в растворах, 45667; Инфракрасные спектры ацетилена в растворах, 76202

Jacob J., Blozoyski M., Влияние различных аналгетиков на поведение мышей, подвергаемых воздействию теплового болевого раздра-

жителя, 21973 Бх

, Сидигга Г., Влияние бензил-1диметил-2,5-серотонина на прессорное действие серотонина и на деятельность сердца собаки и кролика, 33525 Бх

-см. Outschoorn A. S., 30702 Бх Jacob K., Влияние влажности сырьевых материалов на различные характеристики сушильно-помольных агрегатов с воздушной классификацией, 53495

Jacob К. D., Успехи и текущие проблемы неорганической аналитической

химии. Удобрения, 47176 Jacob L. см. Jerchel D., 9265 Jacob M., Знаменитый метролог —

Д. И. Менделеев, 37561 Jacob M., Rosenberg R., Man-del P., Способ получения радиоактивной дезоксирибонукленновой кислоты для биологических иссле-

дований, 1376 Бх — см. Benhamou N., 16315 Бх Jacob M., Wick G. C., K общей теории столкновений для частиц со спином, 12254

Jacob R. A. см. Houck J. С., 8007 Бх Jacob R. М., α-Дихлорацетамидо-βхлор-п-нитропропиофенон и способ его получе ния, 48971 П -, Robert J. G., Получение ами-

тра

BBE

экт

мы

дер

KHO

- CM

- CM

Jacol

GI

118

KO

po

ла

aH

КИ

67

Jaco

Jaco

Me

26

ни

48

Jaco

Jaco

M

CT

00

36

C

по

Ba

Jaco

Jaco

Jacol

Jacol

фентиазина, нов — производных 6176 П

Jacob S. T. cm. Verghese J., 30918 Jacob T. A., Williams D. E., Howe E. E., Glass G. B. J., Ультрацентрифугирование и электрофорез на бумаге высокоактивных препара-

тов внутреннего фактора, 3609 Бх Јасов Т. М., Dev S., Органические реакции с полифосфорной кислотой. VI. Внутримолекулярное ацилирование лактонов: циклопентеноны из

б-лактонов, 38640

Jacob W. A. c.u. Babayan V. K., 44428 Jacobelli G. cm. Tabone J., 25306 Ex

Jacobelli T. C., Анализ красок для волос, 2312; Анатилические исследования поверхностной активности, 30860 Бх

Lust S., Schoor A., Jacobi E., van, Zima О., Уничтожение нехозяйстве. сельском матод B 54047 П

Jacobi G., Гликолевая кислота и световое фосфорилирование, 13746 Бх

Jacobi H. R., Применение полиамидов в качестве конструкционного материала в машиностроении, 24553; Зубчатые колеса из полнамидов, 32953

Jacobi K. W. CM. Waller H. D.,

29069 Ex

Jacobi О., Поведение косметических кремов, лосьонов и масел на коже, Механизм регулирования рогового слоя влагосодержания кожи человека, 78633

Sennewald K., Jacobowsky A., транс-1,2-дигалоидэти-Получение

ленов, 85737 П

-, Sennewald K., Vogt W., Noлучение дигалоидолефинов, 53736 П Jacobs A., Jenkins D. J., Содержание железа в ногтях пальцев руки, 27717 Бх

см. Berkowitz D., Jacob A. 12796 Бх

— см. Reichard G. A., Jr, 13204 Бх, 27938 Бх

Jacobs A. J. M. G. CM. Haken J. W.,

67420

Jacobs A. M. cm. Badansky O., 9793 Ex Jacobs D. I. H., Пластифицированные **40950** П; Выделение композиции, фенолов 66381 П

см. Stanley H. M., 40937 П

Jacobs D. L. E., cm. Wilson W. B., 29200

Jacobs E., Влияние изменений содержания фосфора и креатинина в сыворотке на их содержание в секрете поджелудочной железы, 30170 Бх

Jacobs E. E., Sanadi D. R., Обратимое удаление цитохрома с из митохондрий, 28235 Бх; Фосфорилирование, сопряженное с переносом электронов, которое осуществляется высокопотенциальными переносчиками, 32940 Бх

Jacobs F. A., Coen L. J., Hillman R. S. L., Влияние пиридоксина, фосфопиридоксаля, дезэксипиридоксина и 2,4-динитрофенола на всасывание метионина, 32450 Бх

Jacobs G. cm. Schnell H., 97924 II

Jacobs H. cm. Steele R., 76039 Jacobs H. S., Mortland M. M., Движение ионов в бентоните из Уайоминта в процессе электроосмоca, 34234

Jacobs I. S., Schmitt R. W., Электрические и магнитные свойства разбавленных твердых растворов Мп в Си и Со в Си при низких температурах, 8055; Низкотемпературные электрические и магнитные свойства разб. сплавов Мп в Си и Со в Си, 95478 К

Carosella M. C., Jacobs J. H. CM. 35543 П

Jacobs J. J. см. Smit J. R., 65879, 68832, 68834

Jacobs L. cm. Lunde M. N., 4762 Jacobs L. L. cm. Kelner A., 1803 Ex 4762 Бх Jacobs M. cm. Kratz P., 47408

Jacobs M. В., Химический анализ. X. анализ загрязнений Химический воздуха, 92832 К

Jacobs M. H. CM. Mitzner B. M., 65251 Jacobs P. W. M. CM. Galwey A. K., 17034, 21544, 76544, 95705 — CM. Hill R. J., 60604

Jacobs R. B., Транспортирование сжиженных газов, 1795; Система для количественного определения водорода, 34678 П; Исследование детонационных взрывов в промышленности, 78754

Blunk F. H., Scheinemann F. W., Предохранительные меры против варывов на предприятиях нефтеперерабатывающей промыш-

ленности, 90022

Jacobs R. C. cm. Stevenson G. C., 3536 Бх

Jacobs R. E. CM. Tourtellotte M. E., 31119 Бх

Jacobs R. J. cm. Dahl D. R., 30156 bx Jacobs R. M. cm. Farrell R. F., 17550 Jacobs R. S., Jr cm. Kagawa C. M., 16550 Бх

Jacobs S., Регенерация мембран из ацетата целлюлозы, применяемых зонального пля электрофореза, 2782 Бх

Jacobs S., Определение азота в органических соединениях с помощью гидрата индантриона, 84536

Jacobs S. c.m. Herring J. L., 2401 Ex Jacobs S. C. c.m. Levey R. P., 81555 Jacobs W. A., Pelletier S. W. Pelletier S. W.,

Природа оксонитина, 96622 Jacobs W. D., Спектрофотометрическое определение годия при помоши бис- (3-диметиламинопропил) дитиоксамида, 84475; Спектрофотометрическое изучение NN'-бис-(3диметиламинопропил) - дитиооксамида как реактива на палладий, 84476

-, Y о е J. Н., Спектрофотометрическое определение рутения при по-N: N'-бис-(3-диметиламинопропил) дитиооксамида, 38422

Jacobs W. L., A п п а b l e W. G., Получение некоррозийных лигроинов, 24033 П; Гидрообессеривание литроинов с последующей их обработкой

металлическими медью или серебром, 71050 П

— см. Annable W. G., 67014 П — см. Folkins H. O., 28302 П

Jacobsen E., Определение кислорода в сплавах серебро-медь и сереброзолото-медь методом восстановления водородом, 65136

Jacobsen E. H., Shiren N. S., Tu-cker E. B., Влияние ультразвука с частотой 9,2 кМец на электровный спиновой резонанс в кварце,

21321

Jacobsen H. cm. Klauditz W., 59763 Jacobsen L. M., Повышение качества остаточных топлив для лучшего и более полного сторания, 10890 Jacobsen P. S. c.M. Geer M. R., 49212

Jacobsen W. R. CM. Dawis D. G. 61069

Jacobsohn D. cm. Donovan B. T., 19565 Бх, 19615 Бх

Jacobson A. G., Brent R. L., Konцентрирование радиойода щитовидной железой зародышей мышей, 12040 Бх

Jacobson A. S. cm. Shepard A. F., 33197 П

Jacobson B. cm. Edholm P., 20831 bx Jacobson B. E. cm. Astle M. J., 81089 Jacobson G. A. CM. Keane K. W., 10014 Ex

см. Weiss T. J., 49618 П

Jacobson H. cm. Frankel M., 96672 Jacobson H. H. H. CM. Baurys W., 6734 Бх

Jacobson H. I., Gupta G. N., Fer. nandez C., Hennix S. Jensen Е. V., Определение трития в биологическом материале, 25172 Бх

Jacobson H. W., Получение гидрофобных нитей и пленок и регенерированных целлюлозы, содержащих в своей структуре водоотталкивающие полимеры, 29359 П

Jacobson J. B., Elsnerils A., Cnoсоб и аппарат для пастеризации на-

питков, 71497 П

Jacobson K. B., Изучение роли N-ацетиласпарагиновой кислоты в мозгу млекопитающих, 32963 Бх

Jacobson L., Улучшенные резиновые смеси, 79535 П

Jacobson L., Moore D. P., Hannapel R. J., Роль кальция в поглощении моновалентных катионов, 27237 Бх

Jacobson L. E., Miller W. N., Определение J¹³¹ слюны (в процентах данной дозы на литр) как показателя функционного состояния щитовидной железы, 3712 Бх

см. Miller W. N., 15583 Бх Jacobson L. O., Goldwasser E., Gurney C. W., Fried W., Plzak L., Изучение эритропоэтина—гормона, регулирующего эритропоэз. 12087 Бх

Marks E. K., Gaston E. O. Асследование эритропоеза XII, Исследование 34506 Бх

, Marks E. K., Gaston E. O., Goldwasser E., Ретикулоцитар ная реакция у мышей с пост-

13 Jaco П KO Jaco

Jaco 14 - c - C Jaco б

Jaco Jac Jac

Jac Jac Jac

Jac Jaco слорода ереброановле

сереб-

S., Tuразвука ектронкварце,

9763 ачества шего и 90 49212 D. G.,

B. T., .., Кон-ИТОВИД мышей.

A. F., 0831 Бх ., 81089 K. W.,

6672 rys W, ., Fer. ensen в био-2 Бх трофоб-

нерироащих в вающие A., Cnoции на-

N-ацев мозгу виновые

anna--эшошетионов, N., Onпроцен-

как по-

КИНКОТ X ser E. Plzak -ropгропоэз.

E. 0. XII, E. O. оцитарпост-

трансфузионной полицитемией на введение анемической плазмы нефрэктомизированных мышей или плазмы нефрэктомизированных крыс, солержащихся в условиях дефицита кислорода, 34506 Бх

cm. Goldwasser E., 9587 bx

-см. Krantz S., 34506 Бх Jacobson L. W., Goldwasser E., Gurney C. W., Fried W., Plzak L., Изучение эритропоэза, 11831 КБх

Jacobson M., Процесс солюбилизации кортизона, преднизона и их эфиров в положении 21 с низшими ацилами, 82177 П

Jacobson M., Spencer J., Hard M., Weller M., Влияние обработки антибиотиками, упаковочной пленки и хранения на вкус, запах и внешний вид полутушек петушков,

Jacobson M. c.m. Jones W. A.,21296 Ex Jacobson M. G., Электрохимический метод и прибор для анализа газа,

-, Hartz N. W., Новое в определенедостаточности кислорода,

Jacobson N. L. cm. Bush L. J., 4033 Ex Jacobson R. A., Lipscomb W. N., Молекулярная и кристаллическая

структура В₈Cl₈. II, **37760** -, Wunderlich J. A., Lipscomb W. N., Стурктура целлобио-

Jacobson S., MacLeman E. L., Санитарное состояние озера Уитни по данным лабораторных исследований, 31211

Jacobson S. D. CM. Ressler N., 13191 Бх

Jacobson U., Полужесткий поливинилхлорид, 63535; Полужесткий поливинилхлоридный пластик, 63536; Поливинилхлоридные пластики как конструкционные материалы, 71563

Jacobson W., Роль фолиновой кислоты при делении клеток, 10537 Бх Jacobson W. C. CM. Gordon C. H.,

14410 Бх -см. Kane E. A., 14389 Бх -см. Wiseman H. G., 32261 Бх

Jacobsson J. J., Удаление газа из бумажной массы с ее очисткой или без очистки, 94887

Jacobsson K., О торможении фосфатазы предстательной железы винной кислотой, 23168 Бх

Jacoby D. cm. Benacerraf B., 3311 Ex Jacoby H. E., Lankenau H. G., Kopрозия выпарных аппаратов 65769

Jacoby R. W., Печатание с примененнем эмульсионных загусток, 37385 Jacoby W. cm. Baldauf H., 11288 Ex Jacoby W. R., cm. Ploetz G. L., 89311 Jaconia D. cm. Lachman L., 82086

Jacono G., Brancaccio A., D'Alessandro В., Критические замечания по поводу извлечения бутиловым спиртом 17,21-диокси-20-кетостероидов мочи. Предложения по модификации метода Реди-Дженкинса - Торна путем последующе-

го очищения бутанолового экстракта, 1385 Бх

—, Brancaccio A., D'Alessand-ro B., De Luca R., Клиренс свободных и конъюгированных 17-оксистероидов после непрерывной стимуляции АКТГ с замедленным действием у здоровых людей. Соотношение с функцией почек, 24620 Бх; Влияние альдостерона на почечный клиренс общих 17-кетостероидов 17-ОНКС (17-21-дитид-ро-20-кетостероидов), свободных и связанных 28915 Бх; Клиренс кетоновых 17-кетостероидов, андростерона и дегидроэпиандростерона у здоровых людей при длительной стимуляции АКТГ. Связь с функцией почек, 34707 Бх

-, Brancaccio A., D'Alessand-ro B., Le Luca R., Palumbo E., La Fianza F., Влияние 4-хлортестостеронацетата на обмен при хронических болезнях почек у пожилых людей, 18722 Бх

16246 Ex, Brancaccio A., 20425 Бх, 28938 Бх

см. D'Alessandro B., 2676 Бх Jacopian V., Schorning P., Mcследования новых возможностей производства полуцеллюлоз и получения из них вискозных целлюлоз, 67844

Jacottet H., Клиническое значение рН и водно-электролитного обмена, 17132 Бх

Jacovella G., Тиоамид а-этилизоникотиновой кислоты, 33589 Бх

Jacox P. B. см. Benedict S. W., 27572 П -см. Scripture E. W., Jr, 27570 П

Jacox R. F., Анализ белков сыворотки крысы с помощью электрофореза на крахмале и катионного детергента, 13198 Бх

Jacqmain D., Объективное определение цвета (критическое исследование), 36529

см. Loncin M., 90445

Jacqué L., Химическая промышленность района Лиона, 26832

, Dumez P., Тепловая изоляция небольших сосудов для транспоржидкого кислорода, тирования 81638

-, Meeus E. de, Бутадиен как сырье для химической промышленности, 48770

-, Ргах Ү., Первый Европейский завод бутилкаучука, 15790

Jacqueline F. c.m. Francq J. C. 9893 Bx, 29865 Бх

-см. Groulade J., 12767 Бх, 30935 Бх см. Podliachouk L., Mme, 31247 Бх

Jacquemart J., Микроскоп и текстильные материалы, 11817; Свет и текстиль, 59919

Jacquemet H., Церкоспороз сахарной свеклы. Характеристика болезни, ее распространение в 1958 г., средства борьбы, 14743

Jacquemin C., Michel N., Nunez J., Roche J., Каталитическое тритирование йодфенолов. Получение

тритированных эстрадиола, тирозина и тиронина, 61546

— см. Nunez J., 26729 — см. Roche J., 5186, 5187, 10574 Бх Jacques A. A., Fuchs V. H., Сульфафеназол (оризул), новый сульфаниламид, обладающий длительным действием в низких дозах, в отоларингологии, 25057 Бх

Jacques C., Ионизация и диссоциация молекул при действии моноэнерге-

тических электронов, 64232 Jacques C. см. Dembitz A. E., 81506 Jacques J., Bykov G. V., Новые материалы к истории Парижского химического общества, 3549

Jacques J., Weidmann C., Lam Сhanh Binh, Строение молекулы и эстрогенная активность XIX. Стереоспецифический синтез трео-и эритро-2-метил-3- (6'-метоксинафтил-2')-пентановых кислот, 92483

→ cm. Canceill J., 9166

— cm. Dvolaitzky M., Mlle, 73564 — cm. Horeau A., 73559 — cm. Marquet A., Mlle, 47766, 92484 Jacques M. c.m. Duchaine J., 5213 Ex Jacques S. c.m. Abell L. L., 20861 KEx Jacquet J., Steeg L., Mme, Относительно противобруцеллезной актив-

ности фебиксана, 16665 Бх Jacquet M. P. A., Методы определения склонности сплавов Al-Mg к коррозии под напряжением без раз-

рушения образцов, 96893

Jacquet P. A., Новый вид электролитического способа полирования без разрушения металла и техника снятия оттисков с поверхности металла, 85447; Метод местного электролитического полирования «Эллополь» для металлографического исследования бериллия, циркония и молибдена, 89243; Новый метод электролитического полирования, 92986

Jacquet-Francillon M. L. cm. Miller G., 30314 Бх

Jacquez J. A., Hutchison D. J., Peзистентность асцита L 1210, не сопровождающаяся изменением способности к концентрированию О-диазоацетил-L-серина или 6-диазо-5-оксо-L-норлейцина, 11157 Бх

Jeltsch R., Hood M., Определение аммиака в крови и в плазме, 16265 Бх

-, Poppell W., Jeltsch R., Pacтворимость аммиака в плазме крови человека, 6839 Бх

см. Poppell J. W., 29490 Бх Jacquier R., Новая теория химических соединений и состояний вещества. Ее применение, 87402

Jacquignon P. cm. Buu-Hoi N. P., 22362, 57099, 57136, 61415

см. Saint-Ruf G., 73416 см. Zajdela F., 27975 Бх

Jacquin F., Хроматографическое изучение экстрактов почвы, 17430 Jacquin M. см. Donnet V., 32523 Бх Jacquinon P. cm. Daudel P., 32121 Ex

Jacquinot P., Новое в методах спектроскопии (Чего можно ожидать от интерференционной спектроскопии),

Jacquinot-Vermesse C., Schaal R., Souchay P., Исследование некоторых очень слабых кислот в растворе третичного амилового спирта, 84020

— см. Schaal R., 60678 Jacqumain D., Opex анакарда, 58958 Jacquot R., Исследование эндокринных факторов, контролирующих накопление гликогена в печени зародыша крысы, 18034 Бх; Исследование эндокринной регуляции накопления гликогена в печени эмбриона крысы. Опыты с декапитацией эмбриона в матке, 22428 Бх; Некоторые аспекты питания при беременности, 29171 Бх

, Abraham J., Brunaud M., Raveux R., Segal V., Trémo-lières J., Энергетическое исполь-Brunaud M., зование разных жиров крысами при атерогенном режиме, 31946 Бх

"Birolaud P., Пищевые дрожжи и их значение, 1074 Бх

-см. Bourdel G., 19537 Бх - cm. Harding-Charconnet F., 26837 Ex

— см. Raulin J., 1102 Бх — см. Rérat A., 10526 Бх Jacrot B. cm. Cribier D., 332

Jacubeit M., Brünger P., Knedel М., Исследование содержания фукозы в сыворотке и в белковых фракциях, 886 Бх

Jacubowicz M., Uebersfeld J., 96фект Оверхаузера и двойной резонанс для жидкостей, адсорбированных на угле, 55971

Jacura Z. cm. Cope A. C., 4884 Jacyszyn K. cm. Kotlarek-Haus S., 6722 Бх

-см. Wiktor Z., 8444 Бх

Jadhav G. V. c.m. Amin G. C., 81043, 81044

- см. Atchabba F. A., 34798

— cm. Chhaya G. S., 42720, 77356 — cm. Phatak D. M., 1172, 57067, 81041 — cm. Usgaonkar R. N., 1203, 38696,

38697

см. Wagh S. P., 34797, 77355 Jadot J. cm. Casimir J., 32775 Ex

Jádrný J., Komendová V., Очистка сточных вод, содержащих хроматы, 73897

см. Komendová V., 39196, 52719 Jadrný L., Индекс и константы креатинина и азота в прогнозе и дифференциальном диагнозе тяжелых почечных заболеваний, 981 Бх - см. Mecl A., 12753 Бх

Jaech J. L. cm. Bowen H. C., 61804 Jaeckel R. cm. Eberhagen A., 4143 Jaecker J. A., Schneider F., Onpeделение растворимости органических соединений, 56244

Jaeger D. cm. Schneider J. A., 7123 Ex Jaeger D. A., Drakontides A. B. Dimitrakis M., Schneider J. А., Антагонизм сукцинилхолина по отношению к гипогликемии, вызванной хлорпропамидом, 8666 Бх Jaeger E. cm. Grüssner A., 77519

Jaeger G., Керамические материалы для металлургии, 27423

Jaeger H. A. cm. Glenn W. G., 16444 Jaeger J., Устройство для разделения жидких смесей, 96774 П

Jaeger M. cm. Hoigné R., 16737 Ex Jaeger R. G., Защита от излучений, новая проблема санитарной техники, 61920

Jaeger R. H., Robinson R., Превращение D-изоиридомирмецина в **D-иридомирмецин**, **52120**

- см. Clark K. J., 1382 - см. Fray G. I., 92533

Jaegere S. de, Tiggelen A. van, Сравнительное исследование распространения пламени в смесях, содержащих окислы азота, 29977

Jaehn L. cm. Dierichs A., 31261, 48211 Jaekel W., Комбинированная электрическая и пневматическая система регулирования, 31104; Электрическое оборудование для лужения широких полос, 53249

Jaekel W., Приборы для контроля и автоматизации установок для очист-

ки сточных вод, 85270

Jaekel W. см. Berg H., 32648 Бх Jaenicke L., Brode E., Модельные исследования по биологической активации одноуглеродных единиц. I. N.N'-Диарилэтилендиамины как модели тетрагидрофолевой кислоты в неферментативных реакциях, 9390

— см. Brode E.; 26816 Бх Jaenicke M. см. Paschke E., 14967 П Jaenicke R., Установка для изучения диэлектрических свойств жидкостей

в потоке, 963

см. Hartmann H., 12327 Jaenicke W., Albert L., К распределению длин игольчатых кристаллов

окиси меди, образующихся окислении меди, 51215

-, H a a s e M., Скорость сольватации и диффузии при растворении солей с образованием комплексов, 597

, Lorenz B., Реакции, протекающие в ваннах фосфатирования, содержащих нитриты и нитраты, 52544; Теория корректирования ванн для фосфатирования, 61775

, Sutter F., Кинетика фотографического проявления гидрохиноном, метолом п-фенилендиамином,

-см. Albert L., 51216

- см. Eggenschwiller H., 66707, 66709 Jaenicke W. cm. Hermes K., 23003 II Jaenike J. R., Waterhouse C., Изменения жидкостей тела во время развития гипонатриемии при сердечной недостаточности и в период выздоровления, 12808 Бх

Jaffe A. A. cm. Barros F. de S., 3607

Jaffe B., Roth R. S., Marzullo S., Морфотропная пьезоэлектрическая керамика, 1921 П

Jaffe E. H., Армированные пластики, применяемые при высоких температурах, 71595

Jaffé E. R., Восстановление метгемоглобина в эритроцитах человека после инкубации с пуриннуклеотидами, 12782 Бх

Jaffe G. E. см. Caldwell W. T., 38731 Jaffé H. H., Различия в уравнения Гаммета для мета- и пара-замещенных соединений, 8270

— см. Dessy R. E., 7847 — см. Goldfarb I. J., 7768

- см. Yeh Si-Jung, 9215, 47476, 47477, 50834, 56352

Jaffe H. W., Gotfried D., Waring C. L., Worting H. W., Альфасвинцовые определения возраста акцессорных минералов изверженных пород (1953-1957), 68937

— см. Gottfried D., 87964 — см. Postel A. W., 64894

Jaffe J., Foss N. E., Прессование кристаллических веществ, 19053

Jaffe J. H., Goldring H., Oppenheim U., Дисперсия в инфракрасной области для поглощающих жидкостей при критическом угле преломления, 41790

- см. Hirshfeld M. A., 76242

— см. Kimel S., 7874 Jaffe J. J., Lajtha L. G., Lascelles J., Ord M. G., Stocken L. A., Действие рентгеновского облучения на процессы, ведущие к синтезу в регенерирующей печени ДНК 34644 Бх

— см. Ganellakis E. S., 24474 Бх — см. Handschumacher R., 29184 Бх Jaffe M. J. Friedman B. A., CM.

32869 Бх

Jaffe P. M., Усиление катодолюминесценции под действием электрического поля (катодоэлектролюминесценция), 7996

Jaffe S., Разделение редкоземельных элементов посредством катионооб-

менной смолы, 53019 П

Jaffé W. G., Новые наблюдения над фазволотоксином, 23421 Бх - Gaede K., Очистка токсиче-

ского фитогемагглютинина черных бобов (Phaseolus vulgaris), 6285 Бх Jaffe W. P. cm. Allen K. A., 20557 bx Jaffo R. I., Защита молибдена от окис-

ления покрытиями, 96873 - см. Klopp W. D., 51213 - см. Sims C. T., 34078

Jaffey A. H., Seaborg G. T., Cnocoo разделения урана, плутония и прораспада радиоактивного ДVКТОВ дистилляцией, бромированием И 39279 П

Jaffoil C. cm. Boulet P., 34652 bx Jagannathan N., Применение жирных масел и их производных в пластмассовой и резиновой промышленности, 7071

Jagannatha Rao D. R., Применение стабилизационных прудов для очистки необработанных сточных вод, 85257

Jagdt R., Исследование явлений релаксации щелочно-силикатных стеклах, 81831

Jagenburg O. R., Выделение свободных аминокислот и других соединений, содержащих аминогруппы, с мочой людей, 23324 Бх

CT 11C Jäge 84 Jage

де

И

pe pa pa

бо

BO

141

Jage

ф. те св

и 21

- c.

- c.

Jage J.

Jäge

- c. - C - c - C) Jäge Jäge

Jäge

Jäge

фа 25 S³ -, Е фе нь -, R cl СИ ри - CA

> И ле - CA Jagg Jagg 46 ла

CA

Jäge

BO - CA Jagn на 35 Jago Φ;

НИ KHO CII еоти.

140

38731 нении ешен-

47477, ring льфараста ржен-

вание 53 penакрасюших угле

scel-L. A., **чения** интезу печени 84 Бх

минестричеминесльных онооб-

B. A.,

я над жсичетерных 285 Fx 57 Ex т окис-

Способ и проаспада зиней. Бх кирных

пластышлененение хынрот

ий рекатных свобод-

оединеппы, с Jagendorf A. T., Фотосинтетическое фосфорилирование, 25706 Бх

-, Avron M., Ингибиторы фотосин-тетического фосфорилирования в связи с путями переноса электрона хлоропластах, кислорода 21324 Бх

-cm. Avron M., 1896 Ex, 19850 Ex -cm. Krogmann D. W., 10848 10848 Бх,

21325 Бх, 22824 Бх

Jageneau A. H. M. CM. Janssen P. A. J., 26406 Ex, 27878 Ex, 88606, 88607 Jäger E., Niggli E., Veen A. H. van der, Гидратированный барийстронциевый пирохлор в бизтитовой породе из Панда-Хилл, Танганьика,

-см. Hofmann F., 46834 Jäger G., Pochert R., Roggen-buck W., Конструкция двух новых элементов для вакуумной техники,

Jager Н., Хроматографическое определение свободных жирных кислот н аминокислот в эмментальском сыре, 24416; Определение воды в сы-Сравнительные исследования

различными методами, 90464 , Fāber W., Восстановление β-карбонилщавелевых эфиров посредст-BOM LiAlH4, 51979

- cm. Bharucha M., 34963 - cm. Fieser L. F., 81244 - cm. Golab T., 69668 - cm. Krauss M. T., 81205 - cm. Polonia J., 34965

Jäger H. cm. Barbier M., 56828

см. Hesse G., 34746 Jäger J. cm. Lehnhäuser W., 70349 Jäger J. cm. Stejspal J., 96294 II

Jäger L., Определение растворимости и коэффициентов активности сульфата свинца в азотной кислоте при с помощью меченых атомов S35, 12607

-, Erdös E., Совместная адсорбция фенола и *п*-крезола из разбавленных водных растворов, **76706**

-,Rejlek M., Klimeček R., Ма-chala J., Фазовые равновесия в системе пиросернистокислый натрий — сульфит натрия — вода, 16955

-см. Erdös E., 4211, 25954 -см. Zatloukal J., 21473

Jäger W., Rahmel A., Becker K., Исследование тройной системы железо — молибден — кислород, 29900

Jagger P. I. см. Hine G. J., 27736 Бх Jaggi H., Nowacki W., Кристаллическая и молекулярная структура лактона β-метил-(цис-ав)-муконовой кислоты, 16703 -см. Oswald H. R., 50937, 83759

Jagmin S., Огнеупорная глино-цементная масса для постройки печей,

35732 ∏ Swinbourne M. F., Факторы, влияющие на образование молочной кислоты у молочнокислых стрептококков, применяемых изготовлении сыра чеддер. II. Наблюдения, относящиеся к способности или неспособности штаммов тормозиться в своем развитии, 31997 Бх

Jagodic A. см. Dolar P., 31894 Бх Jagodić V., Применение аминов для экстрагирования металлов, 60987

Jagodzinski Н., Кристаллическая структура АиЈ, 33794; Новые данные исследования структуры, 45759 Langer J., Oppermann I., Seel F., О структуре и кристаллографии фосфонитрилфторидов, 56040

-, Wohlleben K., Новая камера с фокусирующими монохроматорами для исследования рассеяния под малыми углами, 88400 Јаgrović Р., Биологическое поврежде-

ние текстильных материалов и возможность их защиты, 90950

Jagt T. cm. Baden H., 29137 Ex — см. Bang N. U., 8345 Бх — см. Madsen S., 10238 Бх

Jahan С., Улучшение моторного бензина, 10954 П

Jähler H. cm. Pfaffenberg R., 26076 Ex Jahn A., Исследования инфракрасных спектров нитрито-комплексов метал-

лов ряда железа, 16643 Д
Jahn A. см. Hieber W., 50848
Jahn A. см. Lettré H., 62611 П
Jahn D. см. Vielstich W., 84053
Jahn H., Wittling S., Химическая
технология, 88792 К

Jahn H. c.m. Heidinger W., 98903 II

Jahn H. CM. Stephan F., 14904 Бх, 14910 Бх, 14925 Бх, 15724 Бх

Jahn R. G. CM. Erratt R. L., 50332 см. Hagerman R. L., 33306, 45126 hn T. L. см. Scherbaum O. H., Jahn T. L. CM. 12399 Бх, 12400 Бх

-см. Wilson B. W., 19970 Бх Jahn W., Применение меченых ванных брусьев для обнаружения перехода огнеупорного материала в стекло, 48638; Применение специальных стекол при работе с изотопами и расщепляющимися веществами, Стекло — материал атомных установок, 85584

Jahnberg L., Andersson S., Magnelia A., Полиморфизм CaTa₂O₆, 21213

Jähne N., Мероприятия по предохранению от загрязнения омываемой дымовыми газами поверхности котла высокого давления, 28131

Jahn-Held W. c.m. Buhe E., 97175 ∏

— см. Keitel H., 53132 П, 66022 П

Jahnig C. Е., Высокотемпературное коксование, 10941 П; Коксование в псевдоожиженном слое и приготовление затравочных коксовых час-**23995 П**; Устройство охлаждения в условиях реакций, идущих в присутствии псевдоожиженных твердых частиц 24007 П; Метод получения химикалий из нефтяных остатков, 49486 П; Метод разделения углеводородов на молекулярных ситах в псевдоожижен-

ном слое, 98293 П , Barr F. T., Brown J. W., Объединенный процесс фракционирования каталитического крекинга и коксования углеводородного сырья, 66973 IT

Brown J. W., Martin H. Z., Конверсия углеводородного сырья,

Kaulakis A. F., Winkler R. W., Обработка нефтяных дистил-лятов, 24002 П

— cm. Barr F. T., 49458 П — cm. Borey D. S., 66985 П — cm. Brown J. W., 49482 П

— см. Martin H. Z., 94033 П — см. Pfeiffer R. W., 44300 П — см. Rex W. A., 28298 П Jahnke K., Scholtan W., Lins H., О выделении поливинилпирролидипочками при нефропатиях, 8453 Бх

Jahns R., Образование минералов. Физические свойства, 16650

Jahns W., Экономия деталей при присклейки синтетическими 7140; Электропроводные менении клеями,

эпоксидные смолы, 15635 Jahr K. F., Fuchs J., Новый метод определения воды в органических растворителях, 17509; Получение растворов трет-бутилового эфира метаванадиевой кислоты и определение его молекулярного веса в трет-бутилхлориде, 30889; О гидролизе эфира трет-бутанола и ортова-надиевой кислоты и применении его для определения атомного отношения ванадия к кислороду в тетра- и декаванадатах, 34316

, S с h ое р р L. Криоскопические измерения в растворах оранжевого поливанадата натрия, 30050; Криоскопические измерения в растворах метаванадатов натрия и калия,

-, Schoepp L., Fuchs J. Кондуктометрическое титрование растворов метаванадата натрия неорганическими кислотами и свободной декаванадиевой кислоты едким натром или аммиаком, 21799

см. Jander G., 34473 K Jahre H., Сварка высоколегированных сталей с учетом коррозионных

свойств, 47982 Jahreis C., Применение диафрагмовых

насосов, 31045 Jahrmärker H., Нарушения водно-солевого обмена при терапии диуре-

левого сомена при тераппи длурстиками, 35080 Бх

Jahrt A., Детектор для газовой хроматографии, 26468

Jailer J. W., Christy N. P., Longson D., Wallace E. Z., Gor son D., Wallace E. Z., Gor-don W. E. L., Дальнейшие наблюдения над функцией коры надпочечников во время беременности, 9767 Ex

-, Vande Wiele R., Christy N. P., Lieberman S., Изучение синдрома Кушинга, 2300 Бх

— cm. Christy N. P., 2331 Ex — cm. Holub D. A., 22432 Ex — cm. Kitay J. I., 4546 Ex, 13440 Ex — cm. Vande Wiele R., 2300 Ex Jain A. C. cm. Arora S. K., 84968

Jain A. К., Успехи химиотерапии, 26491 Бх

Jain B. D. CM. Bhat A. N., 77060 см. Singhal S. P., 30392

Jain D. V. S. cm. Benson S. W., 68639 Jain J. C. см. Dewan V. К., 31857 Бх Jain L. C., Мајит dar N. C., Кирпич из глин Kandla Port, 74149

Jain N. С., Использование бамбуковых стружек при изготовлении щитов, 83059

-см. Narayanamurti D., 32504

Jain N. L., Krishnamurthy G. V., Lal Girdhari, Хроматографическое определение изменения содержания органических кислот в пронессе посола незрелых плодов манго сортов, предназначенных для ма-

ринования, 49793

Jain P. C., Banerji S. N., Изменения экстинкции, рН и электропроводности при коагуляции золя вольфрамата хрома в различных стадиях его диализа, 25990; Изменение поверхностного натяжения, вязкости, электропроводности и стабильности золя арсената хрома при диа-

лизе, 72749 Jain P. L., Исследование некоторых высокополимеров методом протонного магнитного резонанса, 11888

Jain S. C., Полухимические способы варки, 7369; Варка бамбуковой мелочи натронным способом, 45083; Крафт- и упаковочная бумага из стеблей джута, 50278; Получение целлюлозы из багассы сульфатными варками, 75750

Jain S. К., Местная воздухововлекающая добавка Rihand AEA, 14434

Jain S. P., Катионообменная способность корней растений, 3424 Бх Jain Т. С., Разделение и количественное эпределение составных частей

смеси, содержащей фенилбензоат, бензойную кислоту и дифенил в бензольном растворе, 17595

, Bhattacharyya S. C., Структура, стереохимия и абсолютная конфигурация агарола, нового сесквитерпенового спирта, выделенного из масла древесного гриба, 47750 Jaisle F. c.m. Bárány M., 32331 Ex

Jakab L., Понятие характера связи и радикала в школьном курсе химии, 41517

Jakab L. cm. Gero S, 3287 Ex

Jakábiec T. см. Bobrański В., 74362 П Jakabsons V. c.m. Page A. B. P., 66631 Jakeš F. cm. Pecháň I., 24710 Ex

Jakeways R., Rossar W. G. V., Pac-пад Pm¹⁴⁷, **60455**

Jakimowska K., Janowiec M., Komбинированное действие препаратов: Т-2 (натриевая соль салицилгидроксамовой кислоты) и Т-40 (натриевая соль бромсалицилгидроксамокислоты) с изониазидом на изониазидоустойчивые туберкулезные бактерии, 28430 Бх - см. Urbański Т., 18143 Бх

-см. Venulet J., 29359 Бх

Jakó L., Применение гольных брикетов в шихте для коксования, 6404; Коксование углей с применением смешанной загрузки коксочь х печей. 58607

, Kabai J., Сравнительные испытания модельного и камерного коксов, 62789

-см. Gái Е., 44046

Jakob A. cm. Klement R., 68920

Jakob E., Подшипники из пластмасс, 24548

Jakob F., Некаторые проблемы при технологических решениях низкотемпературного разделения газовых смесей, 23011

Jakob F. CM. Reuter M., 58119 Π, 81986 П. 93717 П

Jakob H. G., Schmudlach V., Xpo-

мирование и меднение печатных валов, 20505 Jakob K., Вращающиеся печи с под-

ключенными сушилками для шлама, 39518 Jakób W., О так называемом нитро-

зилцианиде мелибдена (Мо0), 30228 Jakobi H., Loyola e Silva J. de. Биохимическая дефаунация термитов, 15322 Бх

Jakóbiec Т., Получение 2-меркаптогистамина и гистамина из хлорацетилхлорида, 78383

см. Bodrański B., 82141, 93552 П

Jakobs К., Аппаратура для концентрирования и обесцвечивания серной кислоты, 18449 П

-, Müller C., Способ упаривания серной кислоты и растворов, ведущих себя аналогично, 81583 П

Jakobs K., Возможности крашения полиакрилнитрильных волокон, 99134

Jakobs W., Непрерывная печь для обжига керамич. изделий, 48621 П Jakobsen R. J., Ядерный магнитный

резонанс с большим разрешением, 95177

Jakobson I., Запаривание тканей, напечатанных кубовыми красителями,

Jakobson T., Определение стероидов в моче при гиперфункции коры надпочечников, 15597 Бх

см. Nikkilä E. A., 27941 Бх

Jakoby H. cm. Lehmann E. 63652 II Jakoby W. B., Fredericks J., Обмен пирролидина и путресцина. Дегидрогеназа альдегида ү-аминомасляной кислоты, 7466 Бх

, Narrod S. A., Альдегидный буфер для изучения роста (микроор-

ганизмов), 22549 Бх

-, Scott E. M., Дигидрогеназа полуальдегида янтарной кислоты, 17933 Бх

-, Y a m a d a E. W., Непосредственное ферментативное превращение малонового полуальдегида в ацетил-кофермент-А, 22374 Бх

см. Hayaishi O., 28216 Бх

см. Nirenberg M. W., 28226 Бх Jakovac B., Lederer M., Поведение пятивалентного протактиния в ще-

лочных растворах, 30467 Jakovac J. cm. Owades J. L., 79003 Jakovac Z., Lederer M., Электрофорез на бумаге амфотерных элементов и их комплексов с полиоксисоединениями в КОН, 56433

- cm. Grand-Clement A., Mlle, 77002 -см. Pučar Z., 833

Jakovlev J. V. cm. Gottfried J., 845 Jakubec I., Хроматография на бумаге в однофазных системах, 632

Jakubec I. cm. Melichar B., 93482 Jakubec J., Экономическая эффективность новых мясокомбинатов, 94418

Jakubiček J., Rychtr L., Mervart Новый прибор для определения равновесия в системе из двух жидкостей при повышенном давлении. 26443

Jakubov J. K., Содержание нейтральных 17-кетостероидов в моче и проба Торна у больных с функциональными маточными кровотечениями, 27525 Бх

Jakubovic A. O., Анионообменники на основе целлюлозы, 60785; Анионообменники, приготовленные путем взаимодействия по р-ции целлюлозы с аминами и эпихлоргидрином. 72745

Hills G. J., Kitchener J. A. Электропроводность сульфофеноль-

ных смол, 30185

Jakubowska J., Oberman H., Nowakowska A., Микробиологическое исследование искусственного казеинового волокна и его растворов. 24785

Paprocka D., Oberman H., редуктазной пробы Пригодность микробиологической оценки пля прядильных казенна, растворов

см. Duma Z., 63332

Jakubowski A., Научно-исследовательские работы по фосфолипидам в Институте жиров Польской Народной Республики, 19644

Jakubowski E., Nitsch F., Использованке пластмассовых лент, шнуров и шлангов для оформления жилиш, 2968

Jakubowski J., Віјок Г., Исследование процесса плавления сыров, 54802

Sienkiewicz Z., Nowak E., Метод быстрого определения содерказенна в молоке, 15444, жания 67315

— см. Pijanowski E., 3433 Jakubowski J. см. Swędrowski A,

Jakubowski Z. L. c.m. Frohardt R. P., 57291

Jakubský V., Новые направления в производстве эмментальского сыра,

Jakuszewski В., Замечания по статье: Бетюн «Пересчет абсолютного элекгродного потенциала по Латимеру, Питцеру и Сланскому», 76616

-, Laźniewski M., Микрокалориметрическое исследование теплоты енолизации β-дикетонов I, 29866, 29867, 41845, 51081

Jakutis E., Вопросы рентабельности замены каменноугольного газа гаJáky 670 мел пля лов -, H вен пол бам

143

30M

ным

акт тите -, P этил тив - CM. Jalar Jalaya Jalavi

воп

гем

-, K a

3583 кро дер: So нов. пит KDO -. S c

poct

нит

737

- CM. Jaleel Jaleno тал Jalili них TRX. Jalove Jalůvk

ca ,

ТЫ

CKO ВОГО ЛОТ peal Jalvis 3132 Jamal

Jamal One ми, тем лич фун Jámbo

-, B a При -. D СТИ МОЦ 230

Jambo пол 275 кру элеменксисое-77002

142

845 бумаге 482

ректив-B, 94418 rvart целения х жилвлении.

йтральи проиональниями.

ники на Анионо путем еллюлодрином, J. A.,

феноль-I., Noологичевенного раство-

an H., пробы оценки казенна.

овательидам в Народспользошнуров жилиш,

следовасыров, vak E., я содер , 15444,

vski A.,

статье: го элекатимеру, 616 окалоритеплоты

ельности газа га-

t R. P., ления ! го сыра,

, 29866,

крупнозернистыми заполнителями.

зом природным или конвертированным, 15047

Jáky М., Исследования жиров метохроматографии на бумаге, 6701; Химическое исследование измельченных семян подсолнечника для определения оптимальных условий их тепловой обработки, 67051 -. Но monnay N., Исследование -, Homonnay N.,

венгерских сортов подсолнечника и получаемых из них разными способами масел, 86417

-, Kaffka K., Применение радиоактивных изотопов в анализе рас-

тительных масел, 98340 -, Perédi J., Рафинация жиров этиловым спиртом в качестве селективного растворителя, 58963

-см. Korányi A., 17383 Бх Jalar U. H. см. Kao F. F., 20612 Бх Jalava L. cm. Jansson E., 34678 Ex Jalavisto E., Анемия, вызванная кровопусканием, и восстановление метгемоглобина в эритроцитах собаки, 3583 Бх; Потребление кислорода кровью и плазмой и процентное содержание ретикулоцитов, 5058 Бх

Pitkänen A., Selonen A., Solantera L., Скорость восстановления метгемоглобина в эритроцитах кролика после умеренного кровопускания, 3568 Бх

-, Solanterä L., Зависимость скорости восстановления метгемоглобина в эритроцитах, обработанных нитритом, возраста клеток, OT 7375 Ex

-cm. Astola E., 22897 Ex Jaleel S. A. cm. Husain Z. S., 74784 Jalenques F., Сборка и склеивание де-

талей из полнамида 11, **71609** Jalili M. A., Al-Kassab S., Коилонихия и содержание цистина в ногтях. 8412 Бх

Jalovecký J. cm. Slaviček E., 86680 Jaluvka J., Применение опавского гипса для производства серной кислоты и цемента, 14006; Манометрическое определение влажности гипсового камня, 31673; Открытие кислот азота и фосфора пламенными реакциями, 37614

Jalviste H., О содержании алкалоидов в спорынье, собранной в Эстонии, 31328 Бх

Jamaki T. cm. Stowe B. B., 4952 K6x Jamalainen E. A., Haavisto M., Опыт борьбы с паразитными грибамн, развивающимися при низких температурах на озимой репе масличной, обработкой стандартными фунгицидами, 54015

Jámbor В., Соли тетразолия в биологии, 29510 КБх

-,Вајиsz Е., Поведение депридола при полярографии, 30910 Бх

-, Dévay M., Определение активности дегидрогеназ растений, с помощью хлорида трифенилтетразола,

Jambor J., Пенобетоны, 2040 K; Пуццолановые цементы и их свойства, 27514; Неавтоклавный пенобетон с 35691, 74267; Пенобетон с легким крупнозернистым заполнителем новый вид легкого строительного материала из местного сырья Чехословакии, 85666

James A., Улучшенные удобрения, 62044 П

James A. M. Дискуссия по статье: Бангем, Флеманс, Херд, Симан «Аппарат для микроэлектрофореза небольших частиц», 38542 - см. Maccacaro G. A., 12190 Бх

James A. T., Определение степени ненасыщенности жирных кислот с длинной цепью методом газо-жидкостной хроматографии, 47231

James A. T., Lovelock J. E., Webb J. P. W., Биосинтез липидов in vit-

го в крови человека, 11342 Бх — см. Dole V. P., 17341 Бх — см. Lovelock J. E., 17340 Бх - см. Verbeke R., 21539 Бх

James D. D., Три основных фактора, с помощью которых можно правильно выбрать нужный тип полиэтилена и определить его поведе-

ние, 67486 James D. G. L. см. Dainton F. S., 55632

James D. M., Morris T. G., Marks J., Лекарственное лечение экспериментального силикоза, 26557 Бх

— см. Marks J., 7333 Бх James G. S., Stephen M. J., Электрометрическое определение растворенного кислорода в водных раство-

James G. V., Историческое развитие института государственных аналитиков в Великобритании и их дея-

тельности, 68252 James H. M., Кеепап Т. А., Теория фазовых переходов в твердом дейтерометане, 12623

James J. c.m. Boyd E. M., 25055 Ex, 27077 Ex

James J. cm. Wilson R. F., 47090 James J. A., Определение следовых количеств элементов в полупроводниковых материалах с использованием радиохимического и массспектрометрического методов, 67998

James J. F. P. CM. Watt I. C., 67966 James J. R. CM. Parry J. G., 18233,

James H. cm. Gallard-Hasid J., 68657 James L. S. Автоматическое оборудование по технике безопасности на химических заводах, 65904, 89071

James M., Применение гонадотропина хориона момент овуляции, 24657 Бх

James M. G. F., Knott R. W., Ycoвершенствование конструкции рек-

тификационных колонн, **85085 П James P. N.,** S n y d e r H. R., Синтезы и реакции α-цианграмина, 88731

James R. A., Bingham C. D., Изо-мерные состояния Na¹⁴¹ и Sm¹⁴³,

-, Thompson S. G., Способ осаждения на осадке-носителе изнов плутония из азотнокислых растворов. 27195 П

- см. Linder В., 21043

-см. Seaborg G. T., 92855 James R. R. см. Morris R. E., 20296 James R. V., Чему обучают в колледжах в области борьбы с коррозией,

James S. M., Fiset P., Ингибиторы сыворотки крови, влияющие на азиатские штаммы гриппа, 25694 Бх

James S. P. cm. Bray H. G., 9663 Ex, 13313 Ex, 18469 Ex, 30113 Ex James T., Zanella D. A., Cnoco6

получения антрахинона, 58200 П James T. cm. Insull W., Jr, 8509 Ex James Т. С., Исследование горячих ис-

точников, 794

James T. C., Klemperer W., Интенсивности линий в спектрах комбинационного рассеяния двухатомных молекул ¹Σ, **12289** , Norris W. G., Klemperer W.,

Инфракрасный спектр и функция дипольного момента гидрида лития, 87444

James Т. Н., Хроматографический анализ проявляющих веществ на бумаre, 23708

Higgins G. C., Основы теории

фотографии, **76593 К James T. W.** *см.* Scherbaum O. H., 12400 Бх

James W. D. CM. Prescott B., 9248 6x James W. J., French D., Rundle R. E., Структура комплекса циклогексаамилоза-йод, 3738

"Straumanis M. E., Образование гидридных пленок на Ti, Zr, Нf и Th при растворении их во фто-

ристоводородной кислоте, 17349 — см. Straumanis M. E., 52492, 92054 James W. O., Slater W. G., Аэробное использование пирувата в растительных тканях, 13749 Бх

Jameson C. В., Применение эпоксидных смол при изготовлении матриц для контактного формования, 79327 Jameson D. CM. Sprince H., 34680 Ex Jameson W. J., Jr, Aroeste H., Ближнее взаимодействие между молекулой водорода и атомом водо-

рода, 68336 Jamet P., Хранение пивоваренного ячменя в охлажденном воздухе, 36604 Jamieson D. R. cm. Musulin B., 91241 Jamieson G. A. cm. Haba G. dela.,

— см. Mudd S. H., 32420 Бх Jamieson G. R., Относительная чувствительность детектора в газовой

хроматографии, 88354, 92098 Jamieson J. C., Lawson A. W., Nachtrieb N. D., Новое приспособление для получения рентгенограмм от веществ, находящихся при высоком давлении, 47334

см. De Carli P. S., 45941

Jamieson J. D. cm. Friedman S. M., 8632 Бх

Jamieson J. M. см. Sloan J. G., 73984 Jamieson N. D., Превращения нитрата в рубце и изменения, происходящие в составе рубцовых летучих жирных кислот у пасущихся овец, 30611 Бх

Jaminet F., Старение спартенна и его солей в растворах, 6155; О биосинтезе азотистых оснований у дрока (Sathamnus scoparius L.), 7847 Ex; Действие окислительной системы кислота - Fe2+ -«аскорбиновая кислород» на спартени и лупанин, 15264 Бх; Самоокисление и анти-окислители в фармации, 17645 Бх; Самоокисление и противоокислители в фармации, 19036; Анализ фармацевтических препаратов из растительных и животных экстрактов хроматографией на бумаге, 39748; XIX Международный конгресс научно-фармацевтического общества 6—10 сентября 1959 г. Сравнительное исследование планиметрического и денситометрического методов в количественной хроматографии на бумаге. Применение для определения алкалоидов н аминов в Sarothamnus scoparius L., 82095 Jaminet L. v. Акация, 49132; Души-

стые вещества восточных стран, 49133; Эфирные масла, 70775 Jamm W., Ehlers G., Работа меж-

дународной организации по стандартизации (ИСО) в области пластмассовых труб, 54915

Јатте Н., Радиоактивные отбросы,

влияние их на здоровье, 52752 Jamotte P., Факторы, обусловливаю-

щие консистенцию масла, 71397 Jamra M. c.m. Maspes V., 31816 Ex Jamrack W. D. cm. Buddery J. H., 1692 Jamrog D., Оценка всасывания 2-нафтиламина на основании опытов на собаках, 81 Бх

Jamwal K. S., Sharma I. P., Chopга С. L., Фармакологическое исследование плодов Emblica officinalis Gaertn, 17642 Ex

-см. Handa K. L., 77557

Jan J., Содержание липоидов и ацетальфосфатидов в яичниках кроликов при фармакологической гипотермии, 24947 Бх

Jána M. см. Kordík E., 43355 П Janáček J., Špidla J., Прибор для сожжения и дистилляции при определении азота, 22223

Janácek J. c.m. Smrhová A., 13113 Janáčková J. cm. Schwertassek K.,

Janák J., Хроматография в системе газ — твердое вещество, 17223; Ионное равновесие при образовании и метаморфизации природных вод в осадочных породах, 34429; Идентификация структуры нелетучих органических веществ методом газожидкостной хроматографии продуктов пиролиза, 65174; Статистическая оценка методов измерения концентрации для количественной интерпретации записей дифференциальных кривых в газовой хроматографии, 84112; Идентификация органических веществ с помощью анализа продуктов их пиролиза методом газо-жидкостной хроматографии, 92099

-, Homola V., Режим, химизм и

происхождение вод в породах олигоценового возраста в районе с. Бушинице, 34430

. Н ř і у п а č М., Использование взаимодействия л-электронов для избирательного выделения некоторых хинолиновых оснований и ароматических гетероциклических углеводородов из дистиллятов каменноугольной смолы методом газо-жидкостной хроматографии, 80893

лиз двухатомных фенолов методом газо-жидкостной хроматографии, 42473

, Komers R., Šima J., Газо-жидкостная хроматография одноатомных фенолов, 17598

-, К геј с і М., О некоторых проблемах газоадсорбционной хроматографии, 56428

, Krejci M., Dubský E. E., Свойства кальциевого цеолита как адсорбента для газовой хроматографин, 17226

, Tesařik K., Автоматизация измерительной части газового хроматографа, 1017; Автоматизация газового хроматографа для измерения объема, 1020

- см. Chundela B., 25193 Бх — см. Cvrkal H., 42485

cm. Hřivnáč M., 36242, 96200

Janák О., Новые диспергирующие вещества для керамических масс, 53388

Janata V., Способ получения четвертичных аммониевых солей, обладающих дезинфицирующим действием, 93643 П

, Němcová D., Способ получения четвертичных аммониевых солей, преимущественно бромидов, эфиров α-аминокарбоновых кислот, 43900 П Janatjewa O. K., Orlowa W. T., O

равновесиях в морской системе К, Na, Mg||Cl, SO₄ — H₂O при 55°,

Janbon M., Flandre O., Влияние триамцинолона на культуру фибробластов in vitro, 23552 Бх

,Flandre O., Damon M., Изучение сывороточной реакции с птолуолсульфоновой кислотой. Ее применение к быстрому определению содержания гамма-глобулинов, 18228 Бх

Jančář K., Способ регулирования теплового режима в печах, обогреваемых газом, 86265 П

Jančárek J., Зависимость активации и подавления флотации тетраэдрита от его химических свойств и изо-

морфизма, 128126 желчи для переваривания белков и жиров у карпа, 21454 Бх

Janches M. cm. Balze F. A. de la, 6710 Бх

Janči J. cm. Fellegi J., 45089, 75751 Jančik F., Činková O., Körbl J., Броматометрическое определение некоторых производных гидразина, 51762

Jancik F., Kakáč B., Vaníček V. Определение диметилмочевины в монометилмочевины, присутствии 13152

Jančik V., Исследование устойчивости красителей для растительного масла (маргарина), 19660; Применение рафинированного пальмового масла в производстве растительных масел, 19661

Jancke H., Современное состояние и дальнейшее развитие спектроскопии, 79873

Jancke H., Направления развития техники вакуума, 88818

Jancosek A. T., Brown J. S., Kap6aмидная депарафинизация смазочного масла, 49507 П; Инсектицидные составы, 93726 П

см. Brown J. S., 44317 П, 63063 П Janczewski M., Реакция фениллития с эфирами хлорфосфорной и фенилфосфорной кислот, 1301; Об оптичеактивной 1,4-бромнафталии-CKH сульфинилуксусной кислоте, 65425

, Dabrowska B., Florkie wicz В., Исследования в области синтеза и свойств нафтилен-бисгликолевых кислот, 26607 , Podkościelny W., О некото-

рых производных 3- и 5-аценафтилтиогликолевых кислот, 42711

Wojtaś M., О реакции ненасыщенных сульфидов и сульфонов с циклонами, 51925

Janczur J. cm. Jurkiewicz J., 23774, 97511

Janczura E., Teisseyre T., Zalęska H., Содержание витаминов ska H., группы В в составных частях питательных сред, 31669 Бх

Janda I., Schroll E., О следах ртути в графитах, 2362; Определение следовых количеств легколетучих элементов в графите при возбуждении эмиссионных спектров в двойной дуге, 4725; О содержании бора в некоторых восточно-альпийских углях и других биолитах, 8721

cm. Brandenstein M., 69035 Janda J., Приспособление для калибровки лабораторных измерителей потоков. 1054; Изохронный дозатор газов, 30649; Виниловые мономеры, 74340 K

Janda J. cm. Hodr J., 20288 Ex Janda M. cm. Lukeš R., 61601

Jandásek J., Аналитическое определение влаги в бурых углях и буроугольном полукоксе путем сушки при помощи высокочастотного нагрева, 49286

Jandásek L., Volákova N., Некоторые свойства ингибитора из нормальных сывороток морских свинок, тормэзящего гемогглютинацию, вызванную вирусами гриппа типа А2. 27149 Бх

Jander G., Günther K., Peakum сольволиза в расплавленном трибромиде мышьяка, 60674

-, Jahr K., Титриметрический анализ. Теория и практика классиче-

ских и титрова Swa хлорид «водоп 38222 Wei трехва рующи раство lander J. та (се -Fisc амина. -CM L Jandl J. -см. М Jandori литиче Janeček J., On кроли отрав. ми ми Janecek повыц pa, 27 носит водст топли

> Janeček K., F **β**-фен Esche Jänecke обеза Janecke свойс в ле делег нени 4454

lanecek

Выле.

и спо

стери

CM.

ИЗВЛ(25319 3389 Janeko Ses деле: Janer (

no J

Janes

при

фата

2191 Janes N. K Шент глаз опре -, St

1013 Janes СТИ ние. Janesc

4134

10 P

ček V. вины в чевины.

ЧИВОСТИ го масменение TO Macных ма-

янне н строскогия тех-

Карбаазочноцидные 63063 II

лития с фенил-ОПТИЧЕ фталин-65425 orkieобласти

некотонафтилненасы

пен-бис-

онов с , 23774,

Zale гаминов х питаax pryделение

летучих збужде в двойии бора пийских 21

калибрителей дозатор номеры,

ределеи буросушки ого на-

Некото-13 HOD свинок, ню, выипа А2.

OM TOHий ана-

Реакции

гассиче-

ских и электрохимических методов

титрования, 34473 K -, S w a r t K. H., Расплавленный трихлорид сурьмы как ионизирующий «водоподобный» растворитель.

Weis J., Расплавленный бромид трехвалентной сурьмы как ионизирующий растворитель и поведение растворенных в нем веществ, 84038

Jander J., Doetsch V., Селенид азота (селеназот), 91800

—, Fischer J., Имен NH из хлорамина, 17292

-cm. Lüttringhaus A., 22402 Jandl J. H. cm. Allen D. W., 27382 Ex -cm. Marshall R. A., 30421 Ex Jandori B. J., Michel H. O., Протео-

литические ферменты, 32287 КБх Janeček A., Optištil M., Šitanc J., Определение мышьяка в мясе при экспериментальном кролика отравлении ядовитыми соединениями мышьяка, 8758 Бх

Janecek F., Способ и установка для повышения активности катализатора, 27323 П; Активные глины как носители катализаторов для производства синтетических моторных топлив, 43379

Janecek H. M., Suzuki R., Ivy A. C., Выделение эндогенного холестерина и способность к всасыванию холестерина из диеты у кур, 20553 Бх -см. Т. Ivy A. С., 667 Бх

Janeček J., Chaloupka J., Vereš К., Havránek M., Влияние DLβ-фенилсерина на синтез белков у Escherichia coli, 18099 Ex

Jänecke D., Современные методы обезжиривания металлов, 57788

Janecke H., Hennig W., Некоторые свойства фосфатаз, встречающихся в лекарственных веществах. Определение оптимума рН при примеразличных субстратов, 4454 Бх; Определение оптимума рН при использовании в-глицерофосфата натрия, 17883 Бх; Опыты по извлечению . десмофосфатаз, 25319 Бх; Угнетение и активация, 33891 Бх

Janeković Gj., Resulović H., Sestić S., Фотометрическое определение гумуса, 51550

Janer del Valle C. cm. Martinez Moreno J. M., 24085

Janes J. M. CM. Coventry M. B., 21911 Бх

Janes R. G., Alert H. A., Johnson N. К., Зависимость величины отношения сахар в камерной влаге глаза: сахар в кро определения, 1414 Бх крови от метода

Stiles J. F., Проникновение атропина, меченного С14, в глаз, 10133 Бх

Janes R. L., Конфигурация поверхности бумаги и картона и ее измерение, 67876

Janeschitz-Kriegl H., О динамическом двулучепреломлении полистирола, 41347; Новый аппарат для измерения двойного лучепреломления в потоке, 73211

Janet J., Guitton J., Julien M. J., m-lle, Piraube J. P., Электрофоретическое введение химических агентов при лечении опухолей, 20690 Бх

Janeway C. A. CM. Gross P. A. M., 11289 Бх

- см. Gitlin D., 28998 Бх — см. Gitlin D., 5285 Бх

Janežić Z., Содержание жира в тканях для обмундирования, 63954

Jang R. cm. Jansen E. F., 29973 bx Jangg G., Получение металлов из растворов солей тиокислот фазовым обменом с амальгамой натрия, 42126

, Вигкег А., Поглощение урана ионообменниками из органических растворителей, 56434

-, Ochsenfeld W., Habashi F., Определение малых количеств урана в породах и фосфатных рудах, 38414

, Zwerenz G., Hohn H., Электролитическое осаждение марганца

на ртутных катодах, 78016 Janiak B., Hänsel R., Фитохимическо-фармакогностическое изучение плодов Cardui Mariae, 32819 Бх

Janiak S., Tomasik Z., Truszczyński R., Гидрообессеривание бензинов и дизельных топлив, 62921 Janiakowa A. cm. Janiak T., 15439 Bx Janić J. cm. Topalović-Avramov R., 24883 Бх

Janić Т., Успехи в области фосфатирования металлов, 88964

Janiček G., Устранение горечи бобов сои, используемых в пищевой промышленности, 15402; Об определении посторонних веществ в пищевых продуктах, 28577; Профессор Карл Шандера. [Некролог], 95150

, Рокогпу́ J., Липиды овса, 22794 Бх; О действии перекиси водорода на некоторые компоненты молока и специфичность методов ее определения, 28671; Колориметрическое определение перекисей в жирах при помощи солей четырех-

валентного титана, 82574 -, Рокогпу Ј., Zák L., І. Свойфракций липидов ячменя, 34281 Ex

см. Šupová J., 30625 Бх

Janíček J., Исследование эффективности дезинфицирующих средств, производимых в различных сгранах, 48941

, Boublik M., Сушка мяса сублимацией (лиофилизация), 79207 Janiči J. см. Fellegi J., 24839

Janick T., Janiakowa A., Olear-czyk J., Ziemniak J., Влияние лиофилизации и хранения на систему свертывания плазмы некоторых млекопитающих, 15439 Бх

Janicka K., Kacprzak F., Хроматографический анализ кубовых краоителей, 93424

Jänicke S. cm. Presting W., 94140

Janicke W., Органическая сера в городском газе, 44096

см. Kölbel H., 93302

Janicki B. W., Patnode R. A., Ферментативное определение in vitro лизиса лейкоцитов туберкулином, 18223 Бх

Janicki J., Kukiel E., Влияние ра-диационного метода стерилизации пищевых продуктов на микроорганизмы и ферменты, 21933 Бх , Niewiarowicz A., Thomas

М., Потери аминовислот при хранении трески до переработки в рыбную муку, 63450

Pędziwilk Fr., Влияние сульфатиазола на биосинтез витамчнов группы B₁₂ Propionibacterium shermanii, 3213 Ex

Piekarz J., Swierczyński А., Способ обогащения витаминами натуральных зерновых продуктов, частности овсяных хлопьев.

Rutkowski A., Reinhercs A., Способ повышения стойкости жидких, пастообразных и твердых пищевых концентратов, 49945 П Janicki K. см. Kuczyński W., 52900

Janiga J. cm. Hanula P., 49754 Janik I., Kowol H., Опыты по применению генераторной и газовой смол для производства коксобрикетов, 19319

Janík Z. cm. Křivánek A., 98892 II Janikowa J., Некоторые свойства окиси алюминия и металлических электродов, используемых в потенциометрической хроматографии,

Janin J., d'Incan J., Анализ полос новой системы, отнесенной к молекуле N₂+, **16566**

Janio K. cm. Justat A., 18553, 48346 Janisch H. c.m. Formanek K., 7097 Bx Janistyn H., Новые направления в области производства шампуней, 40451, 71161

Janiszewski E., Способ получения концентрированного устойчивого раствора пирамидона с аскорбиновой кислотой, 43895 П; Способ получения стойких водных коллоидных растворов витаминов, нерастворимых в воде, в частности крикальциферола, сталлического 66577 II

Janiszewski K., Замечания по краше-нию синтетических волокон, 45217; Термическая стабилизация текстильных изделий из синтетических волокон, 87107

Janiszewski T. Baczyński A., CM. 69828 П

Janitzki U. cm. Paulus W., 887 Ex см. Schleyer F., 18679 Бх

Janjic D., Delmau J., Susz B., Béné G., Ядерный магнитный резонанс растворов Al_2Br_6 и C_6H_6 в сероуглероде, 95326

Janjić Т., Защита алюминия твердым оксидным слоем, 27004

Janka R., Neuhoff E., Способ получения андромедотоксина, 39874 П

A)

C

TO 4:

Jan

Jan

Jan

Jan

Jan

ф 82

B

B

C

Jan

Jan

Jan

2

Jan

Ján

Jan

Ján

Jan

Jan

Jar

Jan

Jai

Jai

Jai

Jai

Jai

Ja

Ja

Janke В., Связь преподавания химин в средней школе с сельскохозяйственным производством, 35; Проработка раздела «Агрохимия» в курсе химии IX класса общеобразовательной политехнической школы, 50750

Janke D. см. Heite H. J., 16707 Бх
Janke J., Gerlach E., Fleckenstein A., Фосфорный обмен в слизистой тонкого кишечника при всасывании глюкозы. Исследование с
помощью P³²-ортофосфата, 28813 Бх
— см. Fleckenstein A., 5051 Бх,

11007 Бх Janke M. см. Zilversmit D. В., 20861 КБх

Janke R. G., Jungwirth C., Dawid I.B., Hoffmann-Ostenhof O., Окислительное расшепление мио-инозита некоторыми видами дрожжей, 13560 Бх

Janke T., Установка для получения дистиллята из воды любого каче-

ства, 48249 П

Jankelson O. M., Vitale J. J., Не gsted D. M., Содержание магния, холестерина и липопротеидов в сыворотке крови больных атеросклерозом и алкоголизмом. Некоторые предварительные наблюдения, 3830 Бх

Janko A. см. Appelt K., 18563, 46434
Jankó D., Способ получения из субстантивных красителей пигментчых
красителей для набивки ткани,
99204 П

Janko J., Horáček Z., Электролитический метод очистки и полиповки нитей из вольфрама и вольфрама, содержащего торий, 93036 П

Jankovič А., Значение аскорбиновой кислоты в хлеболечении, 2740; Натуральные красители и их примечение д∴я подкрашивания пищевых продуктов, 7026; Качество отечественных эфирных масел и условия их хранения, 58521; О методах иследования клейковины пшеничной муки, 63333

Јапкоvič В. D., Атвепіје vič К., Гистохимическое обнаружение антигенов А и В в кровяных пластинках, 1876 Бх; Обнаружение противолейкоцитных антител в человеческих и кроличьих иммунных сыворотках крови с помощью метода флуоресцирующих антител, 13666 Бх

-, I s a k o v i č K., Иммунологическая неотзывчивость у кур, вызванная у-глобулином человека, 18239 Бх; Гемолитические свойства иммунно-

го антитела кур, 29864 Бх

—, Isaković K., Horvat J., Отсутствие переноса способности к
образованию антител нуклеопротеинами, 3276 Бх

Janković D. см. Krajčinovič M., 20430 Jankovský J., Фотометрическое определение галлия с применением малахитового зеленого, 65090

Jankowska H., miss cm. Calus H., 41658

- см. Tomassi W., 76670

Jankowska T. cm. Minczewski J., 96133 Jankowski A. cm. Rubin S., 79488 Π

Запкоwski S., Czyz I., Smigielska T., О хроматографическом качественном и количественном определении сахаров в зерне и продуктах его переработки, 24266

—, Gasiorowski H., Лецитин и применение его в промышленности, 24102

Janků I. см. Háva M., 13092 Бх — см. Zavodskaja I., 30703 Бх

Janků М., Современное состояние и развитие в Чехословакии обработок по приданию тканям огнеулорности, 16039

Jannakoudakis D. cm. Voyatzakis E., 46300, 87821

Jannelli L., Nicolaus R. A., Дипольные моменты некоторых производных пиррода. 37721

водных пиррола, 37721

—, Огвіпі Р. G., Исследование системы пиррол — бензол. Электрические дипольные моменты, 25469; Система дибензил — бензол, 29923

—, Vitagliano V., Система дифе-

нил — бензол, 29923

— cm. Beretta U., 25767

Jannelli M. cm. D'Orsi G., 41307

Janner M. cm. Lüttringhaus A
25066 Ex

Jännes J., Lahikainen T., Изменения обмена аминокислот у микробов, вызванные 4-дезоксипиридоксином, 16592 Бх

Janney J. CM. Chaikin S. W., 23075, 23076

Janning G. cm. Jonas H., 61998 II Janniruberto A. cm. Piegari G.

Jannuzzi N. cm. Porto S. P. S., 45687 Janny A. cm. Consolo F., 4125 Ex

Janny G., Листы и пленки из пластмасс для упаковок и кондиционирования, 71537; Применение поливинилхлоридных пленок в качестве газонепроницаемых материалов, 83007

Janocková G. c.m. Schwertassek K.,

Janok J., Мајего v á Z., К изучению стойкости комплекса холинэстераза-ингибитор, 211 Бх

Jánosfy К., Возврат нефильтрованного сока в непрерывный безбарботерный сатуратор, 49648

Jánošik J., Kovařik M., Спектрофотометрический анализ карбидов, 61131

Јапоski Е. Ј., Катализатор для конверсии углеводородов, 54380 П; Способ изготовления катализатора для конверсии углеводородов, 58821 П

-см. Hirschler A. E., 54363 П, 54365 П, 54377 П, 63026 П

Janot C. cm. Hadni A., 69095

Janot M. M., Cavé A., Goutarel R., Тоголамин, голафилламин и голафиллин — три новых алкалочда, найденных в листьях Holarrhena floribunda (G. Don) Dur et Schinz, 13559

—, Goutarel R., Получение алкалондов, 58358 П

—, Goutarel R., Le Hir A., Способ восстановления производного алкалоида нохимбина, содержащего кетогруппу, 66535; Способ изомеризации соединений ряда нохимбана, 74572 П; Способ получения алкалоида ряда йохимбина, содержащего кетогруппу, 82157 П

жащего кетогруппу, 82157 П
—, Le Men J., Fan C., Виндолини, алкалоид из Catharanthus roseus G. Don, 13564

—, Qui Khuong-Huu, Goutarel R., Стероидные алкалонды. Фунтуфилламины А, Ви С, фунтумарфины Ви С— алкалоиды Funtimia africana (Benth.) Stapf, 28614 Бх

— см. Puisieux F., 47774, 81250, 84932 Janota H. F. см. Ayres G. H., 47089 Janotka M., H r ú z i k J., Активность аминоферазы глутаминовой и шавелевоуксусной кислот при инфаркте миокарда, 18787 Бх

- см. Hrúzik J., 11277 Бх

Janotta, Получение и свойства поливинилхлорида, 82992

Janoušek J., Крашение активными красителями полиамидных волоков и их смесей с целлюлозными волокнами, 75856

Janoušek J., Studlar K., Определение бора в сталях, содержащих I— 5% В, 26310

Janovec V., Вřezina В., Агелф Н. Т., Физические свойства и получение сегнетоэлектрического триглицинсульфата, 95469

Janovic Z. см. Lovreček I., 70872 Janovjak S., Smigalskij V., Уплотнение бетона вибрированием и электромагнитные вибраторы, 39550

Janovsky H. L., Маскировка вкуса в запаха фармацевтических препаратов, 66432

Janovský M. см. Jirsová V., 26110 Бх Janowicz E. см. Angielski S., 14379 Бх Janowiec M., Turszyńska B., Цитохимические реакции туберкулезных бактерий, в разной степени устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты, 22597 Бх

— cm. Jakimowska K., 28430 Ex — cm. Urbański T., 18143 Ex

— см. Venulet J., 29359 Бх

Janowitz H. С., Глицерофосфат триэтаноламина как заменитель лецитина, 82303

Janowitz H. D., Dreiling D. A., Амилаза плазмы крови. Источники регуляции и днагностическое значение, 23225 Бх

- Weinstein V. A., Shaer R. G., Cereghini J. F., Hollander F., Влияние кортизона и кортикотропина на заживление язвы желудка; экспериментальное изучение,

745 Ex

- c.m. Dreiling D. A., 2312 Ex, 11328 Ex,

34796 Бх Janowska W. см. Janowski В., 45297 П Janowski В., Средство для защиты е алка-А., Споводного ржащеоб изонохим-

содеролиния, roseus

лучения

о u t аалонды. фунтуцы *Fun-*Stapf,

0, 84932 47089 ивность и шавенфаркте

а поличвнымв волоков волок-

цих 1— Агепф и полуо три-

872 і ј V., ованием раторы, вкуса в репара-

110 Бх 4379 Бх В., Циркулезстепени никоти-

ĸ

р. А., гочники ре зна-

т R. G., а п d е г ортиковы жекучение,

328 Бх, 45297 П защиты древесины от действия пресной или соленой воды, $36486\ \Pi$

—, Janowska W., Средство для пропитки растительного и искусственного волокон и изделий, изготовленных из этого волокна, 45297 П

Jans J. H. см. Abels J., 29087 Бх Jans V., Технология пластмасс, 11405 Jansen A. P. см. Schlatmann R. J. A. F. M., 29303 Бх

Jansen C. E. см. Savich A. L., 54872 П
Jansen E. F., Способ инактивирования
ферментов в растительных тканях,
82913 П

-, Jang R., Albersheim P., Воплет J., Обмен пектиновых веществ в растущих клеточных стенках, 29973 Бх

Jansen G. J. см. Magin G. В., Jr, 7916 Jansen H. см. Kaufmann H. Р., 42639 Jansen J. Е., Кеhе H. J., Трет-алкимированные бис-оксифенилпропановые антиоксиданты для каучука, 20336 П

Jansen L. L. C.M. Gentner W. A., 39930 — C.M. Hilton J. L., 32409 Ex

Jánsky А. Чехословацкая фармакопея, 48958 К

Janský К. см. Ludvík J., 18267 Jánský L. см. Svoboda L., 13373 Бх Janson L., Прибор для определення теплопроводности в барабанных

сушилках, 22632

Janson-Herminge L., Теплотехнические соображения о сушке на Ян-

ки-цилиндре, 90876

Janssen B., Jr, Туот М. Р., О wen E. E., Ruffin J. М., Всасывание меченных Ј¹³¹ липидов после их введения в 12-перстную кишку. Влияние предварительного приема жирной пищи, 31874 Бх

— см. Hargrove M. D., 31763 Бх Janssen C., Обессоливание воды и органические вещества, 81474

Janssen C., Материалы о коррозионном съезде Союза технических знаний, состоявшегося 4.2.1959 г. в Утрехте. II, 65740

Janssen E. M., Приспособление к фильтрам для удаления из воды железа, 70040 П

Janssen F. см. Peifer J. J., 32944 Бх Janssen H., Jr, Объемные газовые счетчики, 92626

Janssen H. J. см. Spadaro J. J., 37262 Janssen J. С., Способ соединения деталей вакуумного резервуара с помощью стекловидного материала с низкой точкой плавления и производство вакуумного сосуда согласно вакуумного сосуда

но этому методу, 53596 П

Janssen J. E., Тогьогд R. Н., Теплопроводность некоторых эпохсидных пластиков, 16167

Janssen M. J. C.M. Liefde H. J. de. 81178

-см. Sijpesteijn A. K., 16650 Бх, 86085 Janssen P. A. J., Дифенилпропиламины, 29417 КБх

-,Jageneau A. H. M., Demoen P. J. A., Westeringh C., van de, Cannière J. H. M. de, Raeymakers A. H. M., Wouters M. S. J., Sanczuk S., Hermans B. K. F., Основания Манниха, полученные из различных эфиров 4-карбокси-4-фенмлииперизина и производных ацетофенона, 88607-, Jageneau A. H. M., Demoen P. J. A., Westeringh C. van P. J. A., Westeringh C. van

—, Jageneau A. H. M., Demoen P. J. A., Westeringh C. van de, Raeymaekers A. H. M., Wouters M. S. J., Sanczuk S., Hermans B. K. F., Loomans J. L. M., Основания Манниха, полученные из норпетидина и ацетофенонов, 88606

—, Jageneau A. H., Huygens J., Синтетические противопоносные средства. І. Некоторые фармакслогические свойства R 1132 и родственных соединений. 27878 Бх

ственных соединений, 27878 Бх —, Niemegeers C. J. Е., II. Торможение рвотного действия апоморфина у собак, 33507 Бх

морфина у собак, 33507 Бх

—, Westeringh C. van de, Jageneau A. H. M., Demoen P. J. A., Hermans B. K. F., Daele G. H. P. van, Schellekens K. H. L., Eycken C. A. M. van der, Niemegeers C. J. E., Химия и фармакология веществ, угнетающих центральную нервную систему, близких к 4-(4-окси-4-фениллиперидино)-бутирофенону, 26406 Бх

но)-бутирофенону, 26406 Бх — см. Demoen P. J. A., 65445, 73424 Janssen R. см. Van Paesschen G., 95129

Janssen R. J. CM. Dawson F. W., 31295 bx

Janssens P. см. Deutsch S., 16747 Jansson E., Jalava L., Wager O., С-реактивный белок при бактериальном менингите, 34678 Бх

Jansson L., Lagergren S., Rydholm S., Исследование рафицирования горячей массы, полученной нейтральносульфитным методом под давлением, 45092

Jansson O. G. CM. Bruckner W. H., 65788

Jansz H. S., Berends F., Oosterbaan R. A., Активная поверхность эстераз, 13363 Бх

эстераз, 13363 Бх

—, Вгоп s D., Warring a М. G. P. J., Химическая прчрода места, связывающего диизопропилфторфосфат в молекуле псевдохолинэстеразы, 3005 Бх

—, Posthumus C. H., Cohen J. A., Обактивном центре алиэстеразы из печени лошади, 3000 бх

— см. Cohen J. А., 23858 Бх

Jantai A., Váradi G., Новый способ крашения камвольных тканей с большим содержанием полиэфирных волокон, 59897

Jantea F. см. Gontea I., 8204 Бх — см. Gontzea I., 27718 Бх Janton M. L. см. Schuttler R., 84086 Jantos N. см. Schulte K. E., 69532 Jantsch K. см. Мünze R., 72416 Jäntsch O., Запирающая способность

кремниевых выпрямителей в ат-

Jantz H. см. Hippius H., 14463 Бх Jantz O. К. см. Whitney W. К., 10579 Janus W., Устройство для стущения и классификации твердых частиц, взвешенных в жидкости, 52353 П

взвешенных в жидкости, 52353 П Januševičiené J., Petkevičius J., Применение сернокислой соли викель-аммония для химического иикелирования железа и латуни, 57504

Januszewicz W., Неіпетапп Н.О., Demartini F. E., Laragh J. H., Изучение в клинике влияния гидрохлортиазида на почечное выделение электролитов и свободной воды, 7113 Бх

— см. Adamski S., 20471 Бх

Januszka J. см. Singer F. М., 22944 Бх.

Januszkiewicz T., Потребление зодым херактеристика сточных вод от красного дубления галантерейных кож, 35301

 Januszko Т., Фибринолиз и фибриногенолиз в среде мочевины, 3854 Бх

 Januszno Т. см. Chmielewski J., 5580 Бх

Janvier M., mlle CM. Griffon H., 13035 Ex

Janz G. J., Danyluk S. S., Инфракрасная кювета для летучих твердых тел, 30606; Растворы галогеноводородов в ацетонитриле, 38077; Галогениды водорода в ацетонитриле, 51306

— , De Crescente M. А., Димеризация газообразного бутаднена; изучение равчовесия, 51179 — , Goodkin J., Теплота и энтропия

плавления бромчда ртути, 60490 —, L оге п z М. R., Предизионное измерение плотности и поверхностного натяжения одним прибором при

температурах до 1000°, 77189

—, МсІптуге J. D. Е., Структура расплавленных галогенидов двухвалентной ртути, 80141

Janzsó G. см. Dobó P., 52154 — см. Fodor G., 10903 Бх

Јарре J. А. см. Виснапап М. А., 94881 Јарре N. А., Гипохлорит в третьей ступечи отбелки осиновой полуцеллюлозы, полученной нейтральносульфитным способом, 15886; Карбонильная группа и пожелтение целлюлозы, 45102

Даррен А., Doerges A., Schade H., Способ регенерации сернокислых травильных растворов, 14202 П

Japs C. С., Химико-технологическая лаборатория для проведения исследований на установках небольшого размера, 84564

Jaquenoud P. A., Boissonnas R. A., Синтез фенилаланил²-окситоцина, 13594

Jaques L. В., Выделение гепарина у крыс, 17012 Бх; Препараты дикумарина и проблема геморрагий, 17574 Бх

—, Fisher L. M., Серотонин тромбоинтов как фактор гемостаза, 26453 Бх

— см. Blake O. R., 13088 Бх

Jaques R., Арахидоновая кислота —

ненасыщенная жирная кислота, вызывающая медленные сокращения гладких мышц и возникновение чувства боли. Фармакологическая и биохимическая характеристика ее . механизма действия, 21991 Бх; Содержание гиалуронидазы в ядах животных, 5718 Бх

-, Küttner K., Bein H. J., Meiе г R., «Связывание» синтетического полипептида (гипертензина) гепарином и отщепление in vitro пептида соединением 48/80, 32077 Бх

-, Meier R., О защитном действии апресолина и С. 5864-Su (2-октагидро - 1 - азоцинилэтил-гуанилин) при облучении, 32158 Бх

Rossi A., Urech E. Rein Н. J., Hoffmann К. О производных дибензтиазепина и их фармакологическом действии, 34862

- см. Bein H. J., 22031 Бх Jaques R. P., Robinson J. B., Chase F. E., Влияние тиомочевины, этилуретана и некоторых дитиокарбаматных фунгицидов нитрификацию в фокской легкой супесчаной почве, 58468

Jaqueti del Pozo G. cm. Rodriguez-Pe-

rez A. P., 24790 Бх Jaquier S., Способ производства негорючего легкого 62873 II

Jara J., Sellés E., Анализ спиртовых настоек по Испанской фармакопее IX издания, 78431

Jára V., Blechta V., Способ покрупнокристаллической, лучения фильтрующейся перекиси хорошо урана, 61956 П

Jára V. cm. Gotlfried J., 42392 Jaraba J. I. cm. Campillo y Canton F. L., 23706 Bx

Jarabin Z., Csiszar B., Rákosi . М., Открытие шестивалентного молибдена, 69173

-см. Szarvas Р., 69188

Jaraiz E. F. cm. Kehl G. L., 8954 Jaray F. F., Применение стеклопластиков в химической промышленно-

сти, 94599 Járay J., О качестве бетона, 93237 Jarboe C. H., Jr см. Wiley R. H., 88614 Jarboe J. A., III, Получение дикси-

лилсульфонов, 43702 П — см. Cinque J. J., 48835 П — см. Hoot W. F., 74373 П

Jarchovská H., Müller V., Обнаружение энтерококков в сухих молочных продуктах, 63397

Jarchow О., Структура ортойодной кислоты H₅JO₆, 80060

Jarczyk Z. cm. Rudnicki A., 93525 II Jardetzky O., Об определении понятия

активного переноса, 32183 Бх Járdin Cl., Веуtout D., Исследование белков сыворотки больных проказой в Судане методом микроэлектрофореза. Оценка результатов,

Jargeaix E., Холодильные установки, 9511: Холодильное оборудование. Холодильное хранение молока, масла, сыра, плодов, овощей, цветов.

Применение холода в медицине, 49741; Холодильные установки. Области применения холода, 88830

Jarkovský J., Čičel В., Ярозит из Баньска Бела, 21908 Jarkowski T. L. cm. Zak B., 7271 6x,

13194 Бх

Jarlot B. см. Jeune M., 864 Бх Jarmain W. R., Упрощенное аналитическое представление функций потенциальной энергии Клейна-Дангема, 37667

см. Nicholls R. W., 41586, 45603 Jarman D. A., О прочности бетона на портланд-цементе, 48710

Jarman H. G., Производство смазочв штате Уайоминг масел

[США], 82440 Jarman R. T., Осаждение капель из воздушного потока на проволочных сетках, 38956

Jarmie N., Allen R. C., Рассеяние Т p) Т вблизи порога T(p, n) He^3 , 21047

-, Silbert M. G., Кислород-20, 25638

Jarnagin L. P. cm. Murthy G. K., 94369 Järnefelt H., Дополнительные сведения по лимнологии озера Тузуланъярви, 4476 Järnhäll B., Полимерные пленки как

упаковочный материал, 44779

Jarnum S., Количество циркулирующего альбумина у здоровых людей, 18763 Бх; Новая проба для диагностики амилоидоза, 34850 Бх

, Schwartz M., Гипоальбуминемия при раке желудка, 33397 Бх Jarnuszkiewicz Z., Контактная тарелдля массообменных аппаратов, 88867 П

Jarolimek F., Rais J., Jinek Z., Способ крашения немоченого льна и других лубяных волокон мокрого прядения, 11829 П

Jaroš J. cm. Drachovska M., 71187 Jaroš J. cm. Kuttelvašer Z., 11147

Jaros S. E., Способ введения масла в бутилкаучук, 11622 П - см. Green A. D., 11623 П

Jaroschek K., Brandt F., Исследование сопротивления от трения и скорости опережения пара при движении паро-водяных смесей в вертикальных котельных трубах, 61656

Jaross L. B. cm. Rapp F., 3339 Ex Jaross R. W. cm. Aladjem F., 22711 Ex Jarosz K., Gierulewicz P., Ваг-tczak W., Способ переработки остатков от перегонки сивушного масла, 67237 П

Jaroszyński W. cm. Czajnik M., 54498 П

Jarowski C. I., Улучшение качества лекарственных препаратов путем простых химических превращений, 82060

Jarquin R. cm. Bressani R., 14413 Ex, 14414 Бх Jarreau F. CM. Cachin M., 31760 Ex

Jarret R. cm. Coirault R., 8593 Ex Jarrett A., Spearman R. I., Наг-dy J. A., Гистохимия ороговения, 24793 Бх

Jarrett I. G., Filsell O. H., AKTHBность гексокиназы тканей овцы, ягненка и крысы, 14835 Бх Jarrett K. B., Улучшение резиновых

смесей, 79539 П

Jarrett S. R. c.m. Silberberg M., 8414 bx Jarrige A., Использование летучей золы в строительстве, 18812; Использование золы-уноса во Франции, 66278

, Dисгеих R., Некоторые результаты лабораторных испытаний летучей золы и цементов с золой, 5925

Jarrige P., Lafoscade G., Элюция белков после разделения электрофорезом через гель крахмала, 11849 Бх

см. Jayle M. F., 23701 Бх Jarrige R., Journet M., Влияние

факторов питания и климата на содержание жиров в молоке, 5489 Бх Jarrossay M. c.m. Bret A. J., 34737 bx Jarrousse H. c.m. Camus A., 11290

Jart A., Основные жиры для исследований по кормлению. Фракциониромасла какао ацетоном, 12939 Бх; Разделение эфиров жирных кислот при помощи хроматографирования в тазовой фазе, 32556; Определение транс-изомеров. жирных кислот методом инфракрасной спектроскопии, 54533; Разделение эфиров жирных кислот с помощью газовой хроматографии, 94128

Funch J. P., Dam H., Coctab жира молока крыс, 20504 Бх

Jarulaitis V., Klupšas K., Освоение производства пеносиликатных изделий на заводе «Битукас», 1996

Järvenkylä Y. Т., Возможность повысвойств шения антикоррозийных свинцового сурика, 71700; Активированный свинцовый сурик повышает устойчивость против коррозии, 73816

Jarvi R. A. c.m. Higashi L. M., 55000 II Jarvie A. W. P. cm. Brand J. C. D., 72565

Jarvie J. M. S., Cvetanović R. J., Реакция кислорода, активированного электрическим разрядом, с бутеном-1, 576

Järvinen P. A., Widholm O., Konцентрация пировиноградной кислоты в крови при раке во время радиотерапии. О влиянии кокарбоксилазы и тиаминмонофосфата, 1040 Бх

— см. Widholm O., 11262 Бх Jarvis J. см. Goltz R. W., 16942 Бх, 31614 Бх

Jarvis J. W., Tye F. L., Перенос неэлектролитов через ионоизбирапомощью тельные мембраны с электроосмоса, 68835

Jarvis N. L., Zisman W. A., Поверхностная активность фторпроизводных органических соединений на поверхности раздела органическая жидкость — воздух, 68782

70975 Jarvis P. C. CM. Horner R. F., 7097 Jarvis R. G. CM. Cross W. G., 83658 Jarý J. cm. Lukeš R., 57227

Jase III CI 50 Jase

149

Jarz

- CA

larz

Jarz

Jasc

BO

Jasc

TP al Jase po

Jasi Jasi

Jasi

Jas

Ja

Ja

Ja Ja

AKTUB--тк, идп

3414 Бх тетучей 2; Ис-Фран-

иновых

резульий лезолой.

люшия тектрохмала,

лияние на со-489 Бх 737 Бх 90 слело-

ониро-TOHOM. жироматофазе, меров инфра-; Pa3лот с рафии,

Состав воение излеповы-

войств ктивиповыкорро-5000 II

C. D., R. J. ваннобуте-

Konкислоия рабокси 040 Бх

42 Bx, ос невбираошью

оверх-13ВОДй на еская

70975 658

Jarzecki A. cm. Kopera K., 28473 -cm. Waleriańczyk E., 40480 Jarzęcki S. cm. Szadnowski J., 32605 Jarzyna Z. cm. Polewski T., 32139 II Jascheck E., Значение синтетических волокон для тяжелых тканей, а также для сетей и канатов, 83281 Jasching W. cm. Kauffmann T., 22510

Jaseja Т. S., Микроволновый спектр цианистого метила и *l*-удвоение в СН₃CN, СН₃NC, СН₃ССН и СF₃ССН,

Jaselskis B., Edwards J. C., Cnekтрофотометрическое определение малых количеств нитропруссида и аква- и аммонопентацианоферратов (2+), **73164** Jasewicz L., Porges N., Консерви-

рование сыворотки перекисью водорода, 94414

см. Porges N., 27128

Jasinskas L., Исследование гидролиза метилированной (20,3% ОСН3)

целлюлозы, 6671 Jasiński A., Ускоренный метод определения активности холинэстеразы в крови и в тканях, 23692 Бх

Jasinski В., Влияние печеночного экстракта (рипазона) на задержку витамина B_{12} , Co^{60} у крыс, отравленных CCl_4 , **7513 Бх**; Обмен фолевой кислоты и витамина В12 и применение их в терапии, 14064 Бх; Замечания к работе Клейна, Франкена, Хирхе: «Перенос железа кровью после перорального, внутривенного и внутримышечного его введения», 21753 Бх; Исследование обмена веществ в сердечной мышце при помощи изотопов. Способность нормального и поврежденного миокарда удерживать Со60-витамин В12 и значение этого факта. Действие сердечной экстракта мышцы. 33965 Бх

-, Lot mar R., Включение S35 в хрящевую ткань нормальных и С-авитаминозных морских свинок, 12593 Бх

Jasinski K., Клиническая оценка пригодности метода общего клиренса парааминогиппуровой кислоты и натрия тиосульфата, 19222 Бх

Jasinski R. J. CM. Fassel V. A., 4718,

Jasiński T. cm. Ellert H., 89692 Jasiobędzki W., О получении и свойствах 2,3-дибром-1,4-ди-трет-бутил-1,4-дифенилбутадиена-1,3, О геометрической изомерии 1,4-дитрет-бутил-1,4- дифенилбутатриенов

Jasionowicz W. cm. Aścik K., 45295 II -см. Lukos J., 45285 П

Jasiorowski H. cm. Czaja M., 14388 Ex Jaskowsky J. cm. Reuter B., 51000,

Jaskulski К., Обогащение песков, применяемых в стекольной промыш-ленности. Дискуссионная статья, 97343

Jasmin G., Bois P., Влияние инсулина, толбутамида и голодания на вызываемый декстраном отек у крыс, 9092 Бх; Противовоспалительные кортикостероиды, 20659 Бх; Влияние гистамин-освобождающих веществ на возникновение и выраженность язв желудка у коыс, 26451 Бх

-см. Bonin A., 3109 Бх

Jasmin R., Johnson W., Угнетение глюкозо-6-фосфатазной эктивности вызывающими гипогликемию 2-бензосульфонамид-5-алкил - 1,3,4-тиадиазолами 4470 Бх

Jasny G. R. cm. Fowler A. H., 31046 Jaso Е., Дистрофии, вызванные врожденным нарушением обмена веществ, 28865 Бх

Jasovsky X. cm. Paschkis K. E., 25464 Бх

Jasper J. J., McCann D. S., Mosher R. E., Boyle A. J., Исследование равновесного состояния поверхностного натяжения сыворотки крови человека при атеросклерозе, 3873 Бх

-, Seitz H. R., Исследование влияния т-ры на межфазное натяжение ряда алкилбензолов на границе с водой, 46447; Исследование температурной зависимости межфазного натяжения между некоторыми галоидалкилбензолами и водой, 64745

Jasper W., Экономическая целесообразность замораживания парного мяса, 2882; Быстрое охлаждение свиных полутуш с перерывом, 94426

Jassmann E., Pfanz H., Способ получения производных пропанола, содержащих заместители основного характера 27781 П; Способ производства третичных аминоспиртов, 43718 П; Способ получения бициклогептенилфенилпропанолов, содержащих заместители основного ха-

рактера, **70653 П Jastram P. S.** см. Ramaswamy M. K.,

Jastrzębski J., Изучение распада Ва¹³⁹, 76370

Jastzebski J. см. Uhnatowicz, 14945 Jaswon M. A., Термодинамические свойства твердого тела, 33930

Jászberényi J., Corrádi G., Фотометрическое определение восстановленного гемоглобина, 4318 Бх

Jaszczak-Skorupska M. cm. Bretsznajder S., 57400, 69777

Jaszczyn P., Влияние инфракрасного облучения на перенос энергии в ZnS(Mn), 87588

Jaszewski A. c.m. Czerniawski B., 32870 Jaszka D. J., Dexter T. H., Процесс производства перхлоратов из хлоратов, 14077 П

Jatkar S. K. K., Deshpande C. M., Диэлектрические постоянные и дипольные моменты простых эфиров, альдегидов и хлорзамещенных соединений, 91692; Диэлектрические постоянные и дипольные моменты пиридина и 2,4,6-триметилпиридина, 91693; Диэлектрическая постоянная и дипольный момент камфоры, 91694; Диэлектрические постолнные и дипольные моменты кумаринов, 91695

Jattani M. H. CM. Patie V. S., 20354 Бх

Jatzkewitz H., Способ получения высокомолекулярных соединений типа полипептидов из физиологически или терапевтически активных соединений, 48987 П

Jaudon E. c.m. Coulombeau J., 65130 -см. Boulin R., 96144

- cm. Rosotte R., Mlle, 13088 Jauernik R. cm. Eisenlohr H., 1651

Jaulmes P., Boucard M., Laval J. Р., О защитной роли тиамина против отравления мотскпэ. 29167 Бх

Jaulmes P., Brun-Cordier S., М m e, Вассои Р., Природное содержание борной кислоты в винах,

. Hamelle G., m-lle, Roques J. m-me. Измерение сухого экстракта сусла и натуральных сладких вин, 75133

-, Mestres R., О теории хроматографии в газовой фазе, 8507; Определение спиртов методом окисления, 22129; О теории хроматографии в газовой фазе, 56426

Jaumain E., Автоматизация в керамической промышленности, 53480 Jaumotte A., Источники энергии для ракет. Химические ракетные топлива, 82452

, Vandenkerckhove J., Ракетные двигатели, эксплуатация и применение гоплива, 19473

Jaunin R., Действие муравьиного и уксусного альдегидов на dl- и мезо-1,2-дианилино- 1,2 - дифенилэтан, 92381

, Magnenat J. D., Действие натрия на дианилы полиметилендиокси-2,2'-дибензальдегидов, 5001 Jaupain c.m. Plumat E., 48566, 53579 Jauregui J. c.m. Jollis J., 16325 Ex

Javan A. c.M. Lotspeich J. F., 50875 Javanović М., Уран — топливо будушего 5529

Javelier A., О применении нового сульфаниламидного препарата: сульфаметоконпиридазина (7522)RP), 7160 Ex Javid H. cm. Julian O. C., 9963 Ex

Javid J., Fischer D. S., Space Т. Н., Неспособность гаптоглобина

связывать миоглобин, 8326 Бх , Horowitz H. I., Sanders A. R., Spaet T. H., Идиопатическая пароксизмальная миоглобинурия. Сообщение о случае с исследованием уровня гаптоглобина в сыворотке, 18919 Бх

см. Horowitz H. I., 34790 Бх Javitz A. E. cm. Callinan T. D., 36897 Javorsky B. cm. Grangard G., 52892 Javůrek J. cm. Mareš F., 74032 II

Jawett J. A., Индикаторы удельного веса, 73748 П

Jaworska I. см. Kujawski A., 89649 П Jaworska R. см. Bury Z., 74575 П, 74576 П, 89785 П Jaworski J., Приспособления для

сборки автомобильных кузовов, изготовляемые из эпоксидных стехлопластиков, 7121

Jaworski J., Способ отделения гексахлорбензола от других продуктов хлорирования бензола, 39956 П Jaworski Z. F. cm. Yendt E. R.,

26210 Бх

Jaworsky J. M. c.m. Kennedy R. W.,

Jaworzyn J. cm. Huque M. M., 55468 Jax P., О значении пробы на чистоту как испытательного метода для получения чистого молока, 59263

Jayadevappa E. S., c.m. Hisatsune I. C., 76205

Jayaraman A., Ядерный магилтный резонанс и его приложения, 7844; Рентгенографическое изучение структуры лунного камня, 80072

Jayaraman K. S. c.m. Nayudamma Y., 20581

Jayaraman P. cm. Herz W., 65552 Jayaraman R. cm. Varma S., 32033 Jayaraman V., Hulse C., Thring

М. W., Исследование на моделях факторов, влияющих на смешение газа и воздуха в вертикалах кок-

совых печей, 14891 Jaya Rama Rao G., Dakshinamurty P., Venkata Rao C., Равновесие жидкость — пар в системе. Четыреххлористый род - метилэтилкетон - циклогексан, 46073

Jayashankar S. R. cm. Laxminarayana H., 79150

Jayasuriya G. C. N., Hungate R. E., Превращения лактата в рубце крупного рогатого скота, 30610 Бх

Jayle M. F., Decourt J., Doumic J., Действие гонадотропинов хориона на выведение стероидов с мочой у трех кастрированных мужчин,

Jayko L. G., Lichstein H. C., Факторы питания, влияющие на рост и образование лецитиназы (Clostridium perfringens), 468 Ex

Jayle M. F., Роль кортикостероидов в развитии артериальной гипертонин, 5210 Бх

Chaillot G. A., Brux J. de, Клиническое, биохимическое, цитогормональное и патологоанатомическое исследование одного случая арренобластомы, 27761 Бх

-, Judas O., Сгеру О., Методы определения прегнандиола в моче, 22166 Бх

-, Malassis D., Определение дегидроэпиандростерона в моче, клиническое применение метода, 34893 Бх

-, Scholler R., Jarrige P., Métay S., Гидролиз конъюгированфенольных стероидов мочи, 23701 Бх

-, Scholler R., Veyrin-Forгет F., Фенолстероиды в моче, 5236 Бх

— см. Baulieu E. E., 12678 Бх — см. Decourt J., 29729 Бх — см. Desgrez P., 2343 Бх

— cm. Marnay A., 8308 Ex — cm. Paillerets C., 26690 Ex — cm. Robert L., 1098 Ex, 14019 Ex

- см. Scholler R., 65199 16250 Ex, - CM. Weinmann S., 32244 Бх

Jayme G., Пятьдесят лет учебной и деятельности исследовательской Института химии целлюлозы Высшего технического училища в Дармштате, 12052; Свойства древесных целлюлоз, 20411: Способ удаления кремнекислоты из отработанных щелоков при производ-стве целлюлозы, 63891 П

-, Branscheid F., Сульфитная целлюлоза высокой прочности из Eucalyptus saligna, 50280

Crönert H., Neuhaus W., Изменение коллоидно-химических свойств целлюлозных волокон высокочастотными обработками, 71873

. Demmig W., Синтез кристаллической целлобиуроновой кислоты, 84896

, Hahn G., Упрощечный метод измерения количества воды, удержидревесной целлюлозой. ваемой 71884; О содержании полиуронидов в некоторых немецких драчесных породах и получаемых из них хэлои гемицеллюлозах, 94882 -, Нипдег G., Стереоэлектронная

микроскопия целлюлозы и бумаги,

, Ковиг Е., О диаметре микрофибрилл клеточных элеменгов древесины лиственных пород, определенном электронооптическим методом. 71082

, Rарр G., Быстрое определение лигнина в полуцеллюлозах, 45112

-, Reimann К., Определение смолы в оборотной и огработанной вобумагоделатель юй машины, 37320; Отрицательное влияние крахмала и двуокиси титана на эпределение и удерживаемость смоляных кислот в производственной воде бумажной фабрики, 67879

Schwartzkopff U., Kleppe Р. J., Влияние предварительной пропитки и варки в паровой фазе на свойства нейтрально-сульфитной

полуцеллюлозы, 83328

, Weidenmüller J., Определение незначительных различни в качестве целлюлоз для искусственчого шелка посредством старых и новых методов знализа, 41143

Jayne В. А., Механические свойства древесных волокон, 41137; Влиянче на удельный вес древесины красной сосны местоположения и расстояния между деревьями при выращивании в насаждениях, 71074

Jayne-Williams D. J., Бактернологические и химические свойства стерилизованного молока, 82804

Jayot R. cm. Bocquet P., 33628 Fx -см. Chary R., 4091 Бх, 13360 Бх

-см. Fabre R., 70059 ayson G. G., Механизм моющего Jayson G. G., действия, 21677

Jazienicki B. cm. Fenrych W., 24682 bx Jeacocke G. J. CM. Gerrard W., 51393 Jealous A. C., Klotzbach R. J. Стоимость регенерации горючего однозонального водного гомогенного реактора, 5534

Jean D. В., Содержание свободных аминокислот в зависимости от типа

ферментации табака, 21932 Бх Jean J., Reid W. W., Хлорогеновые кислоты табака, 4907 Бх

Jean J. W., Добавки к бензинам и дизельным топливам, 36432 П

Jean M., Спектральный анализ алюминиево-магниевых сплавов, 51728 Jean M. cm. Aubois H., 23742

Jean R. c.m. Cadilhac J., 15566 bx см. Chaptal J., 9737 Бх, 15623 Бх. 31768 Бх

Jeandet J. cm. Bamatter F., 31767 bx Jeanloz R. W., Синтез хлоргидрата 2-амино-2-дезокси-1: 6-ангидро - в-D-гулопиранозы, 38808 - см. Sharon N., 28408 Бх

Jeanmaire J. CM. Chevance L. G., 19767 Бх

— см. Lansiart A., 18924 Бх Jeanmaire L., Fourniguet H., Lansiart A., Применение спектрометра ү-лучей позволяет обнаружить природные и искусственные радиоактивные загрязнения у человека, 16291 Бх

, Fourniguet H., Michon G., Определение Сѕ¹³⁷ в сухом молоке,

17766 Бх

-, Michon G., Обнаружение в сухом молоке радиоактивных чзотопов стронция-89 и стронция-90 и методы их определения, 98593

— см. Blane A., 12904 Бх

Jeanne M., Оборудование для шприцевания; 15644

Jeanneret R. cm. Grün F., 60667 Jeannin J., Два случая отравления минеральными углеводородами: газойлем и антраценовым маслом, 7212 Ex

Jean-Pierre cm. Bouillot, 15027 Jeanrenaud B. cm. Cahill G. F., Jr, 14949 Бх

- см. Renold A. E., 8665 Бх

Jeansonne R. L. CM. Adams E. W., 70145 П

Jebak С., Высококачественные резиновые уплотнители для машиностроения, 37162

Jebavy J. cm. Pavlas P., 75050 Jebsen-Marwedel H., Современное состояние стекольного завода Фраунхофера в Бенедиктбёрне, 93150

Jech С., Использование альфа-отдачи для исследования глубины проникновения радиоактивного аэрозоля в фильтрующий слой, 80503

Jech J. cm. Mikulecký Z., 57633 Jecht H. cm. Krause M., 85631 Jeckel D. cm. Pfleiderer G., 7471 bx

Jeckel P., Применение поливинилацетата, 79318

Jecu M. см. Vasiliev R., 10439, 85881 Jeczalik A., Роль органических веществ в геохимическом цикле ура-

воло СКИ! Jedliči Jedlič R III Jedliń мас эфи .No

51

на

ческ

HOM

гоэл

Ma31

сти

Jedličl

Jedličl

CTDO 1823 TOB Jedras шер сел. няе сти.

Be I

H C

нам

ОТД

бе

HOC -, SI син там - CM. Jędru Jędrz

ной

570

Jedrz

Jedrz кол Jędrz нич Jedrz 32B 271

Jedw: маз ГИЙ Jeene C., реп M 8

лиз

629

- CM Jeffa Jeffa W cen CM

Jeffer 389 Jeffer WI пен 225

— см - CM Jeffer 682 Ex 51393 R. J. опочего генно-

ОДИНТ т типа X новые

Ham H 2.710 51726

23 Бх,

767 Ex драта ο - β-L. G.,

t H., спек-Внаруенные челоn G.

олоке. в суизото--90 H 3 шпри-

ления и: гавслом, F., Jr,

. W., резишино-

e coраунтдачи оник-030ЛЯ

Бх лаце-85881 ypaна 21834; Характеристика органического вещества и его связи с ураном в породах, 69030

Jedlička Н., Способ получения упру-(«прыгающей») загоэластичной мазки, 55012 П

Jedlička J., Исследование возможности замены горячего лужения проволоки лужением электролитическим, 23063

Jedlička J. CM. Herles F., 8250 Ex Jedlička V., Раšек А., Пестициды в пищевых продуктах, 10588

Jedliński Z., Получение синтетических масел, 41029 П; Получение полиэфирных смол, 75506 П

-, Nowak J. М., Грунтовки в борь-бе с коррозией металлов в судостроительной промышленности, 18234: Химически активные грунтовки, 29026

Jedraszczyk H., Замасливатели для шерсти на основе минеральных масел, 45208; Замасливатели, применяемые в процессе прядения шерсти, 55307; Замасливатель на основе минерального масла для шерсти и смесей шерсти с другими волокнами, 63918; Современные методы отделки в шерстяной промышленности, 99127

-, Slusarski A., Мойка шерсти синтетическими моющими препаратами, 94947

-см. Muzolf J., 45270 П, 45294 П Jędrusiak Z. см. Brzeziński J., 45299 П Jędrzejewska H., Malinowski S., Przybysz S., Изучение альдольной конденсации в паровой фазе,

Jędrzejewska Z. см. Bereski J., 43370 П Jedrzejewski W., Применение амперометрии в кинетических методах количественного анализа, 30484

Jędrzejewski W., Процесс валки тех-

нических сукон, 55309 Jędrzejowski J., Влияние химического завода на окружающую среду,

Jedwab J., Геохимические поиски алмазоносных кимберлитов в Бельгийском Конго, 21822

Jeener R., Hamers-Casterman C., Mairesse N., Об угнетении репродукции фагов 2-тиоурацилом и 8-азагуанином в индуцировачной лизогенной Bacillus megaterium,

cm. Dupont-Mairesse N., 34178 bx Jeffay A. I. CM. Greenberg R., 5390 Ex Jeffay H., Olubajo F. O., Jewell W. R., Определение радиоактивной в биологических субстратах, 28080 Бх

-cm. Yale S. H., 4540 Ex Jefferies M. B. cm. Dunbar F. P., 389 Bx

Jefferies P. R., Melrose G. J. H., White D. E., Структура аромадендрена, глобулола и ледола,

-см. Bowyer R. C., 57318 -см. Cole A. R. H., 41615 Jefferies W. McK., Levy R. P., Ле-

чение дисфункции яичников малыми дозами кортизона или гидрокортизона, 12681 Бх

Jeffers F. G., Webster F. G., Pereнерация катализатора, 19010 П

Jefferson S. см. Coleby B., 15366 Jeffery G. H., Kyte V. C., Vogel A. L., Некоторые физико-химические свойства н-алкилтрифторацетатов, 60304

Jeffery G. L. CM. Palmer-Jones T.,

Jeffery J. D. A., Abraham E. P., Newton G. G. F., Hpozykru pasложения цефалоспорина С. Выделение и синтез 2-(4-эмино-4-карбоксибутил)-тиазол - 4 - карболовой кислоты, 96656

Jeffery J. W. см. Cruise A. J., 5606 Бх Jeffery P. G., Геохимия вольфрама с попутным описанием пород про-

тектора Уганда [Африка], **42208** -, Wilson A. D., Осаждение марганца в анализе силикатных пород, 38443

Jeffery W. S. CM. Ting S. F., 80708
Jeffrey G. A., Shiono R., Cpasheние уточнения методом дифференциального синтеза Фурье и методом наименьших квадратов в анизотропном случае, 33787 -см. Craven B., 21229, 41705

- cm. Cruickshank D. W. J., 41712

— cm. McMullan R., 42166 — cm. Pinkus J. L., 84633 — cm. Townsend J. R., 72318 Jeffrey L. M. cm. Slowe

Jeffrey L. M. CM. Slowey J. F., 84339 K

Jeffrey M. R., K оценке латекс-теста ревматических при артритах, 21815 Бх

Jeffrey R. N. см. Tso T. C., 21371 Бх Jeffrey S. W., Smith M. J. H., Влияние салицилата на митохондрии

печени крыс, 2159 Бх Jeffreys G. A., Непрерывнодействуюферментор для บเหน эмульсий. 82755

Jeffreys J. A. D., Реакция Михаэля метокси-п-бензохиноном, 5007; Вращательная дисперсия иохимбина и некоторых его производных, 50901

Jeffreys R. A., Получение замещенных оксазолин-2-тионов, 6365 П; Дубление желатины 2,3-диоксидиоксанами, 49176 П

Jeffries E. H., Jr, Новая обогатительная фабрика пирофилитовой ком-

пании, 97290 Jeffries J. F. см. Weston A. W., 10306 П

Jeffries R., Набухание и образование пор в волокнах из вторичной ацетилцеллюлозы, 20353, 29142

Jeffries S. F. CM. Florestano H. J., 43894 П

Jefimenko О., Диффузные полосы в дуговых спектрах, 7784

Jefkins F., Проблемы борьбы с вредителями на предприятиях пищевой промышленности, 86053, 89840 Jegaden G. cm. Rocquet P., 78165

Jegatheesan K. A. CM. King E. J., 11780 Ex

Jeger J., Jr, cm. Howell S., 73740 Jeger O. cm. Buchschacher P., 52136

— см. Caglioti L., 69644 — см. Cereghetti M., 81238

— см. Heusler K., 10514 П, 77487 — см. Kamber B., 81237 — см. Ruzicka L., 23559 П, 86161 П

- cm. Warszawski R., 96609

- см. Wehrli H., 81239

— см. Weinberg K., 88720

Jegersberg R., Химическое строение и применение ненасыщенных полиэфирных лаков, 29034

Jegesi G. cm. Körmendy I., 75264 Jehanno G., m-me, Загрязнение воздуха и излучение на земле, происходящие от дымовой трубы нормально работающего реактора,

-, Labeyrie J., Искусственная ра-диоактивность в стратосфере, 21943 см. Delibrias G., 30362

Jehle F. A. cm. Heilig H. E., 82205 II Jehle Н., Отбор аминокислотных последовательностей при синтезе белка, 13272 Бх

Jehle K. см. Schlack P., 55190 П Jehle R., Pietsche B., Обработка воска, особенно технического воска, и машина для осуществления этого способа, 90245 П

Jehlička V., Reiser A., Дипольные моменты и конфигурация кадинсидигидрогалогенидов. 16628

Jehlicka V. см. Dvořák K., 73238 Jehmlich G. см. Günther F., 25552 Jehring H. см. Schwabe K., 61140 Jekat F., Жиры морских животных, 36508

Jekel Н., Водное хозяйство картонобумажной фабрики, 67908; Современный круглосеточный цилиндр картоноделательной машины, 67933,

Jelacic C., Определение содержания каолинита в глинах титровачием,

Jelea Fl., Ргісор G., Установка для фильтрования поверхностных вод, используемых в сельском хозяй-

стве, 85253 Jelen F. C., Определение рентабельности оборудования, 5210

Jelen L., Определение состава бетома с помощью номограмм, 39533; Номограммы для проектирования состава бетона, 53685 К

Jelenić D. cm. Senborn B., 63319

Jelenič J., Защита трубопровода в земле, 65775; Защита от коррозии оборудования сахарных заводов, 88942

Jelinek A., Hošala J., Потенинометрическое определение марганца в ферромарганце и других марганецсодержащих материалах, 56717

Jelinek A. G. cm. Iler R. K., 48615 II Jelinek B. CM. Eiseman B., 5035 Ex Jelinek C. F., Mayhew R. L., Heno ногенные моющие средства, 2626;

Неионные детергенты, 6738

— см. Mayhew R. L., 39117 П, 73823 П Jelinek J. см. Fiala J., 33342 Бх

Jelinek J. F., Получение фенола каталитическим дезалкилированием одноатомных алкилфенолов, 27591; Алкилирование пирокатехина изобутиленом и диизобутиленом, 81948 Jelinek K. c.m. Petrů Z., 63926

Jelinek R. V., Влияние внешних условий на факторы, определяющие скорость коррозии, 1537; Конструкционные факторы при предупреждении коррозии, 1544; Как происходит окислительная коррозия, 9579; Общая характеристика методов исследования коррозии, 22693; Защитные антикоррозионные покрытия, 73789

Jelinek R. V. cm. Gill W. N., 96747 Jelinek V. cm. Režábek K., 5687 Ex

Jelinek Z., Полимеризация или сополимеризация эфиров акриловой кислоты и других ее производных в водной эмульсии, 75494 П; Крашение полиэтиленгликольтерефталевых волокон дисперсными красителями, 87210 П; Крашение полиэфир-(полиэтиленгликольтерефталатных) волокон, 90968 П; Крашение полиэтиленгликольтерефталатных волокон, 90969 П; Аппретирующий состав для текстильных изделий из стекловолокна, 90979 П

Jelisavčić I., Изучение минералогического состава цемента, 78192

Jelisejeva V. I., Теория и практика отделки кожи покрывными красителями в СССР, 11858

Jeljaszewicz J., Исследование коатустафилококков, 13316 Бх, 31135 Бх; Трихомицин — антибиотик, действующий на грибы и простейшие. 16689 Бх

— см. Hasik J., 19712 Бх

-см. Wlodarczak K., 29830 Бх Jelke Н., Гипофосфатазия, 33296 Бх Jellick J. Е., Дискуссия по статье: Хранение бетона, 39546

Jelliffe D. B. Bengoa J. M., CM. 23411 Бх

Jellinck P. H., Ферментативное окисление стилбэстрола, меченного радиоактивным углеродом, 29594 Бх

Jellinek F., Структура осмоцена. 45/815; Существование трифторометилмеркаптидиона, 46622; Структурный тип NiAs и его разновидности, 76250

-, Brauer G., Müller Н., Сульфиды молибдена и ниобия, 64344 -, Jagowski J. J., Некоторые продукты присоединения бис-(трифторметилтио)-ртути, 76777

Jellinek G., Gremer H. D., Методы определения запаха и вкуса, 32693, 40575

-см. Cremer H. D., 79220

Jellinek H. H. G., Деструкция длинных цепочкообразных молекул ультразвуковыми волнами, 25221

Jellinek / J. S., Физико-химические свойства душистых веществ, 27972; Физико-химические свойства душистых веществ в различных растворителях, 66688

Jellinek K., Beutler H., Способ крашения изделий из ароматических полиэфиров, особенно из полиэтилентерефталата, 75907 П

— см. Beutler H., 83501 П Jellinek K. см. Zigeuner G., 47589, 47590

Jelling M., Термостойкие битумные вяжущие материалы, 36410 П

Jeltsch A. E., Получение простых ариловых эфиров, 58136 П

Jeltsch E., Stasiw O., Рекомбинация дефектов Френкеля в галогенидах серебра, 7949

Jeltsch R. c.m. Jacquez J. A., 6839 Ex, 16265 Бх

— см. Poppell J. W., 29490 Бх Jen C. K., Foner S. N., Cochran E. L., Bowers V. A., Электронный спиновый резонанс атомных и молекулярных свободных радикалов, осажденных при температуре жидкого гелия, 3650

см. Cochran E., 7946

Jenckel E., Huhn H., Склеивание алюминия карбоксилзамещенными полистиролами, 3478

c.m. Illers K. H., 16161, 25132, 50012,

- см. Kilian H. G., 16154, 75991

-см. Kosfeld R., 16126

Jencks W. P., Carriuolo J., Имидазольный катализ, 33668 Бх; Общий основной катализ аминолиза фенилацетата, 80288

Jenden D. J. cm. Baldridge H. D., 28004 Бх

см. Carpenter H. M., 28004 Бх см. Friess S. L., 28004 Бх

Jendrot M. C., m-lle cm. Delaby R.,

Jenerick H., Поведение мышечной мембраны, обработанной следами реагента, образующего с метаплами внутрикомплексные соединения, 18591 Бх

Jenette A., Химия в упражнениях для учебных заведений повышенного типа, 3587 К

Jeney E., Изменение действия пенициллина и стрептомицина при помощи некоторых биоактиваторов в модельных опытах, 13609 Бх

, Zsolnai T., Бактериологическое действие органических селеноцианатов, 7701 Бх; О бактериостатическом действии некоторых производных 5-окситетрациклина, 34111 Бх

Jeney E., Péter F., Királyfalvi Е., Производные флавона как антиокислители, 82571

Jeníček L., Академик Ярослав Гейровский — лауреат Нобелевской премии по химии, 33584

Jenik J. cm. Jurecek M., 77133 Jeníkovský М., Эластичные емкости

для горючего, **70995** Jenikowsky · см. Skárka B., **40610** Jenkin C. R., Иммунологическое отношение белкового токсина из Vibrio cholerae к его 'O' соматическому антигену, 21284

- Rowley D., Токсические белки из Vibrio cholerae и обитающих в воде вибрионов, летальные для мышей, 6269 Бх; Опсонины как решающий фактор выживания при внутрибрюшинной инфекции мышей, 19815 Бх; Вероятные факторы патогенеза холеры, 22663 Бх

Jenkin D. G. cm. Bowen H. J. M. 25481 K

Jenkin P. M. CM. Carlisle D. B. 6009 Бх

Jenkins A. D., Метод винильной полимеризации в потоке, 91077

"Johnston R., Передача цепи к смеси атентов: аномальное поведение системы акрилонитрил - диметилформамид — вода, 55662

Bamford C. H., 484, 50608, CM 64066

Jenkins A. E. cm. Wallwork G. R., 525 Jenkins A. M. cm. Gatlin W. E.;

см. Dermer O. C., 26529

Jenkins A. R., Robertson D. H. H., Manson-Bahr P. E. C., Белки сыворотки при восточно-африканском кала-азаре, 6780 Бх

— см. Robertson D. H. H., 21712 Бх Jenkins C. F. H., Красная цитрусовыя

щитовка, 10569 Jenkins C. J., Jr, Metzger W. I, Оценка различных субстратов для пробы на коатулазу у стафилокок-

ков и сравнение способов проведения пробы в пробирке и на стекле, 15180 Бх

Jenkins D. J. cm. Jacobs A., 27717 bx Jenkins D. R., Sugden T. M., Mhxспектр и структура роволновый хлористого 1,1-дифторвинила, 45691 Jenkins E. N. cm. Davis H. M., 4512

— см. Slee L. J., 47054

Jenkins G. C., Polley M. J., Mollison P. L., Роль С. Вантигло-

булиновой реакции, 28501 Бх Jenkins G. W., Химическое фрезерование, 73783

Jenkins H. A. H., Freeman D. B., Достижения в технике получения покрытий на металлических поверхностях, **52641** П

Jenkins H. S., Magee J. R., Jr, Morgan H. S., Jr, Saffian B. М., Производство белковых волокон, 41127 П

Jenkins J. A. cm. Mathan D. S., 25801 Бх

Jenkins J. S., Meakin J. W., Nels o n D. H., Сравнение тормозящего влияния 2-метил-1,2-ди-(2-пиридил)-1-пропанона и амфенона В на секрецию коры надпочечников собаки, 1695 Бх

Jenkins J. W., Kellenbach K. O., Идентификация анионных поверхностноактивных веществ по поглощению их бариевых солей в ИК-

области, 17612 Jenkins K. J., Philips P. H., Потребность в минеральных веществах у собак, 23425 Бх

Jenkins L. T. cm. Campbell C. H. 98896 Ⅱ

Jenki 651 Jenki 513 Jenki Jenki Jenki лен про Our

153

лия - CM Jenki CHO -, Y фо

THO

Jenki

pai

699 Jenki ла Jenk I. ам -, S МИ

JO

· CA

84

Jenk

Jenk

KD ни ra ла Π_i П кр

Jenk

Jenk

Jenk HE ф Jen Jenr 31

BI

H

Jen Jeni 8 Jen CI

Jen Jen Jen

Jen Jen

лия), 65872

69922

I. W.,

84004

лот, 2958 Бх

-см. Holmes R. R., 98897 П

Jenkins R. cm. Shanahan C. E. A.,

Jenkins R. C. L. cm. Gilbert G. A.,

Jenkins R. F. c.m. Hardman H., 2574 II

Jenkins R. H. см. Borrowdale J., 8905 Jenkins S. H., Современные направ-

ления развития способов очистки промышленных сточных вод, 9704;

Очистка городских сточных вод в

районе Тейм и Ри (Бирмингемское

канализационное управление, Анг-

Jenkins W. A., Cook C. M., Jr, OK-

-. Yost D. M., Кинетика обмена ра-

диоактивного водорода между фос-

форнаватистой кислотой и водой.

Механизм окисления фосфорнова-

листов, покрытых пластмассами,

Jenkins W. N., Применение стальных

Jenkins W. P., Полное отверждение

Jenkins W. T., Orlowski S., Sizer

-, Sizer I. W., Аминофераза глута-

-cm. Snell E. E., 23817 bx Jenkinson W. M. cm. Dyne P. J.,

Jenkner H., Приготовление гидридов

кремния, 1775 П; Реакция алюми-

нийорганических соединений с ор-

ганическими полисилоксанами. Си-

ланоляты алкилалюминия, 34878;

Получение меркуралкилов, 48844 П;

Получение водородных соединений

кремния, германия и олова, 89197 П

Jenkner O. см. Schwab G. М., 12698 Jenks G. N., Электролитическая очи-

Jenks J. Н., Обезвоживание сброжен-

ных осадков непрерывным центри-

Jenne H. cm. Becke-Gochring M., 8577

Jenne J. W., Изучение обмена иониа-

зида у человека с применением метода быстрого его внутривенного

введения и химического определе-

Jenne O. см. Meyer R., 97489 П Jennen A., Bajoit E., Исследование

изановой

Jenner E. L., Получение алифатиче-

Jenner F. A., Smyth D. H., Выделе-

Jenner G. H., Ноаг Т. Р., Дефект-

кислоты,

-см. Schmidt H. W., 43349 П

стка воды, 31291 П

фугированием, 18325

ния, 32103 Бх

гидратации

84675

миновой - щавелевоуксусной кис-

Глутамико-аспарагиновая

лакокрасочных пленок, 33108

-cm. Hawkes H. A., 1620

сихлорид тантала, 21754

тистой кислоты, 60578

аминофераза, 30976 Бх

белки ЦИХ В я мык ре-DON Мыкторы J. M.,

152

TO.Mепи к овелелиме-50608,

). B.:

H. H., Белки рикан-2 Fx

ГСОВВЯ

W. I., в для лококоведетекле, 717 Ex

Микуктура 45691 , 4512 Molтигло: езеро-

D. B., учения оверх-?., Jr, an B. воло-

D. S., Nelзящего идил)та сексобаки,

K. O., товерхпоглов ИК-По-

вещест-C. H.,

ные покрытия, 13766 Jenner J. P. S., Металлические абра-

ских дитиолов, 89596 П -см. Albisetti C. J., 13300

ние флорризина, 7201 Бх

зивные материалы для подготовки поверхности перед нанесением эмалей, 78170

Jenner P. M. cm. Davis K. J., 19230 Ex Jenness L. C., Коррозия нержавеющих сталей, титана и титановых сплавов в растворах сульфита аммония, 52476

Jenness R., Patton S., Химия молока, 86703 К

— см. Kenyon A. J., 13669 Бх — см. Kuramoto S., 59277 Jenney E. H. см. Pfeiffer C., 5583 Бх Jennings B. H. cm. Humphreys C. M.,

Jennings D. A., Tanttila W. H., Частотный модулятор выходного генератора, 22161

Jennings D. H. CM. Harley J. L., 4886 Бх

Jennings G., Современное оборудование на консервном заводе «Риверленд» в г. Берри (Австралия),

Jennings K. R. см. Green M., 60753 Jennings L. D., Hill E. D., Sped-ding F. H., Теплоемкость самария от 13 до 350° K, 46021 -см. Stanton R. M., 80189

Jennings R. B. cm. Calhoun W. K., 2563 Бх

см. Weinstein J. J., 14692 Бх Jennings R. K., Исследования перекрестно реагирующего антитела методом диффузии в теле, 19770 Бх Jennings V. J., Определение меди и

свинца в арсениде индия, 61129

— см. Bishop E., 21994
Jennings W. G., Устройство, исключающее образование промоин, пустот и трещин в хроматографических колонках, работающих при повышенном давлении на входе, 51823

Jennings W. G. cm. Dutra R. C., 19918

— cm. King R. L., 12966 Ex

— cm. Yaguchi M., 10272 Ex

Jennings W. H. cm. Hagins W. A., 22133 Бх

Jennrich H., Измерение уровня жидкостей и сыпучих материалов,

Jenny A. L. CM. Stephenson D. H., 89283 П

Jenny F. J., Метод и аппарат для синтеза углеводородов, 44348 П, 49527 П 28365 II.

Jenny H. cm. Lopez-Gonzalez J. de,

Jenny R., Алкилирование ароматических соединений в присутствии водных растворов хлористого олова, 34742; Изучение хлоридов металлов, обладающих каталитической активностью в водных раствоpax, 83962

-см. Bonnot L., 72569

Jenny W., Краситель для крашения и печатания гидрофобных волокон, 11836 П; Получение новых продуктов присоединения, 62472 П

— см. Grelat M., 62467 П

— см. Grossmann P., 27666 П, 66425 П — см. Wegmann J., 11832 П

Jens, Неіпетапп, Очистка сточных вод молочного завода в рыбных прудах, 77856

Jensch H., Loewe H., Bauer F., Способ получения фенилгидразона с заместителем основного характера, 14634 П

Jensen A., Количественное определение каротина методом хроматографии на бумаге, 10307 Бх

-, Basolo F., Реакция бис-(циклопентадиенил)-бромида титана разными хлоридами в различных

растворителях, 38192 -, Jensen S. L., Количественная хроматография на бумате каротиноидов, 20785 Бх

Jensen A. H. cm. Brink M. F., 19236 Ex

— cm. Dudley W. A., 14398 Ex — cm. McWard G. W., 19027 Ex Jensen A. L. cm. Darken M. A., 18405 Бх

Jensen A. W. см. Hodnett E. M., 91092 Jensen B. S., Синтез 1-фенил-3-метил-4-ацилпиразолонов-5, Экстрагирование внутрикомплексных соединений метаплов, 60988

см. Nielsen O. B., 45506 Jensen C., Анализ вспомогательных и добавочных материалов в бумаге, 59841

Jensen C. C. CM. Ek J. I., 8244 Ex Jensen C. E., Zachariae L., Рольгиалуроновой кислоты и белка в создании осмотического давления синовиальной жидкости человека, 23282 Бх

— см. Bertelsen S., 31858 Бх — см. Hansen L., 13337 Бх — см. Hvidberg E., 25458 Бх

Jensen C. E. cm. Carlsen F., 76622 Jensen D. cm. Grytting G., 17572 bx Jensen E. H., Sponnoble H., Bogные составы, содержащие резерпин,

пропилентликоль и сорбит, 93624 П Jensen E. R. cm. Doerschuk A. P., 3229 Fx

Jensen E. V., Обмен сульфгидрильдисульфидных групп, 25239 Бх

— см. Jacobson H. Y., 25172 Бх

— см. Nakanishi S., 38849 Jensen F. C. см. Thompson K. W., 23177 Бх

Jensen F. R., Bedard R. L., Размыкание тетрагидрофурана трифенил-

метилмагний бромидом, 9239 , Соleman W. Е., Образование 1,4-дибром - 2,3 - бензобифенилена, 2,3-бензобифенилена и 1,2,5,6-тетра бром-3,4-7,8 - дибензотрицикло-[4,2,

0,0^{2,5}]-октадиена, **69519** -,Gale L. Н., Ртутьорганические соединения, **51861**; Изомеры в электрофильных реакциях. Синтез и определение строения цис- и транс-4 - метилциклогексилмеркурбромидов, 88644

-, Landgrebe J. A., Превращение солей алкилртути в диалкилртутные соединения с сохранением конфитурации обоих алкилов, 84833

Marino G., Brown H. C., Ориентация в ароматическом замещении, 17716

см. Gale L. H., 81159

Jensen H., Испытание установки для обезвреживания городского газа, 6451

155

Акти

кише

Jensen H. cm. Grewe R., 17868 Jensen H. cm. Zylber J., 24751 Ex

Jensen H. L., Разрушение хлорзамешенных органических кислот грибами, 16882 Бх; Биологическая инактивация гербицидов, 70747 -, De P. K., Bhattacharya R.,

Новая азотфиксирующая бактерия,

19649 Бх

Jensen J. В., Изменения растворимости при высоких давлениях, вызывающие аномалии в инфракрасных спектрах бромида калия, полученного по методу прессования дисков,

Jensen K. B. CM. Bichel J., 30790 Ex Jensen K. E. cm. Woodhour A. F., 25649 Бх

Jensen L. H. cm. Peterson J., 60363 Jensen L. S. CM. Kienholz E. W., 15964 Бх

см. Thomas J. M., 27826 Бх

Jensen M., Консервирование плодов облучением, 67299

Jensen M. В., О кинетике разложения циановой кислоты, 21513

Jensen M. L., Изотопы серы и гидротермальные месторождения, 17367 Jensen P., Промышленное потребле-

ние газа в Финляндии, 10756 Jensen P. F., Метод замораживания

по Оттесену, 79219 Jensen P. K., Торможение кортико-

стеронов оксидазы пиридиннуклеотида из саркосом сердца, 22355 Бх Jensen R., Амперометрическое микро-

определение селена, 47127 Jensen R. см. Тауеаи F., 82 Бх Jensen R. см. Udall R. H., 9129 Бх Jensen R. G., Gander G. W., M3-

влечение моноглицеридов, добавленных к молоку, 94347

Gander G. W., Duthie A. H., Общее содержание моноглицеридов в некоторых молочных продуктах, 59257

-, Morgan M. E., Определение моноглицеридов в молоке, 18960Бх - см. Duthie A. H., 86627

Jensen R. L. cm. Fomon S. J., 1088 bx Jensen S. E., Исследование влияния диэтилстильбэстрола на плазмы и функцию щитовидной железы. Экспериментальные исследования на 20 мужчинах, которые выздоровели от закупорки коронарных сосудов, 24607 Бх

Jensen S. L., О строении родопина, 26797; Бактериальные каротиноиды,

84945, 84946 см. Jensen A., 20785 Бх

Jensen V., Образование кислоты из арабинозы и ксилозы штаммами Azotobacter, 3190 Бх

Jensen W., Акционерное общество.

Центральная лаборатория. Исследовательский институт целлюлозной и бумажной промышленности, 33256

Jensen W. A., McLaren A. D., Поглощение белков растительными клетками - возможное наличие пиноцитоза в растениях, 27171 Бх

Jensen W. N. cm. Lathern W., 8334 Ex

nsen-Holm J., Lausen H. H., Milthers K., Møller K. O., Jensen-Holm J., Определение активности холинэстеразы в юрови и органах автоматическим титрованием, с некоторыми наблюдениями относительно серьезных ошибок метода и замечаниями о фотометрическом определении, 28 Бх

Jenson V. G. cm. Garner F. H., 21671, 88798

Jenšovský L. cm. Rálek M., 95331 Jenssen H. см. Tschesche R., 69545 Jentoft R. E., Johnson J. F., Ла-

бораторная дистилляционная колонна непрерывного действия, работающая под давлением в условиях однократного испарения, 23979

Jentsch O., Сообщение к вопросу о защите от коррозии поверхностей систем с холодной и горячей водой, также котельных установок, 13750; Обработка воды и водоподготовка, 52681

Jentys M., Krawczyk H., Ban-ker K., Lewański E., Burzyń-ski A., Topczewski Z., Изготовление лака, защищающего от коррозии, 79489 П

см. Nowacki J., 79498 П

Jentzer A., Влияние фтора и сочетания фтора с йодом на содержание йода в щитовидной железе кролика. 13455 Бх

Jentzsch D., Bergmann G., O xaрактеристике разделительной способности неподвижных фаз в газожидкостной хроматографии, 51352

Jen Yun cm. Suen Tzeng Jiueq, 44903 П, 90658 П

см. Woodberry N. T., 63896 П Jephcott B. R. cm. Barnes J. E., 13941 Бх

Jeppson L. R. cm. Blinn R. C., 70736 -см. Gunther F., 14733

Jepsen D. W., Hirschfelder J. O., Расчет поправок к связи между движением ядер и электронов, не учитываемых в приближении Борна - Оппенгеймера, для молекулярного иона водорода, 95231

Jepsen R. L., Mercer S. L., Callaghan M. J., Создание вакуума с помощью активированного угля, 47346

Jepson R. P. cm. Edwards K., 24711 Ex Jepson W. В., Два метода измерения плотности пористых тел вытеснением жидкости, 34653

Jepson W. B., О параболическом кинетическом законе, 64623

-см. Aylmore D. W., 52439, 91625

— см. Gregg S. J., 64624 Jepson W. F., Влияние опрыскиваний на зараженность овса шведской мушкой (Oscinelle frit L.), 86063

Jequier L., Longchambon L., Van de Putte G., Газификация угольной мелочи в псевдоожиженном слое, 93853

-, Puttè G. van de, Газогенератор с псевдоожиженном слоем, 23862 П Jequier R. см. Peterfalvi M., 27860 Бх Jerca I. cm. Hrisanide D., 93812

Jerchel D., Индикаторы для восстановителей, 61187 П

, Ніррспен Н., Разделение алкилпиридинов или алкилхинолинов 18990 II

, Jаков L., Заметка по поводу работы «синтезы с участием пиридилпиридиний галогенидов. Введение замещенной аминогруппы в положение 4 пиридинового ядра, 9265

-, Melloh W., О дипиридилацети-ленах и цис-1,2-дипиридилэтиленах,

Jerchel D. CM. Kern W., 20995 bx

Jerebzoff-Quintin S., Задержка синтеза некоторых органических кислот y Nectria galligena под влиянием подавляющих рост доз ауксина. Восстановление процесса бнотином, 2004 Бх; Рост Rhizopus nigricans Ehr. Nectria galligena в присутствии и при отсутствии ауксина и синтез некоторых органических кислот и аминокислот, 25789 Бх; Присутствие в гифах Fusarium vasinfectum веществ, снимающих подавление роста Nectria galligena, вызванное ауксином, 31392 Бх Jerger J., Jr, Состав стекла, 35641 П,

39479 П, 39481 П; Аппаратура для

перегонки стекла, **74221 П** -, Fraser W. A., Способ производства стекла, **27497** П

, МсКеппа Ј. Г., Состав стекла, 39480 П

Јегіе М., О сущности и значении цветной осадочной реакции мочи по Килебаровскому, 8465 Бх Jerman Z. см. Zatloukal J., 21473

Jermanowa H., Использование герби-цидов в лесоводстве Чехословакии,

19183 Jermolajew W., Изготовление люминесцентного состава с люминесценпией темно-красной области, B 53142 П

см. Кгатег К., 77989 П

Јегтуп М. А., Некоторые сравнительные свойства В-глюкозидаз, выделяемых грибами, 25299 Бх; Изучение глюконо-8-лактоназы Pseudomonas fluorescens, 32364 Бх; Кинетижа кислого и щелочного гидролип-нитрофенилмоно-О-метил-β-3a глюкопиранозидов, 51870

Jerne N. К., Аррениус и иммунология, 21256 Бх

см. Stent G. S., 16758 Бх

Jernigan J. A. cm. Groover M. E., Jr. 30438 Бх

Jeroski E. B. cm. Goldstein I. S., 44385 — cm. Weaver J. W., 3450 Ex, 74959 Jerphanion A. de, О применении природного газа в качестве горючего в различных отраслях промышлен-

ности, 90051 Jerrard H. G., Теории двойного лучепреломления в текущих жидкостях,

12331 Jervell K. F. cm. Mueller G. C., 4632 КБх

Jervis E. L., Smyth D. H., Влияние концентраций аминокислот на их всасывание в кишечнике, 27403 Бх; Jervis пярн полу _. M a TROH спеп 4550 Jerzak Jerzyko wiń TRAT 3JOD ных, Jerzyk толь 1622 Jescha ลากเก 8554 Jeschk Meri leschk Jesiak Ješina Jeso 1 ны лик Jesse Jesser coc Jessei 160 Jessei Jessei 30H - iM Jesso бор ro Jessu

> TDI Jeste KO Jesze Jeszl S

lest

Jetel J., ни не ЛИ Jete

53

Te ee n, Ж

Jeur K K

Jeu

ганонов,

154

pa-ДИЛение OLC:

165 тетиенах.

инте-СЛОТ нием сина. HOM. cans YTCTla H

кис-Приasinдаввыз-

И П. ДЛЯ воджла.

вет-KHрби-

кии, OMHшенасти,

ельылеучеudoинеолим-β-

, Jr, 4385 4959 ubn.

оло-

чего ленуче-XRT: C.,

яние их Бх;

Активный перенос D-метионина в кишечнике крысы in vitro, 34570 Бх Jervis R. Е., Использование молекулярных фильтрующих мембран при получении и изучении радиоактизных осадков; 80922

-, Mackintosh W. D., Активационный анализ в программе исследований по атомной энергии,

Jerzak B. см. Muszkat K., 37407 П Jerzykowska-Kuleszyna K., Krzy-wińska F., Влияние АКТГ на деятельность коры надпочечников у здоровых и больных новорожденных, 8284 Бх

Jerzykowski Т., Фотометрические методы определения метгемоглобина,

16225 Ex

Значение технической Jeschar R., аэподинамики при обжиге кирпича,

Jeschke N.. Показывающий дифманометр. 61725

Jeschkeit H. cm. Losse G., 96661 Jesiak H. cm. Habaj B., 59289 Ješina V. c.m. Palát K., 96422

Jeso F. di. Действие in vivo мочевины на белки сыворотки крови кролика. 30196 Бх

Jesse H. cm. Luther H., 36266

Jessen C. C., Метод приготовления составов цветных стекол. 18773 П Fletcher T. L., Jesseph J. E. CM. 16048 Ex

Jesser R. A. cm. Hepler L. G. 87924 Jesserer H., Kotzaurek R., Кортизон и обмен калыгия. 828 Бх -cm. Frischauf H., 18692 Ex

Jessop G., Усовершенствованный прибор для определения растворенного кислорода, 85295 П

Jessup D. C. CM. Hooper K. C., 5246 Ex Jest B., miss, Phillips L., Реакция метильных радикалов с метилнитритом. 80976

Jester. W. R., Wright W. W., Welch H., Антибиотики в жидком молоке. Четвертый общенациональный обзор, 13637 Бх

Jeszenszky Z. cm. Törley D., 79022 Józefowicz Szczerbiński J., Очистка техфосфорной нической кислоты, 53044 П, 53045 П

Jetel J., Rathusky O., Maleček J., Обработка поверхности невулканизованных резиновых или обрезиненных лент для уменьшения их липкости, 75678 П

Jeter D., Jr, Увеличение производительности станции очистки, работающей с активным илом, за счет ее расширения, рациональной эксплуатации и реконструкции сооружений, 9701

Jeune M., François R., Jarlot B., К исследованию гликогенных поликорий печени, 864 Бх

см. Bernheim M., 23140 Бх

Jeung E., Huffman E. H., Определение йода в осадках йодида одновалентного таллия, 65148

Jeuniaux C., Исследование хитиназ, 26762 Бх

-см. Duchâteau G., 30076 Бх

Jevtić D., Влияние возраста на прочность. Испытание быстротвердеюшего цемента, 62272

Jevtović V. cm. Dedijer A., 57791 Jew J. cm. Dakin R. L., 18554 Ex Jewell H. A., cm. Lehman R. A.,

30683 Ex Jewell J. W., Метод конверсии углеводородов, 36369 П

Jewell M. c.m. Eaton M. D., 17093 Ex, 28535 Бх

Jewell R. E. см. Dee T. P., 5686 П Jewell W. R. cm. Jeffay H., 28080 Ex Jewstropjew K. S., Toropow N. A.

Введение в химию кремния, 5846 К Jex V. B., Bailey D. L., Алкокси-

силилпропиламины, 81985 П

— см. Pike R. A., 61501 Jezdinský J. см. Stojan B., 13235 Бх Ježek P., Уропепсин при инфекционном тепатите, 12742 Бх -см. Ninger E., 30395 Бх

Jezequel A. M., m-lle, Миелиновое перерождение митохондрий печени человека при эпителиоме желчного протока и вирусной желтухе. Исследование с помощью электронното микроскопа, 23190 Бх

Jezeski J. J. cm. George E., Jr. 9206 bx — см. Mizuno W. G., 13559 Бх Jezewska M. M. см. Heller J., 620 Бх Jezierski K. см. Kauzik A., 52300 П, 53321 **□**

Ježková Z., Способ приготовления антигена Кана, 13729 П Бх

-, Svoboda M., Угнетающее действие рентгеноконтрастных препаратов. 17632 Бх

- см. Chudomel V., 4813 Бх, 9285 Бх - см. Souček J., 10397

Эмульсионные 10977 П: Регенерация реагентов щелочной очистки, 15125 П: Полирующая композиция, 44319 П; Соли фенолов, 78593 П; Последовательная очистка нефтепродуктов кислородсодержащим газом и эпоксидными соединениями, 94046; Тетрагидрофурфурилнафтенаты и виниловые полимеры, пластицированные ими. 94671 П

-, Jolly S. E., Методы отпугивания грызунов и применяемые для этого составы, $32105~\Pi$

-, Stuart A. P., Ross E. S., Вли-яние состава трансформаторных масел на их устойчивость к окислению, 2519

Ježo I., Tihlárik K., О реакции диацетинового спирта с аммиаком повышенных температурах, 9260

- см. Babor K., 1362 Jezowa L. cm. Rafiński T., 34117 Bx

Jeżowska-Trzebiatowska B., Bartecki A., Chmielowska M., Crстема перманганат калия — хлорид двухвалентного олова в растворах ацетона, 64549

—, Danowska J., Механизм вос-

становления и электронное строение оксоцианоренаната, 46627

-, Kaleciński J., Кинетика и механизм восстановления перманганадо манганата понами ОН-. 21509; Кинетика и механизм реакции диспропорционирования манганата, 29953; Равновесие МпО4-MnO₄²- в щелочной среде, 51085

Jha C. D., Sinha Y. К., Содержание гистамина в крови и чувствительность кожи к гистамину, 30505 Бх

Jha S., Devare H. G., Дальнейшие исследования распада Т²⁰², 60457

—, Devare H. G., Narayana Rao M., Singru R. M., O pacnage Xe¹³³, 21376

Jhala H. I. cm. Bharadwaj T. P., 18740 Бх, 20246 Бх

Jhaveri S. S., Случай цирроза и первичного рака печени при хронической промышленной мышьяковой интоксикации, 81534

Jiao Rang-jie cm. Huang Al-lun, 21410 Jicha J., Вопросы автоматизации на коксохимических заводах, 14868

Jicha J., Procházka J., Vrána М., Некоторые биохимические изменения при искусственном кровообращении, 9607 Бх

— см. Horák M., 16361 Бх — см. Sova Z., 23818 Бх

Jičínská E., Различные типы чувствительных к температуре мутантов Escherichia coli, нуждающихся в метионине, 32626 Бх Jick S. см. Fletcher A. P., 29038 Бх

Jilek J., Об эффективности использо-

вания бурого угля и продуктов его сгорания, 10741
-, Slíva V., Daňhelka J., Использование бурого угля в газовой промышленности, 32236

Jilek J. c.m. Protiva M., 85923 II Jilek J. О., Полные синтезы алкалондов типа резерпина, 96624 - см. Novák L., 47776

см. Protiva M., 47777

Jim R. T. S., Yarbro M. T., Гемоглобин J у здорового мужчины гавайско-китайско-кавказского происхождения, 29000 Бх

Jimena A. c.m. Fasciolo J. C., 25463 Ex Jimenez I. cm. Duque I., 12931 Ex Jimenez R. A., Краткий обзор лабораторных испытаний асфальтового бе-

тона, 81923 Jiménez-Barbera J. см. Goubeau J., 95281

Jiménez Díaz C., Alés J. M., Segovia J. М., Сильнодействующие антигены в выделениях человека, 19754 Ex

Linazasoro J. M., 29725 Ex, 30231 Бх

-cm. Mustafá Lalló O. S., 14094 Ex Jimenez Montoya Р., Защитные по-

крытия деталей, 31174

Jiménez-Vargas F., Mouriz A., Miranda F., Фармакологическое randa F., действие противокашлевых средств центрального действия, 32034 Бх Jin A. C. CM. Arora S. K., 51987

Jindra A., Применение ионитов в фармацевтическом анализе, 62520

Leblová S., Šipal Z., Čuhák А., К познанию биосинтеза тропановых алкалоидов, 29992 Бх

, Zadražil S., Černá S., Ферментативный гидролиз тропановых алкалоидов, 522 Бх, 10890 Бх

-, Zadražil S., Jiráček V., Syго v ý I., Влияние ионов марганца на активность аргиназы. Содержание алкалоидов и обмен азота в (Datura дурмане stramonium). 13328 Бх

-см. Böswart J., 85978 П

Constantzas N., 4534 Бх. - CM. 14893 Бх

Jindra J. cm. Eckstein J., 95420

Jinek Z. см. Jarolimek F., 11829 П Jin Soon Ju, Nasset E. S., Амилаза поджелудочной железы, кишечника, печени и сыворотки при голодании. безбелковой диете и восстановлении нормального литания, 8536 Бх

Jira R. cm. Smidt J., 21792, 68901 Jirácek V., Netusil J., Ivsinová R., Хроматография на бумаге растительных красителей, 14713 Бх

— см. Jindra A., 13328 Бх — см. Koštiř J., 3366 Бх

— см. Leblová S., 32856 Бх Jirásek V. см. Gregor О., 26236 Бх

Jirásek V. cm. Novothý J., 61879 Jirásková M., Ružička J., Соотношение между концентрацией фтора в питьевой воде и в моче, 989 Бх

— см. Kostlán J., 43162 — см. Ružička J., 987 Бх

Jirát E., Vonášek F., Арилиден- и. циклоалкилидендитиокарбазиновые кислоты (в косметике), 93758

-, Záček S., Способ выделения метиловых эфиров Зβ-оксихоленовой и 3β-оксиэтиеновой кислот, 86012 П -см. Zahradnik М., 93777 П

Jiřele V., Фотометрическое определение нитрита с помощью риванола, 4683

Jirgensons B., Спектрополяриметрыческие исследования стабилизации сывороточного альбумина поверхностноактивными солями, 2910 Бх; Дисперсия оптического вращения кристаллизованных белков ферментов, 13302 Бх; Дисперсия оптического вращения белков Бенс-Джонса, 14737 Бх; Вращательно-оптические свойства некоторых аномальсывороточных тлобулинов, 32316 Бх

-, Ikenaka T., Дисульфидные мо-стики и конфитурация человеческого серумальбумина. Соотношения между вязкостью, дисперсией удельного оптического вращения и конфигурацией, 1492 Бх

-, Ike naka T., Gorguraki V., О химии и определении белков Бенс-Джонса, 20436 Бх

Jirgl V., Электрохроматография на бумаге аминокислот сыворотки крови, 4252 Бх

Jiřiča J., Vonážek F., Dolnik J.,

Синтетические заменители перца, 36844

см. Vonášek F., 40763

Jiřiště J., Lhoták Z., Способ обработки глинозема с целью изготовления изделий из спекшегося корунда по пластическому методу, 53524 П

— см. Beránek J., 62061 П Jirka M., Kotas J., Некоторые наблюдения над химическим составом лошадиного пота, 3551 Бх

Jirkovský R., Новый прибор для радиометрического определения зольности углей по поглощению тамма-

излучения, 93877

Jirku E., Определение скорости перемещения и степени измельчения материала в трубных мельницах, 26922; К вопросу теории и практики грануляции в тарельчатых грануляторах, 43575; Магнезиальные цементы, 48693; Способ предотвращения кольцеобразования в шахтных или вращающихся цементных печах, 78252 П; Микроскопическое определение некоторых компонентов, добавок или вредных соединений в клинкере, цементе, сырьевой муке и гипсе, 93189; Приспособление для размола или дробления резинотекстильных или термопластичных отходов, 3207 П

Jirousek L., Некоторые свойства полярографической полуволны ществ из растительных соков, содержащих сульфгидрильные группы, и шх отношение к брассикафактору, 28642 Бх; О тритионах, 57114

Reisenauer R., Hovorka J., Полярографическое определение тиоловых соединений в биологическом материале, 10366 Бх

Stárka L., Получение тритионов (1,2-дитиашиклопентен-4-тионов - 3) из а, в-ненасыщенных кислот, 61433

-см. Stárka L., 74506

Jirsa M., Новые данные о свойствах обмене желчных питментов. 33034 Бх

-, Jirsová V., Спектрофотометрическое поведение азобилирубина и азотауробилирубина, 28999 Бх

- см. Jirsová V., 26110 Бх - см. Tvaroha B., 20832 Бх

Jirsák Очистка сточных вод, 31289 K

Jirsová V., Jirsa M., Janovský М., Нејпа А., Образование прямого билирубина срезами печени, 26110 Бх

см. Jirsa M., 28999

Jírů Р., K вопросу оценки активности ванадиевых катализаторов производства серной кислоты, 97187

, Jírů Z., Данные для расчета констант скоростей каталитического окисления двуокиси серы на ванадиевых катализаторах, 61974

Jirů Z. cm. Jírů P., 61974 Jirucha V., Способ производства прес-

сованных изделий из отходов после трепки льна, 94925 П

и **J.**, Получение **4**,4-диацетокси- $\Delta^{1,5(10)}$ -эстрадиенонов-3, окислен-

ных в положении 17, 32014 П: A¹,4. Эстрадиенол-10-дион-3,17 и его аце.

-, Mueller G. P., Синтезы в ряду 1,2,4-бензтри азина, 34839

Jizba J. cm. Lukeš R., 9257

Jizba Z. V., Частотное распределение элементов в породах, 34332 Joan F. cm. Cavalieri L. F., 13285 bx

Joannic-Voisinet E. cm. Najer H., 38665

Job J. C. cm. Joseph R., 295 Ex Job P. cm. Amiel J., 95937

Job S. V., Obmeh Plotosus anguillaris (Bloch) при различной концентрации солей и кислорода в среде, 27292 Бх

Jobard M. cm. Danon J., 11904 Jobard P. cm. Aron E., 34513 bx Jobaris J. N. cm. Armor W. G., 15054 Jobbágyi Zsoltne Oszvald cm. Issekutz В., 5657 Бх

Jobbins G. W. CM. Howse G., 52400 Jobert cm. Roget J., 9287 Ex

Jobling A., Roberts J. E., Hekoroрые случаи дилаганции и тиксотропии, 8528; Испытание на течение вязкоупругих материалов. Описание и калибровка модели Р8 риогониометра Робертса — Вайсенберга. 16171; Распределение напряжений в текущих растворах полиивобутилена различного молекулярного веса при различных концентрациях с помощью реогониометра Вайсенберга, 20629

Jöbsis F. F., Начальная кинетика жменения цитохрома в при мышечном сокращении, 14849 Бх

Jobst K. cm. Bozsik G., 10259 bx Jobst P. cm. Cholnoky P., 54 bx см. Csordás J., 27538 Бх

Jobst R., Новая цейссовская аптаратура на лейпцитской весенней ярмарке 1959 г., в том числе для химии. 22156

Jocelyn P. C., Распределение эрготионеина в крови; исследование новым методом, 5291 Бх; Обмен глутатиона у животных, 20011 Бх

Jochens E. R. cm. Krieger R. A., 46950 Scheid W. Jochheim K. A. CM. 18216 Бх

Jechims J., Участие подиморфноядерных лейкоцитов в переносе и обмене жиров, **18819 Бх**

Jochims J. C. cm. Kuhn R., 81212,

Jochmann F., Окрашивание стекла в желтый цвет сульфидами, образующимися при введении угля или се ры, 18750; Уран для стекольной и керамической промышленности, 66212; Стекло из песка, сульфидов кальция и натрия. Влияние температуры и кислорода на сульфиды, 85578; Старое и новое в области глушения стекол фторидами, 93124

Jockusch H., Fuchs O., Ouncrea Teрефталевой кислоты, содержащей примесь *п*-толуиловой кислоты, 62429 П

Jodko С., Получение [косточкового] гранулированного активированного

угля фрук 53182 loeks . цион 2023 Joel D Joel N KOHC форт рией Joel W - CM. -CM. - CM. Joerge Joffre ALB чени 3H E Joffre этил

157

элек -. Sa гидр ческ -. S u стаи изво Joglek wa CKOI

ван

023.

KH

Jogara

как

VIJI CM Johan Чер пол Tem ТИМ До.

Johan

Johan

MOF 312 брю Johan ред TOW ны

Johan 248 Johan mi Mer Ши

-. W

Johan

m e Ra HURS cep CM Johan

149 Johan ген чен ; A1,4. угля из измельченной скорлупы o aneфруктовых косточек или орехов,

156

YERG

еление

85 Бх

r H.

tillaris

ентра-

ореле.

53182 П Joeks J., Полиэфирные лаки для рационального покрытия поверхности,

Joel D. D. CM. Mizuno N. S., 35150 Ex Joel N., Wooster W. A., Измерение констант упругости аденозиндифосфорной кислоты и связь их с теорией упругости кристаллов, 95403 Joel W. см. Caputto R., 18866 Бх

-cm. Norcia L. N., 6572 Ex -cm. Schilling J. A., 15372 Ex -cm. Shetlas M. R., 3099 Ex

Joerger K. cm. Schmeisser M., 26054 Joffre R., Полуцеллюлоза по способу ALB. Промышленные опыты получения целлюлозы из тополя и березы во Франции, 87001

Joffre S. P., Непроницаемые поли-этиленовые пленки и тара и способ их изготовления, 20146 П

Jogarao A., Guruviah S., Цистин как блескообразователь в кислых электролитах цинкования, **97222**—, Sastri B. S. R., Образование

гидразина под действием электрического разряда, 62069

-, Sundaram M., Применение кристаллического известняка для производства карбида кальция, 35385 Joglekar G. D., Sen D., Gopalas-wamy T. R., Измерение электрического сопротивления фракционированных по крупности порошков различного насыпного веса. Порошки нефтяного кокса и ретортного

угля, 23830 cm. Gopalaswamy T. R., 23830

Johan Z., Арсеноламприт — ромбическая модификация мышьяка из Черни-Дул (Черная долина) в Исполинских горах, 56023; Предварительное сообщение о нахождении тиманнита HgSe в районе Черного Дола в Крконошах, 80580

Johanides V. cm. Bayer Z., 99216 Johannesson J. K., Изучение действия монобромамина на Escherichia coli, 31200 Бх; Бромамины, Моно- и дибромамин, 34282

Johannin P., Экспериментальное определение теплопроводности азога при высоких давлениях и повышен-

ных температурах, 359 Johannison E. cm. Brody S., 33071 Ex Johannisson K. см. Wijkström T., 24878 Бх, 33477 Бх

Johannsen A., Danz W., Pfann-müller W., Wolf H., Обжит измельченных материалов, содержа-

Ших серу, 5551 П -Wolf H., Hettler F., Kan-merer W., Stumpfi H., Rasche W., Аппарат для получения газов, содержащих трехокись серы, 52912 П

см. Pfannmüller W., 39291 П Johannsen R. C. cm. Chang Yi-chung,

Johanovský J., Демонстрация эндогенного пирогена в сыворотке в течение системной туберкулиновой

реакции у кроликов, 4811 Бх; Механизм аллергии отдаленного типа. Образование пирогенных веществ при инкубации клеток сенсибилкзарованных кроликов с туберкулином

in vitro, 15147 Ex Johansen H. A. cm. Van Rysselberghe P., 30105

Johansen K., Krog J., Полярографическое определение напряжения кислорода внутри сосудов in vivo, 5802 Бх

Johansen O., Выходы смолы, среднего и легкого масел в завистмости от пропускной способности по подсушенному углю печей полукоксования системы Козат-Гейссеч Народного предприятия в Гёльцау [ГДР], 23789

Johansen O. L. CM. Kumar V. B.,

— см. Öberg S. O., 24950 П Johansen R. см. Lyse I., 66302 Johansen R. J. см. Richter J. C. F. C., 87074 П

Johanson B., Выделение содержащего железо красного белка из молока

человека, 30938 Бх Johanson E. B., Измельчение и магнитное разделение сухих магнитных железных руд, 26924

Johanson L. cm. Norris W. E., Jr, 4884 Бх

Johanson L. N. cm. Babcock L. R., 33955

— см. Bengtson K. B., 5605 — см. Bohme D. W., 20401 Johanson S. B. H., Ускорение окорки

древесины, 20451 П

Johansson A., Нобелевская премия в области химии за 11959 год. [Я. Гейровский], 33586

Johansson A. cm. Hillman P., 72183 Johansson B. cm. Bennich H., 5893 bx Hanson L. A., 15897 Бх, CM. 32695 Бх

Johansson C. H., Sjölin T., Излучение и поглощение света за фронтом детонации, **95699**Johansson C. M. см. Axensten S.,

16513

см. Lindgren I., 16510

Johansson E., Опытное хранение груш и яблок в Альнарпе (Швеция) в сезоны 1954—1958 гг., 75219

Johansson G., Кристаллическая струк-

тура TIOHSO₄ (H₂O)_{2.5}, 56035 -, Ludgren G., Sillén L.G., Söderquist R., Кристаллическая структура основного сульфата алюминия и соответствующего селената, **95360**

Johansson G. cm. Schöning A. G.,

Johansson I., Инфракрасный спектр Li I, 37644

Johansson N. E. N. cm. Ekenstam В. Т., 66517 П

Johansson S., Солодовый привкус в масле. Образование привкуса и меры его предупреждения, 71398

— см. Olsson T., 54790, 54793 Johansson S. см. Frabetti F., 75744 Johansson S. см. Richter H., 62129

Johansson S. A., 5-окситриптамин при ожогах, 26911 Бх
Johansson S. A. E., Влияние космического излучения на изотопный состав элементов, 738 - см. Rersson B., 50795

Johar D. S., Ramachandra Rao, Применение микробиологии в пищевой промышленности, 24247

— см. Dwarakanath C. T., 54839 — см. Krishnaswamy M. A., 32822

— см. Subba Roa M. S., 75242 — см. Subrahmanyan V., 79194 Jöhl A., Stoll W. G., Синтез ү-L-глутамил-гипоглицина А (гипоглицин B), 1397

John A., Повышение эффективности теплообменников очисткой трубок, 69781; Увеличение срока службы теплообменников, 69782

John D. I. cm. Hassall C. H., 9395 John J. G., Дискуссия по статье: «Опыты по применению флокулянтов для ускорения фильтрования угольных шламов», 49212

см. Geer M. R., 49212 John K. см. Becke-Goehring M., 38182 John M., Влияние никеля на электролитическое рафинирование меди,

John M., Испытание фильтров для аэ-

розолей, 92834 П John V. T. см. Sadasivan T. S., 34285 Бх

John W., Устройство для формирования керамических изделий, 81808 П John W., Lombard F. J., Изотопы — предшественники запаздывающих нейтронов, 29830

Johncock P., Musgrave W. K. R., Feeney J., Sutcliffe L. H., Хлорфторциклогексаны из бензола, 47719

Johns C. К., Возможность использования теста на бактерии группы кишечной палочки в качестве показателя эффективности санитарной обработки, 54775; Устачовление повторного обсеменения пастеризованных продуктов, 59266; Применимость и ограниченность методов оценки качества молока и молочных продуктов, 75280

-, Cole S. E., Молочнокислые па-лочки в сыре чеддер, 82844 -см. Takahashi I., 82845

Johns D. H., cm. Hays G. L., 15470 Johns E. W. cm. Phillips D. M. P., 1527 Ex

Johns I. В., Электролитический метод получения титана, 57845 П

— см. Garner C. S., 9817 П Johns J. W. C., Barrow R. F., Ультрафиолетовые спектры НГ и DF. 16565

Johns L. M., Эксплуатация пылевых коллекторов, 13944

Johns M. W., MacArthur J. D., Нулевой спин состояния Pt 194 с E 1265 кэв, 45508

— см. King W. M., 37633 Johns S. R., Stimson V. R., Кинетика алкил-кислородного расщепления при эфирном гидролизе. п-ме-

X 15054 sekutz 52400

екотосотроечение Описа-8 риоенберпряже-UTHINGO-

лярно-

снтра-

ометра ика жчышеч-

ей яр іля хиэргоование Обмен 011 Бх

id W.

amn apa-

ноядери обме-81212, гекла в

бразую-

или севыной и чиности. **гьфидов** темпепьфиды, област , 93124 тка тержащей ислоты,

ткового] ванного токсидифенилметиловый эфир бензойной кислогы, 80956

Johns Т., Роль твердого носителя в газо-жидкостной хромагографии. 38156; Очистка и идентифакация компонент сложных органических материалов, 92102

Johns W. D., Tettenhorst R. T., Различие в сольватирующей способности полярных жидкостей по отношению к монтмориллониту, 30173

-см. Allen V. Т., 88123

Johns W. F., Mueller G. P., OKHCленные в положении 17 производные 16-галоид- Δ^5 -андростенола-3 и

их эфиры, 97777 П

Johnsen R. H., Фотолиз свободных радикалов, образовавшихся под действием у-лучей в этаноле при низких температурах, 46181; Некоторые аспекты радиационной хамии жидких алифатических карболовых кислот, 51275

- cm. Grunwald E., 91173 K

Johnsen S. E. J. C.M. Hinkle E. A., 42102

Johnsen S. G., Обычный кли-ический мегод определения гонадотронниов в пробах суточной мочи. Нормальное содержание гонадотропинов для мужчин и женщин всех возрастных групп от периода, предшествующего половой зрелости до старости, 6729 Бх

-, Hamburger C., Качественное различие между человеческими гонадотропными гормонами климактерического периода, принятыми в качестве международных стандартных препаратов, и другими экстрактами мочи женщин, находящихся климактерическом Hedrone. 23162 Бх

Johnsen U., Tessmar K., Высокоразрешенные спектры ядерного резонанса эвтактического полиметилметакрилата, 72032

-см. Fischer H., 99254

Johnsok D. L. cm. Misiek M., 10838 KEx Johnson A. cm. Jordan J. P., 8023 Ex Johnson A. A. CM. Kerridge J. F.,

Johnson A. E., Jr, Blum A. S., Paдиоактивные ионообменные пластины - гибкие источники излучения, 72448

Johnson A. F., Прогрессивные методы расчетов при исследовании целлюлозы, 99084

Johnson A. G. cm. Kind P., 18270 Ex

— см. Stauch J. E., 7796 Бх — см. Ward P. A., 22693 Бх, 31267 Бх Johnson A. H., Простое устройство для дозировки жидкостей, 9098

Johnson A. H. CM. Mundt J. O., 1730 Ex

Johnson A. I., Последипломное обучение (для получения учебной степени) по химии и инженерно-химическому делу в Канаде, 41499; Факультет инженерно-химического дела и прикладной химии Университета г. Торонто (Канада), 41500

— см. Huang Chen-Jung, 38938 — см. Raal J. D., 69804

см. Yesberg D., 88874

Johnson A. J., Химический процесс, 35404 П

Johnson A. J., McCarty W. R., Лизис искусственно вызванных внутрисосудистых сгустков у человека при помощи внутривенных инфузий стрептокиназы, 18832 Бх

Johnson A. J., Vejvoda E., CHEKTральное определение следовых количеств примесей в растворах иитрата плутония, 22113

Johnson A. J. CM. Livingston H. K.,

53825 П Johnson A. K. CM. Meyer R. H.,

48361 П Johnson A. L. CM. Peakes L. V., 32978 Johnson A. R., Исследование свойств постоянных веществ, вводимых в пищевые продукты, 32863

-см. Rice F. A. H., 50684 Johnson A. R. CM. Brown W. D.,

31962 Бх

см. Day A. J., 15417 Бх

Johnson A. R. c.m. Doggett R. H., 50177 Π

Johnson A. W., Ацетатная теория биогенеза, 26564 Бх; Ультрафиолетовые спектры бензо-[Е]-фенантренов, 33709; Фотохимические перегруппировки 34971; Аромагический характер, 61271; Химия илидов. Трифениларсонийфлуоренилид,

-, Kay I. T., Markham E., Priсе R., Shaw K. B., Красящие вещества, производные пирролов. Улучшенные синтезы некоторых дипиррометенов и порфиринов, 65623

-, Mauger A. B., Выделение структура актиномицинов II и III, 22623 Бх

-см. Grant P. K., 77544 - см. Jackman L. M., 92373

Johnson B., Борьба с «поваренной книгой». Подход к преподаванию химии в средней школе, 2090! Johnson B. cm. Pearl I. A., 15206

Johnson B. A. Campbell A., CM. 27825 П

- см. Donia R. A., 58372 П

Johnson B. C. CM. Chang M. L. W., 1620 Бх

- см. Essig H. W., 14399 Бх

— см. Gurnani S., 25372 Бх — см. Klain G. J., 7025 Бх, 10052 Бх,

34984 Бх Mameesh M. S., 8539 Бх. - CM. 14378 Бх

— см. Mehta R., 13428 Бх, 26713 Бх — см. Metta V. С., 2549 Бх, 12940 Бх — см. Rama Rao P. B., 21876 Бх — см. Tsien W. S., 14353 Бх, 26312 Бх

- cm. Wagle S. R., 29562 Бх Johnson B. G. CM. Alaupovic P.,

22346 Бх -см. Mudd J. B., 2002 Бх

Johnson B. H. CM. Custod J. T., 34147 Бх

Johnson C., Использование газовой

промышленностью продукции нефтеперерабатывающих заводов, 2439 Johnson C. cm. Constantinides P. 26165 Бх

Johnson C. A. CM. Finkelstein M. 2644 Бх

Johnson C. A. CM. Kathan R. H. 16751 Бх

Johnson C. A. cm. Zuker J. A., 12519 Johnson C. D. c.s. Ward E. R., 92298 Johnson C. E., Предотвращение вспенивания при генерации

-, Меует Н., Термические и магнитные свойства этилсульфата церия при температурах 0,02-1° К. 45885

-, Zimmerschied W. J., Karannзатор, 9944 П — см. Esmay D. L., 18967 П

— см. Mackey E. S., 27905

Johnson C. E., Harbers L. H. Prescott J. М., Влияние шелочной питьевой воды на рН и акив-ность микробов в рубце, 15954 Бх Johnson C. G. см. Entwistle P. F.,

86059 Johnson C. H., Новые топлиза, 58752 Johnson C. M., cm. Frency J. R.

4873 Fx Johnson C. M. cm. Handley R., 51704 Johnson C. M. P. CM. Jones C. A.,

-, Johnson C. R., Keech C. F., Геология и ресурсы грунтовых вод

бассейна реки Биг Блу выше Крит, Небраска, 17465 Johnson C. Y. см. Holmes J. C., 42288

Johnson D., Газ и газовые заводы в Норвегии, 98064

Johnson D., Jr, Mehring A. L., Jr, Titus H. W., Изменчивость в содержании холестерина в плазме крови несущихся кур, 21541 Бх - см. Titus H. W., 21915 Бх

Johnson D. A. cm. Chiambalero C. J., 20520 Бх

Johnson D. C. cm. Read W. O., 23864 Бх

Johnson D. E., Solomon D. H. Greer M. A., Влияние грийодтиронина и тироксина на скорость секреции тиреоидных гормонов при различных состояниях щитовидной железы, 12667 Бх

Johnson D. F., Francois D., Heftm a n n E., Определение отдельных стероидов коры надпочечников в моче беременных желщин, 21686 Бх

Johnson D. M. L. cm. Pappius H. M., 15393 Бх Johnson D. P., Johnson J. B., Xpo-

матографическое разделение первичных $(C_1 - C_6)$ и вторичных $(C_2 - C_{12})$ моноаминов в виде 3,5динитробензамидов, 26397

Johnson D. R., Moynihan R. E., Инфракрасная спектрофотометрия, 12047

Johnson D. R. cm. Falkenberg C. W., 44323 П

Johnson D. R. cm. Truett W. L., 99332 Johnson D. S. CM. Savard K., 27760 bx Johnson E., Быстровысыхающие лако-

кра ных Johns 281 Johns Johns - CM. Johns 209

159

Johns 271 Johns HOL Johns пря лиг Aze -, J c

чив CKO ter John: бет 211

John:

Pe

эм.

John

John

COE

xap

де - CA 50 John John ме НИ та

- CA

Ш

ло

TO

John

IIC CK Johr B ЛС John

23

John U Ha

1; () -, l pe qe cr -, l n H. 70

Joh би Joh

Joh

ides P. ein M.

R. H. 12519 ., 92298 te Beneпара,

or Marата це-2-1° K. Катали-

L. H. шелочakins-5954 Ex P. F. , 58752

J. R., , 51704 C. A., C. F.,

ых вол Крит, , 42288 заводы

L., Jr, B COплазме Бх C. J.,

W. O., D. H. нодтиорость B uba

зидной

Xpoпер ичных e 3,5-

етрия, C. W.,

99332 60 Ex лако-

Heftльных KOB B 686 Bx H. M.,

R. E.,

красочные материалы для ремонтных работ, 15743

Johnson E. см. Atkinson M. R., 28187 Бх

Johnson E. c.m. Day F. E., 54022 Johnson E. A. c.m. Beaven G. H., 29674 -cm. Jablonski W. Z., 80704

Johnson E. A. cm. Kubicek W. G.,

2098 Ex Johnson E. E. CM. Stollerman G. H., 27112 Fx

Johnson E. F., Процессы молекулярного переноса в жидкоста, 88796 Johnson E. J., Clifton C. E., Coпряженное окислительное фосфорилирование в нативных экстрактах

Azotobacier agilis, 16627 Бх —, Johnson M. К., Локализация и характеристика необычайно устойчивой к нагреванию неорганической пирофосфатазы из Azotobac-

ter agilis, 16625 Бх Johnson E. L., Моноазокрасители бензолазобензольного ряда, 2116 П, 2117 П, 31841 П

-, cм. Ashbolt R. F., 20558 П

Johnson E. L., Friedberg A. L., Рекристаллизация окиси церия в эмалях, 1963

Johnson E. S. см. Nies B. W., 81928 П Johnson E. W., Оловоорганические соединения и композиции, их содержащие, **70500** П

37046 П. Wienberg E. L., - CM 50104 П, 70501 П

Johnson F. cm. Leavitt F. C., 1286 Johnson F. A., Капиллярный вискозиметр с переменной скоростью течения для исследования жидких металлов, 73225

-см. Colburn C. B., 72786

Johnson F. D., Автоматическое окрашивание глинячых стендовых гарелочек, 11540; Доклады на 41-й ежегодной конференции по защитным покрытия и в Канадском химическом институте (1958 г.), 15727

Johnson F. D., Новейшие досгижения в области синтетических магериа-лов для отделки мебели, 44952 Johnson F. D. c.m. Shuwall P. D.,

23908 Johnson F. H., Кинетика люминесценцни слизи Chaetopterus и влияние на нее различных факторов, 15318 Бх; Эдмунд Ньютон Харви

(1887—1959), 23648 Ex -,Eyring H., Chang J. J., Измерение скорости реакции при излучении света в биолюминесцентных

системах, 22134 Бх -, Plough B., Действие днизопро-пилфторфосфата и сходных ядов люминесценцию бактерий,

Johnson F. J. см. Gehrke C. W., 77978 Johnson F. L., Jr, Ayres G. H., Прибор для вакуум-фильтрации в

инертной атмосфере, 73256 Johnson F. M., Nethercot A. H., Јг, Антиферромагнитный резонанс

в MnF₂, 72377 Johnson F. O. см. Hotten B. W., 32493 П, 36456 П, 90154 П

Johnson F. T., Perry J. J., Sokolski W. T., Действие комбинации новобиоцин — сульфамид на микроорганизмы, возбудители инфекции мочевыводящих путей, 10838 KБх

Johnson G. см. Gariston E. F., 15590 Johnson G. A., Neale S. M., Ди-электрическое поглощение в дисперсных системах, 38163

см. Grayson M., 34898 Johnson G. C. cm. Kerr G. T., 91653 Johnson G. F., Marshall C. D., Criswell R. H., Выделение Выделение 1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло (2,2,1)гептадиена-2,5 из продуктов реакции тексахлорциклопентадиена с ацетиленом, \$9880 П

Johnson G. H. cm. Bryant E. E., 1959, 70357

Johnson G. R. cm. McMahon W., 40858, 86767

Johnson G. R. A. cm. Clay P. G., 8375 Johnson G. S. CM. Ferris A. F., 26805 Johnson G. W., Shuttleworth R., Растворимость криптона в жидках свинце, олове и серебре, 56356 Johnson H. см. Fang P. H., 85513

Johnson H. A., Cronkite E. P., Действие меченого тритием тимина сперматогонии мыши, 24532 Бх

Johnson H. C. см. Feldstein M., 97015 Johnson H. D., Ragsdale A. C., Изменения в скорости освобождения J¹³¹ щитовидной железой во время роста телят пород «хольштейн», «коричневая швейцарская» и «джерсейская» при постоянной окружающей температуре 10° и 27°, 18002 Бх

Johnson H. H., Jr, De-Oreo G. A., Lascheid W. P., Mitchell F., Содержание в коже гистамина при хроническом атолическом дерматите. 33232 Бх

Johnson H. L., Hetzel S. J., Эмульсионная полимеризация бутадиено-

вых соединений, 11621 П — см. Bartlett S. C., 6017 П — см. Ferris S. W., 19552 П

Johnson H. T. cm. Koehler E. L., 65756 Johnson H. W., Jr, Lovins R. E., Reintjes M., Χимия β-бромпропионилизоцианата. Синтез 1-арил-

дигидроурацилов, 51956 —, Stross F. H., Газо-жидкостная элюционная хроматография. Количественная оценка качества детекторов, 13234

Johnson I. S., Wright H. F., Противоопухолевая активность глюкагона, 6624 Бх

Johnson J. cm. Thun R. E., 96222

Johnson J. A. cm. Robinson R. J., 10070 Ex

Johnson J. B., Fletcher J. P., Определение простых виниловых эфиров и других ненасыщенных соединений. Модифицированный метод определения с помощью ацетата ртути, 38453

- см. Bolton N. E., 22895 — см. Johnson D. P., 26397 Johnson J. E., Защита подземных кабелей от коррозии, 52614

Johnson J. F., Получение чистого алкилалюминия, 43664 П; Выделение циклодиеновых мсномеров, 66377 П "Scheeline H. W., Многостадий-

ный процесс димеризации циклопентадиена, 53765 П

Johnson J. F. cm. Jentoft R. E., 23979 — cm. Porter R. S., 2539, 65166, 68814, 90071

— см. Roger S., 91031 Johnson J. H., Fields J. E., Шлихтование пряжи полиэфирных волокон препаратами на базе сополимеров этилена и малеинового ангидрида, 87204 П

Johnson J. H. CM. Class C. M., 21037 Johnson J. L., Booth A., Messmer Е., Почетная краска эмульсионного типа и ее приготовление, 37415 П Johnson J. L. CM. Smith R. M., 10838 КБх

Johnson J. M., Lewis J. A., Влияние амфенона на функцию почек при гипертонической болезни до и после острого снижения артериаль-

ного давления, 27719 Бх Johnson J. M., Lopez A., Wood C. B., Moser R. E., Зависимость между сортом и размером плодов и выходом готовой продукции при производстве консервированных нарезанных ломтиками яблок, 36731

— см. Bergel F., 57299 -см. Lopez A., 11231, 19882

Johnson J. R., Перспективность предварительной расфасовки, 32745 Johnson J. R., Тауlог А. J., Приготовление частиц UO₂ 73972 П — см. Struxness E. G., 92865 П

Johnson J. R. c.m. Rowe W. E., 48570 Johnson J. S., Scatchard G., Kraus K. A., Применение интер-ференционной оптики при равновесном ультрацентрифугировании заряженных систем, 21595

Johnson J. V. cm. Young W. K., 9853 Бх

Johnson J. W. CM. Fleming J. D., 96746 Johnson K. D. cm. Heuzenroeder M.,

Johnson K. D. B. cm. Labaton V. Y., 4055

Johnson K. W., Газовые анализаторы, 35152 П

Johnson L., Применение мокрого озоления к анализу заводских образцов целлюлозы, 33281

Johnson L., Sarmiento F., Blanc W. A., Day R., Керниктерус у крыс с наследственным нарушением глюкуронилферазы, 11111 Бх

Johnson L. cm. Campbell G. W., 22434 Johnson L. C. cm. Dorling S., 92270 Johnson L. E. CM. Cloutier J. A. R.,

Johnson L. F. см. Goodwin S., 3667 Johnson L. H., Обработка для получения мелкокристаллического меда, 28511

Johnson L. R. c.m. Cheek D. B., 4192 bx Johnson L. S., Mendlin B., KOHT-

сфер

произ

роль за качеством готового гофрированного картона, 41207

Johnson M. D. cm. Zewis E. S., 12753 Johnson M. J. cm. Nara T., 6164 Bx — cm. Phillips D. H., 23495 — cm. Tardrew P. L., 19720 Bx -см. Woronick C. L., 25524 Бх

Johnson M. K. CM. Aldridge W. N., 15391 Бх

·см. Johnson E. J., 16625 Бх Johnson M. K. c.m. Tebboth J. A., 66354 II

Johnson M. L. CM. Shepard T. H., 26103 Бх

Johnson M. M. c.m. Ryan N. W., 92559 Johnson N. C., Kheim T., Kountz W. В., Влияние половых гормоноз на общее содержание меди в сыворотке, 17229 Бх

Johnson N. J., Nickerson J. D., Стойкие против окисления углеродистые и графитовые магериалы,

40179 П см. МсGhee К. В., 44138 П

Johnson N. K. CM. Janes R. G., 1414 Ex Johnson N. R., O'Kelley G. D., Pacпад Ј136, 21378

Johnson O. C. CM. Bhalerao V. R., 17449 Бх

Johnson O. E., Smith W. G., β-Рас-пад Cd¹¹⁵m, 83674

Johnson O. H., Обогащение ү-ГХЦГ

методом перегонки, 78566 П — см. Latourette H. K., 74403 П Johnson O. W. см. Weedman J. A., 40907

Johnson P., Pierce A. E., Изучение сыворотки новорожденных телят и материнского молозива методами ультрацентрифугирования и электрофореза, 21568 бх

Johnson P., Rowe A. J., Седимента-

ция миозина, 23774 Бх Johnson P. см. Field J. B., 22434 Бх, 30357 Fx

Johnson P. C., Hennes A. R., Driscoll T., West K. M., Fajans S. S., Обмен хлорпропамида у людей, 7124 Бх

— см. Caputto R., 18866 Бх — см. Driscoll T., 7512 Бх

— см. Driscoii 1., 1012 В — см. Gee E., 20215 П — см. West К. М., 13204 Бх, 34722 Бх — см. Whitcomb W. H., 5342 Бх

Johnson P. D., Паста для пайки и процесс пайки, 93101 П

см. Drapeau J. E., Jr, 53002 П hnson P. D., Williams F. E., Johnson P. D., Упрощенная модель конфигурационных координат для кристалла KCI(TI), 95427

Johnson P. E., Опыты по производству, хранению и использованию цельного и обезжиренного сгущенного молока, приготовленного при пониженных температурах, 19921

Johnson P. H., Получение сырыя для крекинга и битума, 54419 П

Johnson P. M., Irwin G. L., Оценча фармакологической опасности в результате применения «висциодола» в бронхографии, 20698 Бх

Johnson P. R., Водная дисперсия сополимеров хлоропрена 2,3-дихлор-

1,3-бутадиена винилтолуола, 50506 П

см. Robinson I. F. S., 58700 Johnson R. cm. Abernethy J. L., 38894

Johnson R. cm. Abernethy J. L., 38894 Johnson R. A., Эффективность использования тепловой и механической энергии на текстильных предприятиях. Введение контроля температуры и влажности снижает тепловые потери, 55314

Johnson R. A. CM. Stewart A., 32888 II Johnson R. C., Ball W. E., Burg-grabe W. F., Heiny R. L., Russell J. L., Sweeny R. F., Мате-матика, счетные машины, операционные исследования и статистика. 95169

R. L., Russel J. L., Swenny R. F., Счетно-решающие устройматематика, статистика, управление производством применительно к химии и химической промышленности, 50761 - см. Ingmanson W. L., 50314

— cm. Rose A., 7731, 7732 Johnson R. C. cm. Funderburk G. O., 86485 П

Johnson R. C. cm. Hall L. M., 18575 bx Johnson R. E., Jr, Противоречия между термодинамикой Гиббса и современными теориями межфазной энергии в системах твердое тело жидкость — пар, 46452 Johnson R. E., Конструирование су-

хой камеры, 12166 , Miller C. E., Jr, Индуцируемый излучением обмен хлористого водорода, содержащего Cl36, и пропилхлоридов, 572

Johnson R. E. c.m. Birdwhistell R. K.,

Johnson R. E. Kaunitz H., CM.

30765 Ex, 31980 Ex, 33435 Ex

- cm. Lyons W. R., 4632 KEx

Johnson R. E. cm. Keeley D. F., 34042 Johnson R. F. cm. Baumgarten W., 39882 Ⅱ

Johnson R. F. CM. Hilton J. G., 17858 Бх

Johnson R. G., Растворимость гексамагнийаммонийсульфага гидрата при 38° и соображения, относящиеся к моче и к образованию мочевых камней, 5429 Бх; Предотвращение образования и растворение камней у крыс под влиянием фторацетата и лимонной к-ты, 15461 бх

Stiefbold B. L., Влияние мочевины, хлорида магния и диеты с низким содержанием белка на образование мочевых камней из щавелевокислого кальция в мочевом пузыре у крыс, 20137 Бх

Johnson R. G. cm. Imhof W. L., 64175 Johnson R. L., Причины низкого выхода газа при сбраживании осадков на станции очистки сточных Эсканоба (шт. Мичиган, вод в США), 31288

Johnson R. L., Robertson D. N., Пленкообразующие водные коллоидные дисперсии, содержащие ароматические нитроалканолы, и способ их приготовления, 94781 П

— см. Adams E. M., 83227 П Johnson R. L., Sliney H. E., Фрикционные свойства и износостойкость при высоких температурах твердых смазочных пленок на основе окиси свинца, 93981 см. Buckley D. H., 19480

Johnson R. L. CM. Greenhalgh R. E., 26920

Johnson R. M., Albert S., Bospacrные биохимические изменения, происходящие в клетках печени мыши. 23031 Бх

см. Albert S., 32920 Бх

Johnson R. M. CM. Cooper L. S., 43298 Johnson R. R., Bentley O. G., Sutton T. S., Двухвалентные минералы и протеолитическая активность ткани поджелудочной железы крыс и цыплят, получающих рационы с недостаточным содержа-

нием мартанца, 4016 Бх
— см. Baker Т. I., 15051 Бх

Johnson R. R. см. Lewis E. S., 13286 см. Lichtin N. N., 51290

Johnson S., Протравливание тирамом в штате Кентукки (США), 58469

Johnson S. cm. McCormick J. R. D., 16671 Бх

Johnson S. A., Priest E. M., Caldwell M. J., Связь пероральных антикоагулянтов C механизмом свертывания крови, 30718 Бх

, Sturrock R. M., Rebuck J. W., Морфологическая локализация активности тромбоцитарного фактора-3 в нормальных тромбоцигах, 21858 КБх

— см. Caldwell M. J., 23249 Бх — см. Pachter M. R., 6857 Бх

Johnson S. W. cm. Barent M., 27266 Π Johnson T. E., Новый сплав никеля, коррозионноустойчивый в горячей серной кислоте, 57486

Johnson T. R., Jr, Очистка беленой крафт-целлюлозы на центриклинерах перед сухим пресспатом, 45094

Johnson T. R., Усовершенствование метода определения гемоглобина в плазме крови и моче, 2856 Бх -см. Gangarosa E. J., 31234 Бх

Johnson U. cm. Alper R. G., 17264 bx Dunlap J. S., Johnson V. L. CM. 5061 Бх

Johnson W., Два синтетических соединения, содержащих хром в разсостояниях, валентных 87905

Johnson W. cm. Andrews K. W., 41677 — cm. Watt W., 52862

Johnson W. cm. Jasmin R., 4470 bx Трифенилфосфоний-Johnson W. A., флуоренилид, 26718

Johnson W. A., Испытания, определяющие качество изоляционных лент для трубопроводов, 61802

, Condry J. Т., Аноды для катодзащиты морских установок,

Johnson W. C., Kempe L. L., Onst предотвращения загрязнения атмоJohnson ДОВ ры, 9 Johnson Нитр Johnson Pro вания -, M i Тепло ro 60 Johnson вание -, K a A. G **≪**32∏# - CM. Johnson переп бирин Johnson логек силме Pal биции ные. Johnson gier точнь -, Ire дукто 53966 -, K e 1 жуто роидо - CM. (- CM.] - CM. Johnson ке п 73870 Johnst

Bar ская ции: Johnsse Johnsto COERI CTDV 6275 гици,

Johnsto прод 8981 Johnste Johnsto Johnst

Johnsto

5526

Johnst 1255 ,Ch Плас POB.

Тые Johnst 0'H

Выде тем элек

11 P

спо-

рик-

той-

pax

на

E.,

аст-

иши,

3298

G.,

ные

ak-

же-

иих

жа-

3286

Man

IA),

D.,

1 d-

ных

MOM

W.,

RWII

рак-

rax,

6 II

еля

чей

ной

He-

094

ние

a B

Бх

S.,

co-

123-

XRI.

677

ий-

ных

on-

вок,

пыт

MO-

сферы отбросами фармацевтических производств, 48296

Johnson W. F., Удаление углеводородов из газообразной двуокиси серы, 9826 П

Johnson W. G., Reedy W. H., Jr, Нитрозирование, 23357 П

Johnson W. H., Gilliland A. A., Prosen E. J., «Теплота образования тетрайодида титана, **72468** -, Miller R. G., Prosen E. **J.**, Теплота образования треххлористо-

го бора, 8202

Johnson W. H., Kahn J. S., Тигро-вание белка парамиозина, 23663 Бх Kahn J. S., Szent-Györgyi А. С., Парамиозин и сокращение «запирательных мышц», 8123 Бх см. Kahn J. S., 23357 Бх

Johnson W. H., Smith B., Функции перепончатого мешочка ушного ла-биринта, 16988 Бх

Johnson W. К., Удобный синтез циклогексилметилкетона и циклогексилметилкарбинола, 1145

,Patton T. L. M., Гексагатондбициклогептендиолы и их производные, 27953 П

Johnson W. S., Bannister B., Ro-gier E. R., Стероиды и промежуточные соединения, 6222 П

-, Ireland R. E., Синтез полупродуктов для получения эстерона, 53966 П

-, Кетр A. D., Рарро R., Промежуточные продукты в синтезе стероидов, 53962 П

-см. Clarke R. L., 47609 -см. Kupchan S. M., 61561 -cm. Neeman M., 5140

Johnson W. W., Хлорирование по точке перегиба. Вопросы экономики, 73870

Johnsrud A. E., Silbert M. G., Barschall H. H., Энергетическая зависимость сечения активации на быстрых нейтронах, 79903

Johnsson B. cm. Billing O., 55248 Johnston A., Протравливание семян соевых бобов земляного ореха и стручковой фасоли фунгицидами, 6275; Обработка семян риса фунгицидами, 49078

Johnston A. D. CM. Osborne W. M., 55266 П

Johnston A. N., Вредители пищевых продуктов и предохранение пищи,

Johnston C. c.m. Greenspan F. P., 79325 Johnston C. c.m. Steyermark R., 73177 Johnston C. G. CM. Katsuki T., 15433 Ex Johnston C. G. CM. Nakayama F., 12554 Bx

Christian W., Meara R. A., Пластификаторы из сложных эфиров, 71660 П; Полиэфиры и слоистые пластики на их основе, 83139 П Johnston C. L., Jr, Ferguson J. H., O'Hanlon F. A., Payne R. B., Выделение факторов коагуляции путем продолжительного поточного электрофореза, 33328 Бх

Johnston D. R., Получение высокомолекулярных органических веществ, 20192 П

Johnston D. R. cm. Ripperton L., 13929 Бх

Johnston E. F., Закаленные стеклянные изоляторы, 81836

Johnston F., Методы, применяемые для исследования экстрактов, содержащих гормоны задней доли гипофиза. Определение антидиуретического гормона (вазопрессина), 4560 Ex; To me, 14660 Ex, 20799 Ex Johnston F. A., Clark S. J., Boccra-

новление окисного железа в закисную форму при переваривании слюной in vitro, 15794 Бх

Johnston F. B. cm. Stern H., 9359 Ex Johnston F. J. см. Kenney R. A., 46197 Johnston G. D., Современные газобензиновые заводы, 66910

Johnston G. M., Применение дифракции рентгеновских лучей к изучению кристаллизации сахаров в продуктах кондитерского производства, 71349

Johnston G. W., Holtkamp F., Eve Спектрофотометрическое определение насыщения крови кислородом, 30880 Бх

Johnston H. c.m. Eyring H., 68300 K, 68301 K

Johnston H. L. cm. White D., 16914 Johnston H. N., Материалы для проклейки и покрытия гофрированного картона, 59819

Brand B. G., Lincoln W. B., Ј г, Недеформирующиеся бумаги и метод гофрирования их, 90894 П

— см. Cooper C. W., 50048

Johnston H. S., Кинетика газовых ре-

акций, 68300 К , Bertin H. J., Jr, Теплота образования фторида нитрозила, 68588 -, Pitzer K. S., Кинетические константы и молекулярная структура,

46139

см. Herschbach D. R., 72459

Johnston H. W., Растворение «нерастворимых» фосфатов. Действие некоторых органических кислот на фосфаты железа и алюминия, 70179

Johnston J. D. Получение омегабромсоединений, 93351 П

Johnston J. D. CM. Skinner W. A.,

Johnston J. F., Микрометод определения содержания фосфора в сыворотке или плазме, 28070 Бх

Johnston J. M., Изучение всасызания жирных кислот, 5096 Бх; Локализация всасывания жирных кислот,

— см. Wiggans D. S., 33839 Бх Johnston J. R. M., Трихлорэтилфосфат — пластификатор, уменьшаю-

щий горючесть, 83026 Johnston K. M., Williams G. H., Реакции перекиси трет-бутила с соединениями. ароматическими 77301; Относительные скорости отрыва а-водородных атомов третбутилоксирадикалами, 88477

Johnston M. B., Barnard A. J., Jr, Flaschka H. A., Этилендиаминтетрауксусная кислота и образование комплексов. Лекционные опыты. 16452

Johnston M. E. CM. Asling C. W., 8047 Бх

Johnston M. J. CM. Vittorio P. V., 5155 Бх, 9076 Бх Johnston M. L. см. Holley H. L.,

3894 Ex

Johnston M. R. CM. Goodman R. N., 10838 KEx

Johnston N. c.m. Isler H., 33990 Bx Johnston N. C. CM. Callow R. K., 18438 Бх

Johnston P. V., Kummerow F. A., Walton C. H., Происхождение транс-изомеров жирных кислот в тканях человека, 804 Бх

Johnston R. cm. Bamford C. H., 484, 50608

Johnston R. cm. Drever H. I., 21862 Johnston R. cm. Jenkins A. D., 55662 Johnston R. E. cm. Frey W. F., 128 Johnston R. G., Spencer K. E. V.,

Четвертичные производные тропанола-3, 6201 П

Johnston R. G. CM. Beard D. B., 42447 Johnston R. I. CM. Holmgren H. D.,

Johnston R. L. c.m. Holmgren H. D., 8160

см. Wolicki E. A., 83663 Johnston R. W. B., Получение сма-зочного масла с высоким индексом вязкости, 66965 П

Johnston S., Технические сорта персиков в Мичигане, 24328

Johnston T. M., Действие смеси жирных кислот на стеблевые нематоды риса, 609 Бх

Johnston T. P., Kussner C. L., Ho-lum L. B., Синтез потенциальных противораковых препаратов. Нитрозированные сульфамиды, род-

ственные милерану, 96372 - см. Beauchamp R. O., Jr, 66674 П ohnston V. D., Инструментальные Johnston V. D., методы химического анализа, 74692

Johnston W. A., Laughlin C. D., Расчет адсорбции в неподвижном слое, 10837

Johnston W. D., Окислы со смешанной валентностью, 37575

— см. Miller R. C., 25586

Johnston W. F., Jr, Получение печного топлива со стабильным цветом, 36403 П; Предварительная обработка катализатора для гидроформинта, 44285 П

Johnstone B. M., Briner G. P., Koличественное определение пуринов с помощью визуального анализа фотографии бумажных хроматограмм, 2798 Бх; Новый денситометр с автоматической регистрацией для хроматографии на бумаre. 34658

- см. Simon S. E., 20144 Бх

Johnstone D. B., Pfeffer M., Aspo6ное сбраживание молочной сыво-

РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

Ionach

серу

304H

-, Hi

BO. Jónai

соба

vста

Jonák

ротки азотфиксирующим штаммом Aerobacter aerogenes, 16587 bx

Pfeffer M., Blanchard G.C., Флуоресценция азотобактера. Сравнение флуоресцирующего пигмента с рибофлавином, 1800 Бх

Johnstone F. R. C. CM. Constantinides P., 699 Ex

Johnstone H. F., West W. E., Jr, Улавливание двуокиси серы из газов и получение сульфата аммония, 1714 П

Johnstone J. M. CM. Adams J. F., 22381 Бх

Johnstone R. A. CM. Carruthers W., 30007 Бх

Johnstone R. A. W., Plimmer J. R., Химические вещества табака и табачного дыма, 35034

-см. Carruthers W., 71469 Johri B. S., Содержание железа в сыворотке крови у здоровых жителей бывшей провинции Мадья

Бхарат в норме, 27641 Бх Johri К. N., Тритнокарбонат калия как заменитель сероводорода в неорганическом качественном анали-

зе, 42327 Joiner C. L., Pearson J. D., Наблюдения над всасыванием инсулина, меченного J^{131} , из подкожной клетчатки. Предварительное сообщение, 3739 Бх; Исследования с ном, меченным Ј131, 20269 Бх

Joiner P. D. cm. Weikel J. H., Jr, 25001 Бх, 26447 Бх

Joiner R. R. CM. Marks H. C., 75368 П

Jókay I. cm. Varga E., 33832 bx Jokipii S. G. cm. Nikkilä E Nikkilä E. A., 27941 Bx, 33417 Bx Jokl J. cm. Franc J., 17228

Jok! М., Защита от светового и теплового излучений, испускаемых стекловаренными печами, 70078

Joklik A., Küninger К., Эндотермический крекинг углеводородсодержащих газов, 36416 П

Joklik J., Bažant V., Устройство для дробления капилляров в газовой хроматографии, 4833

Joklik O. F., Лучевая терапия рака у-лучами радиоизотопа Co60 и проблема химической защиты от лучевых поражений, 33616 Бх; Использование гамма-лучей в исследовательской работе и в промышленности, 84991; Получение ингибитора 2.6-ди-третокисления бензина алкилированием бутил-п-крезола п-крезола изобутиленом, 93958

Joklik O. J., Значение радиационной химии для современной химической промышленности, 5214

Joklik W. K., Локализация аденина-8-С¹⁴ в нормальных и зараженных клетках, 16770 Бх

-, Abel P., Holmes I. H., Peakтивация вирусов осны посредством негенетического механизма, 32749 Бх

-, Rodrick J. McN., Биохимическое исследование вируса вакцины в культуре клеток. Включение аденина-8-С14 в нормальных и зараженных клетках, 16770 Бх

см. Fenner F., 3338 Бх Jolas F. cm. Brouillet P., 68767 Jøldal В., Производные фентиазина, 88639

Jøldal J. cm. Svendsrud E., 1857 bx Joliot P. cm. Delosme R., 15204 6x

Jolivet E., Изменение содержания органических кислот в клубнях семенного картофеля при зимнем хранении и после посадки, 2601 Бх; Колебания в содержании лимонной, яблочной, янтарной и фумаровой кислот в клубнях картофеля под влиянием обработки «риндитом», 28602 Бх

Jolivet G., Действие синтетических инсектицидов на мух, в частности на предимагинальные стадии развития вредителей, 78560 К

см. Guilhon J., 27952 Бх

Jolivet R., Хроматографический анализ жирных летучих кислот в продуктах брожения, 15347

Jollans W. M., Некоторые вопросы практического применения процессов автоматизации на водопроводных станциях, 43152

Jolles B., Greening S. G., Действие гепарина на рост опухоли, 34624 Бх

Jollès J., Bernier I., Jauregui J., Jollès P., Аминокислотный состав трех последовательностей лизоцима куриного яйца. Новое определение количества остагков цистина, 16325 Бх

Jolles P., Alais C., Выделение и аминокислотный состав гликопеп-ОТОНДИТ вещества, полученного действием сычужного фермента на козеин коровьего молока, 5832 Бх

-, Ledieu M., Сравнение химических структур лизоцима янца курицы и лизоцима селезенки собаки, 17821 Бх

-, Zuili S., Очистка и сравнительное исследование новых лизоцимов. Экстрагирование из легких курицы и Nephthuus hombergi, 23816 Бх

- см. Jollés J., 16325 Бх

Jollés-Bergeret B., Labouesse J., Chatagner F., Влияние тиреоидных тормонов на десульфирование цистенна печенью крыс. Сравнение десульфирования с другими ферментными реакциями, требующими наличия лиридоксальфосфата, 31082 Fx

-см. Labouesse J., 26835 Бх

Jolliff E. C., Применение способа окрашивания вискозных волокон для распознавания посторонних включений и поверхностных дефектов этих волокон, 41112

Jolliffe N., Жиры, холестерин и коронарные заболевания сердца. Обзор новых достижений, 6868 Бх

Rinzler S. H., Archer M., «Антикоронарный клуб»; дискуссия о влиянии осторожной диеты на содержание холестерина в сыворотKe мужчин среднего возраста, 11339 Бх

Jolly E. R., Состав цемента, 35727 п Jolly J. cm. Joly R., 39855 II

Jolly J. J., White W. V., Portnoy J., Gutridge J. W., Определе-ние сахара в крови и серологические реакции на сифилис, проведенные на одной и той же пробе крови, 26159 Бх

Jolly S. Е., Методы отпугивания гры-

зунов и составы, в которых применяются нафтениламины, 6284 П; Смешанные сложные эфиры многоатомных спиртов с нафтеновой и низкомолекулярной жирной к ислотами, 58901 П

см. Jezl J. L., 32105 П

Jolly W. L., Новый курс синтенической неорганической химин, 45466 Joly L. P., Nadeau G., Доказательство расщепления боковой непи в процессе реакции адреналина или норадреналина с этилендамином, 29713 Бх

Joly M., Энергия взаимодействия между молекулами денатурированных белков, 20902 Бх

-см. Jullien A., 12406 Бх, 12409 Бх, 19978 Бх

Joly R., Bertin D., Получение замещенного прегнадиендиона, 58378 П

-, Bucourt R., Изомеризация лак-тона, 70662 П; Получение ненасыщенных соединений ряда резеринна, 82159 П: Новые замещенные производные индола и способ их получения, 89749 П; Усовершенствованный синтез резерпина, 89762 П

Bucourt R. Mathieu J. Метиларилсульфонилсульфаты как промежуточные соединения в синароматических сульфонов, 34772

-, Nominé G., Дегидробромирова-

ние а-бромкетостероидов, 39848 П Nomine G., Jolly J., Hoboe производное ацетата кортизона и способ его получения, 39855 П

-, Warnant J., Новое производное ацетата 11-дегидрокортикостерона и способ его получения, 43882 П; Получение производных этиохолана, 93597 П -, Warnant J., Nomine G., По-

лучение ацилоксипроизводных стероидов, 49020 П Warnant J., Nomine G. Bertin D., Получение ненасыщен-

ных кетостероидов, 58374 П

— см. Bucourt R., 62571 П — см. Muller G., 49019 П — см. Warnant J., 82182 П, 97783 П Joly S., Получение фумаровой кислоты брожением, 11126

Jomain B., Новое в печатании: эмульсионные загустки без смол, 29303

Jomes Т. Н., Сравнение кинетик проявления хлорсеребряных и бромсеребряных эмульсий, 56330

Jommi G. cm. Fedeli E., 9190 -см. Pelizzoni F., 77549, 84953 .

Jonaki Kon труб Jonard бино рент DOHL 2867 Jonas tpex ных HOL 338 Jonas ческ к п ma Jonas THAT смес зина - CM — См. Jonas СИ певт Jonáš Jonas Jonass 8053 Jonass 6026 lonass 3195 Joncie 4196 Jonder мето тида Jonec Joneck Jonek альф ре н KVCC

2241 деле Tenc 2399 ния BDeM терм Jones ДЛЯ 5496

Jones опре нне cker Jones

Jones 2091 Jones

раста, 727 II

162

tnoy эделеогичетровепробе

гры-284 П: -0101:h H HCE

с ісло-

етиче-45466 оказаi ueалина 4aMH-

CTRUS ован-09 Бх,

16 34циона, лак-

насыosbum. енные 05 их ршенопина.

u J., как синонов, пова-

18 11 Новое на в П 1380Дкосте чения,

, По-стеe G. ыщен-

отных

33 II (ИСЛОмуль-

303 про-OMCeJonach F. L., Стабилизация запаха серусодержащих присадок к сма-зочным маслам, 44356 П

-. Hickok J. E., Моторное топливо, 2577 П

Jónai Е., Преимущества сухого способа вытопки животного жира на установке «Németh», 71125

Jonák J., Обработка слюды, 78112 П Jonakin J., Rice G. A., Reese J. T., Коррозия в тополном просгранстве труб перегревателя и экономайзеpa, 52496

Jonard R., Защитные свойства аскорбиновой кислоты от облучения рентгеновскими лучами тканей ко-Scorsonèra, галла опиватого 28670 Бх

Jonas E. C., Вгомп Т. Е., Анализ трехкомпонентных смешаннослойных глинистых образований меторентгеновской дифракции, 33806

Jonas G. Z., Исследования по техническому применению и способности к пролитке древесины Aspidosperma quebrachoblanco, 28404

Jonas H., Janning G., Получение гидрата гидразина из реакционных смесей, содержащих видрат гидра-

зина и соли, 61998 П

-см. Goerrig D., 85741 П

-см. Moschel W., 78337 П

Jonas J., Определение лактозы в смеси с другими сахарами в фармацевтических препаратах, 89714

Jonáš J. c.m. Sicher J., 22256, 61279 Jonas J. J. CM. Shaw J. C., 15537 IIEx Jonassen H. B. cm. Aldridge C. L.,

Jonassen H. B. CM. Gremillion A. F., 60268 Jonasson M. c.m. Neujahr H. Y.,

31956 Ex Joncich M. J. cm. Kowaka M., 41962,

41963 Jonderko G., Простой количественный метод определения активности пептидаз в сыворотке крови, 14783 Бх

Jonec V. c.m. Bata G., c.m. Sroczyński J., 30808 Bx Jonecko A. c.m. Ziarek S., 15581 Ex

Jonek J., Изменения содержания ацетальфосфатидов и витамина С в коре надпочечников кроликов при искусственно вызванной гипотермии, 22418 Б.; Хроматографическое определение стероидных гормонов в интерстициальных клетках яичников, 23993 Бх; Гистохимические изменения в надпочечниках кроликов во время искусственно вызванной гипотермии. Липиды, 28730 Бх

Jones A., Пенопласты, их применение для создания корпусов автомашин,

Jones A., Finch M., Чашечный метод определения тиамина. Использование в качестве тест-микроба Kloeckera brevis, 22570 bx

Jones A. c.m. Hughes B. J., 22570 Ex Mansford K. R. L., CAL. 20913 Бх Jones A. C. cm. Briggs W. E., 51791

Jones A. H., Ross J. L., Определение бактериальной обсемененности замороженных овощей методом Бурри, 36721

Jones A. H. cm. Davies M., 37908,

Jones A. L. CM. Gardner R. A., 54297 Jones A. R., Индуцируемые излучением реакции в системе N2-O2-H2O, 30037; О газофазной радиационной полимеризации ацетилена и бензола, 87284

Jones A. R. cm. Milner J., 31179 Ex Jones A. S., Woodhouse D. L., Бромирование нуклеиновых кислот и их производных, 5835 Бх -см. Brownhill T. J., 14798 Бх

Jones A. S. cm. Benn M. H., 38803, 88763

Jones A. V., Наблюдение линий лития в сумеречном свечении воздуха в северном полушарии, 13030

Jones B. cm. Crocker H. P., 13289 Jones B. cm. Freegarde M., 877, 51724 Jones B. M., Торможение образования метастазов саркомы 1 Роуса под действием ингибитора медьсодержащих ферментов, 25979 Бх Jones B. W. см. Neuworth M. B.,

49503 ∏

Jones C. E. R., Газо-жидкостная хроматография этиленовых ненасыщенных соединений, в частности сложных эфиров, 96190

Jones C. H. см. Sage R. W., 49523 П Jones C. M., Борьба с кожными оводами скота при помощи роннела,

Jones C. M., II, Benson R. H., Mcпытание керамического топлива с помощью радиоавтографии, 27392 Jones C. P. см. Compton J., 7480 П

Jones C. R. Fraser J. R., Moran Т., Содержание витаминов в низкои высокобелковых фракциях, полученных путем пневмосепарирования, 30628 Бх

Halton P., Stevens D. J., Pasделение муки на фракции с различным содержанием белка посредством воздушной классификации,

Jones C. W. cm. Fenimore C. P., 68656 Jones D. cm. Wanklyn J. N., 52475

Jones D. A., Baker J. M., Pope D. F. D., Электронный спиновый резонанс Gd3+ во фториде лантана, 41762

см. Baker J. M., 29687

Jones D. A., Новые способы формования полиэтилена линейной структуры, 83036

Jones D. C., Ottewill R. H., Chater A. P. J., Адсорбция нерастворимых паров на поверхности воды, 72690

Jones D. C. CM. Neuworth M. B., 49503 П

Jones D. C. R., Новые виды бездымных топлив, 6433

Jones D. E. c.m. Wang C. H., 22184 bx Jones D. J. C., Влияние применения сульфата аммония на содержание серы в различных смесях трав и клевера, 32841 Бх

Jones D. M., Применение восков в промышленности пластмасс, 83028

Jones D. N., Summers G. H. R., Восстановление 5р-метил-3- и 5рметил-6-кето - 19-нор- $\Delta^{9(10)}$ -холестенов гидридами металлов, 38846

Jones D. T., Коррозионные повреждения подземных телефонных кабе-лей, вызванные дифференциальной

аэрацией, 65755 Jones D. V. см. Koch C. A., 9816 Бх Jones D. W., Кристаллографическое исследование упорядоченного молекулярного расположения, 79763

Jones D. W., Smith J. A. S., Протонный магнитный резонанс в двузамещенном фосфорнокислом кальции, 87495

Jones D. W. CM. Curtis R. F., 27051 bx Jones E., Стабильный пищевой продукт из яиц и молока и способ его изготовления, 59406 П

Jones E. cm. Ashton W. M., 19925 5x Jones E. cm. McVicker R. J., 10060 5x Jones E. A. cm. Field L., 15876, 99058

— см. Lovell R. J., 95284 — см. Pratt D. C. F., 43336 П

Jones E. B. см. Robell J., 65992 П Jones E. C., Применение животных

клеев в деревообрабатывающей промышленности, 63991 Jones E. D. (Джонс) см. Chesley K.

G., 50349, 63882

Jones E. E. cm. Lipkin D., 81069 Jones E. H. cm. Vincent J. J., 3400 II Jones E. J., Wabers B., Swanson J. W., Mehltretter C. L., Sent F. R., Применение в бумажном производстве кукурузного крахмала, окисленного периодатным способом,

Jones E. K., Применение катализатора, способствующего лучшей конверсии этилена при производстве этилбензола, **66885** -, Dettner D. D.,

Производство изопропилбензола путем алкилиро-

вания, 58127 П

Jones E. M. см. Montoye H. J., 895 Бх

— см. Winder C. V., 17532 Бх

Jones E. P. c.m. Gilbert E. E., 35742 — см. Nystrom R. F., 71151

Jones E. P. cm. Morgan C., 24222 5x Jones E. R. cm. Buechler P. R., 3424 Jones E. R. cm. Fishman J., 9414

Jones E. R. H., Lee H. H., Whiting М. С., Получение и некоторые синтетические применения пентатриена-1,2,4 И пентадиен-1-2-ина-4. 69428

-, Stephenson J. S., Полиацетиленовые метаболиты из Coprinus quadrifidus, 1400

Whiting M. C., Несколько замечаний к сообщению Т. Херберца «Синтезы на основе алифатических ацетиленовых углеводородов», 88491

- cm. Case J. R., 8616

см. Gardner J. N., 84963

Jones E. S., Эритроциты и гормоны коры надпочечник эв, 19604 Бх

ниі

ние

ны

пл

KOF

Hel

281

XHI

01

ни

пл

ны

-, J

CT

K

та

Hel

Bel

- CA

Jone:

Jone

Фр

CKI

ши

R.

по

- CA

Jone

ан

ни

ту

КИ

W

ЛО

KH

Kı

пр но бу

Te

HC

не

KИ

ЭК

CB

Tp

19

Jone

Jone

Jone

Jone

Jone

01

HC

64

M

CH

CF

T

Jone

- C

Jone

- c

Jon

Jon

Jone

19

Jone

Jones

-, Robinson J. S., Cooke W. H., Приспособление для непрерывного измерения и регистрации внутрисо-судистого рН, 33778 Бх

Jones F. CM. Bradley R. S., 72481 Jones F. c.m. Muirhead E. E., 30201 Ex Jones F., Jr cm. Watts J. H., 2552 Ex Jones F. A., Cooper W., Bowen D. О., Продукты реакции полиэфиров с полиизоцианатами или полиизотиоцианатами, 99030 П

-, Cooper W., Bowen D. O., Griffiths W. A., Продукты реакции полимеров с полиизоцианатаполиизотионианатами. МИ или

3181 П

Jones F. G., Durham K., Evans Сатр М., Стабильность W. P., пен, 72690

Jones F. O. cm. Geach G. A., 30629 Jones F. S., Nerheim A. G., Makро-дистилляционная колонка с вращающейся лентой, 69361

Jones F. T. c.m. Binkley C. H., 33363 - см. Booth A. N., 2732 Бх, 15360 Бх Jones G., Перегруппировка а,а-диметилгомофталимида (1,2,3,4-тетрагидро-4.4-диметил-1.3 --диоксоизохинолина, в производное 3,4-диметилизохинолина, 96501

— см. Glover E. E., 9266 Jones G. см. Carey J. G., 17718

Jones G. cm. Howard B. H., 15052 Ex Jones G. A., Johnson C. M. P., Wilkinson D. H., Реакция Li7(a,y)B11, 68303

-см. Carver J. H., 45538, 45953, 91190 Watkinson J. H., Jones G. B., Спектрофотометрическое определение ванадия в растительных мате-

риалах, 26271 ones G. B. Jones G. Riceman D. S., 31368 Бх

Jones G. D., Обработка полимеров акриламида, 71642 П

— см. Nummy W. R., 53750 П Биологически-активные органические в-ва в морской воде, 84339 K

Jones G. К., Способ обработки глины, 43403 П

Jones G. O., Smith B. L., Показатели преломления жидкого и твердого аргона, 91476

Jones G. T. CM. Batty J. W., 20165 II Jones G. W., Quackenbush D. W., Простое лабораторное устройство для исследования процесса мелования посредством скользящего шабеpa, 63873

Jones H., Martin R. V., Porter Н. К., Передвижение углерода-14 в табаке после ассимиляции меченной С14 углекислоты отдельным листом, 27167 Бх

Jones H. B. S. CM. Keitel H. G., 14230 Бх

Jones H. C. c.s. Kelley M. T., 22204 Jones H. E., Kjellmark E. W., Jr, Применение вычислительных машин для решения экономических вопросов, 9556

Jones H. E. H., Роре G. S., Изучение

действия мироэстрола и других эстрогенов на половой тракт неполовозрелых мышей-самок, 29740 Бх

-см. Роре G. S., 4908 Бх

Jones H. G., Mackie W. S., Обмен щелочно-земельных продуктов расщепления у овец. Всасывание и выведение Са45 и Sr59 у кастрированных баранов породы Блэкфейс, 13897 Бх

Jones H. H., Davidson F. E., Jr, Смазка для рельсов, 10980 П Jones H. H. cm . Fuscaldo K. E.,

25113 Бх

Jones H. H., Jr cm. Robe K., 54314 Jones H. L., Jr, Simon A. W., Wilt М. Н., Лабораторная оценка пекового вяжущего по прочности на сжатие опытных электродов, 86250 cm. Parker C. D., 52700

Jones H. R., Программа для повышенного курса неорганической химии,

Jones H. S. cm. Keitel H. G., 31718 bx Jones H. W. cm. Cordon T. C., 172 bx Jones H. W. H. c.m. Glynn P., 41178

Jones I., Smith B. F., Некоторые витамины группы В как стимулирующие рост факторы для Trichomonas gallinae, 17954 bx

Jones I. C. cm. Dean F. D., 12078 6x

Jones I. G., Phillips G., Фотометрическое определение алюминия. присутствующего в виде небольшой составной части в сплавах плутония с алюминием, 80766

Jones I. G. cm. Bryce W. A. J., 3599 Ex Jones J. A. cm. Ardley S. M., 24612 Π Jones J. B., Blanchard J. F., Coдержание аскорбиновой кислоты в консервированном томатном соке, 28653

Jones J. D., Новый тонометрический метод определения растворенного кислорода и двуокиси углерода в малом количестве биологического

материала, 105 Бх

Jones J. E., Суперсенсибилизирующие смеси незамещенных карбоцианинов и солей многовалентных металлов, 62741 П; Суперсенсибилизация фотографических эмульсий, 62742 П; Суперсенсибилизация фотографических галоидосеребряных эмульсий, 70822 П; Фотографические эмульсии, содержащие полиметиновые красители и кетоны, 89951 П см. Chechak J. J., 49178 П

Jones J. F., Полимеризация с образованием циклов в цепи полимера. Полиаллоцимен, 20713

Jones J. H., Fenske M. R., Парофазное окисление углеводородов, 10245 Froning H. R., Claytor E. E., Jr. Растворимость кислотных газов в водном моноэтаноламине, 68729

Jones J. H., Jones J. V., Диуретическое действие гидрофлуметиазида, 19158 **B**x

Jones J. H., Ritchie C. D., Новый метод сбора фракций в газовой хроматографии, 1025

Ritchie C. D., Heine K. S., Jr, Газо-жидкостная хроматография ароматических аминов и нитросоединений, 9010

Ritchie C. D., Newburger S. Н., Определение растворителя газо-жидкостной хроматографией, 27979

— см. Newburger S. H., 27979 - см. Dolinsky M., 96197

Jones J. H. CM. Bradsher C. K., 38721 Jones J. H. CM. Kittleson A. R., 6023 I Jones J. K. N., Matheson N. K., Синтез сахаров из меньших фрагментов. XI. Синтез L-галактогептулозы, 47729

-, Mitchell D. L., Синтез 5-дезо-кси - 5 - S - этил-D-трео-пентулозы,

47738

-, Wall R. A., Pittet A. O., Pasделение сахаров на ионообменных смолах. 51767

- см. Abercrombie M. J., 84888

— см. Bragg P. D., 47739 — см. Brasch D. J., 44379, 47740, 49543

— см. Hough L., 363 Бх — см. Ardley S. M., 24612 П

Jones J. M., mrs cm. Bender M. L., 46212

Jones J. R., Стабилизация трехокиси серы, 14021 П

см. Clark S. L., 31795 П, 31796 П Jones J. T. c.m. Challis H. J. G., 4635 - см. Gidley J. A. F., 80762

Jones J. V. cm. Jones J. H., 19158 bx Jones J. W. cm. Chakravarty D. C., 88627

Jones J. W. cm. Cronk D. H., 34104 bx Jones K., Современная эмалированная посуда, 66232

Jones K. cm. Truesdale G. A., 65859 Jones K. L., Оценка влагостойкости красочной пленки в конденсацион-

ной камере, 71716 Jones K. M., Хроматографический метод определения никотинуровой кислоты и никотинамида, 17740 Бх; Механизм синтеза никотинуровой кислоты, 21008 Бх; Синтез никоти-

нуровой кислоты в препаратах почек крыс, 21580 Бх - см. Dawson R. M. C., 29508 Бх

-см. Weil J. L., 3604 Jones K. W., Jackson P. J., Улучшение состава портландцементных

красок, 27571 П Jones L. D., Пр Производство 94161 П

Jones L. H., Порядок атомов в линейных дицианидах металлов, Определение расстояния U-O в комплексных соединениях уранила из их инфракрасных спектров, 64268; Основная полоса вырожденного валентного колебания С-Н молекулы CH₃D, 83713

-, M c D o w e l l R. S., Силовые по-стоянные метана. Инфракрасные спектры И термодинамические функции изотопных метанов, 64266

Jones M. cm. Holton P., 31509 Ex Jones M. H., Zajdowski J., Влияние полировки на стойкость мягкой никелированной стали, 5368

Zu Chin-Yeu, Zajdowski J., Влияние различных видов включе-

61:

нитросо-

urger теля гаграфией,

(., 38721 , 6023 П n N. K. х фрагтогепту-

5-дезонтулозы, O., Pasбменных 88

40, 49543 r M. L.

рехокиси ., 4635 19158 Бх

y D. C., 34104 Ex рованная

тойкости нсационский меинуровой

17740 Бх; инуровой никотиатах по-В Бх

J., Улучементных мыла,

в линей. 12284; уранила спектров, ырождения С-Н

овые поакрасные мически ов, 64266 9 Бх Ј., Влия-

гь мягкой 8 wski J., в включений в черных металлах на поведение никелевых покрытий, осажденных из вани Уаттса, 26999

Jones M. M., Новый метод получения некоторых ацетилацетонатных комплексов, 12918; Метод определения константы стабильности комплексов некоторых ферментов с металлами, 28160 Бх; Альтернативный механизм химической защиты против лучевого поражения, 30815 Бх; Применение метода непрерывных изменений для изучения некоторых специальных типов реакций, 34310

-, Jockson H. J., Повышение чувствительности взрывчатых веществ к действию тепла. Изучение эффекта последействия при нагревании некоторых обычных взрывчатых веществ, 54119

-см. Little E. J., 83631 Jones M. M. см. Tate J. F., 95598

Jones N., Taylor H. T., Реакция Фриделя - Крафтса с алифатическими соединениями. Ацилирование циклопентена, 65355 Jones N. F., Раупе R. W.,

Hyde R. D., Price T. N. L., Почечная полицитемия, 27720 Бх

-см. Payne R. W., 29106 Бх Jones N. R., Определение активности ансериназы с помощью реакции с нингидрином при низкой температуре, 1528 Бх; Пировиноградная кислота в скелетных мышцах свежей и хранившейся на холоде вы-ловленной при помощи трада трески (Gadus callarias), 15904 Бх; Биохимия мышц и запах рыб, 27428 Бх; Кинетика рибозо-аминных реакций при 40° и 70% относительной влажности в присутствии фосфатного буфера. Системы, связанные с «потемнением» обезвоженной и соленой трески, 54821; Реакции потемнения и потери свободных аминокислот и сахара лиофилизованными экстрактивными веществами мышц свежей и охлажденной балтийской трески, 59338

Jones O. T. G. CM. Nicholas D. J. D., 19652 Бх, 25521 Бх

Jones P. C.M. Gascoigne J. A., 9406 Ex Jones P. G. C.M. Walker T., 6208 II, 19119 П

Jones P. J., Стронцийсодержащие керамика и стекла, 78067

Jones P. M., Klyne W., Дисперсия оптического вращения. 17- и 20-монооксистероиды и их производные,

Jones P. R., Congdon S. L., Andмальная реакция кадмийорганических соединений, 22428

Jones P. R., Ригdу М. Н., Стерический эффект в инфракрасных спектрах нитробензойных кислот, 33740

Jones Q. cm. Earle F. R., 90192 -см. Smith C. R., Jr, 9363 Бх

Jones R. cm. Balikov B., 20861 KEx -см. Boyles P. W., 21801 Бх -см. Gold G. L., 16137 Бх

Jones R. A., Рентгеноспектральное

определение марганца в бензине, 13098

-, Katritzky A. R., Таутомерные пиридины. 2-, 3-, 4-ацетамидо- и 2-, 3-, 4-бензамидопиридины, 5020

-, Katritzky A. R., Michalski J., Структура тетраэтилмонотиопирофосфата и моноселенпирофосфа-

- cm. Katritzky A. R., 16614, 60273,

76209, 79976 Jones R. B. см. Polar A., 43492 Jones P. C. cm. Bergstrom R. F.,

— см. Hewett W. A., 67021 П Jones R. E., Ittner W. B., Сверхпроводимость In₂Bi, 21290

Jones R. E., Огнеупорные изделия и составы для них, 48620 П

Jones R. E., Hersch Paul, Stier G. G., Dombrow B. A., Измерение упругости гибких пенополиуретанов, 98821

Jones R. F., Lewin R. A., Химический состав Chlamydomonas moewusii, 28675 Ex

Jones R. G. cm. Doyle W. M., 77694 Jones R. H., Присадки к смазочным маслам, 2590 П

-. Kehoe T. J., Прибор для непрерывного определения хлоридов,

Jones R. H., Stock D. I., Определение первой и второй констант диссоциации некоторых алифатических дикарбоновых кислот, 84027 Jones R. L., Sevey C. J., Влияние

скорости потока на точность пока-

заний газовых счетчиков, 49268 Jones R. L. см. Brian R. C., 19213 П, 19214 П

Jones R. M. c.M. Dessy R. E., 60688 Jones R. N., Angell C. L., Ito T., Smith R. J. D., Колебательные по-лосы карбонила в инфракрасном спектре ненасыщенных лактонов,

-, Faure P. K., Zaharias W., Kaлибровка инфракрасных спектрометров средней и низкой дисперсии,

, Gallagher B. S., Инфракрасные спектры стероидов лактонов, 91295 -, Mас Kenzie M. A., Определение содержания дейтерия в органических соединениях методом инфракрасной спектрофотометрии, 87681

- см. Angell C. L., 68381 - см. Smith R. J. D., 57109 Jones R. S., Связывание меченного С14 бактериального полисахарида белками сыворотки крови, 1866 Бх

, Howell E. V., Eik-Nes K., Инактивирующее действие плазмы на способность бактериальных полисахаридов, меченных С¹⁴, стимулировать выделение АКТГ, 474 Бх

см. Thomas C. R., 31525 Бх Jones R. T., Литьевые смолы для заливки и герметизации, 40900

Jones R. T., Schroeder W. A., Ва-log J. E., Vinograd J. R., Макромолекулярная структура гемоглобина Н, 4382 Бх

-, Schroeder W. A., Vinograd J. R., Идентичность а-цепей гемо-

глобинов А и F, 8912 Бх Jones R. V., Композиции гидрированных диеновых полимеров с поли-1олефинами, 59697 П

-, Canterino P. J., Содержащие кремний продукты присоединения частично гидрированных каучукопо-

добных полимеров, 3175 П -, Moderly C. W., Гидрированный полибутадиен и способ его пригъ

товления, 83267 П -см. Scott J., 75681 П

Jones R. V. см. Hyde R. D., 28911 Бх Jones R. W., Ashley R. W., Рентгенофлуоресцентный анализ нержавеющей стали в водных растворах,

см. Ashley R. W., 26360 Jones R. W., Rhone J. R., Hufi-man M. N., Цитостатическая активность стероидных эстрогенов в отношении эмбрионов Brachydanio rerio, 34044 Ex

Jones R. W., Taylor N. W., Senti F. R., Электрофорез и фракционироклейковины пшеницы. вание 14734 Бх

Jones S. A., Keating S. T. B., Konструкция распределительного устройства для контактных аппаратов с псевдоожиженным слоем, 92610 П

Jones S. C., Системные инсектициды для борьбы с черной вишневой тлей,

Jones S. L., Анализ серебряных припоев методом анионного обмена и комплексометрического титрования, 38449

Jones S. W., Morris W. W., Wilk i е J. В., Применение метода химического подавления при определении витамина Д в сгущенном молоке, 82821

см. Wilkie J. B., 14650 Бх Jones T. C. c.m. Miner F. J., 65087 Jones T. E. c.m. Cates L. A., 47712 Jones T. G. c.m. Rosalki S. B., 30392 5x — см. Roylance A., 72698 — см. Shuttleworth Т. Н., 64781

Jones T. L. см. Bond J., 21787, 72081 Jones T. L., Dale L. B., Christen-son G. L., Длительность действия дюрантной смеси противогистамииных веществ; тридекамин, 26450 Бх Jones T. R., Jr, Hirsch T. J., Усадка

и ползучесть легкого бетона, 74269 Jones T. S. G., Хроматография боль: ших молекул, 73161

Jones T. W., Harkins H. N., Mexaнизм торможения секреции кислоты желудком под влиянием двенадцатиперстной кишки, 8432 Бх

Jones W. A., Jacobson M., Kahn R. P., Химическая природа ингибитора растительного вируса из риса,

Jones W. D., Теория Хюккеля. Эффек-

тивный гамильтониан, 45568 , Brooks F. L., Jr, Оценка одноцентровых интегралов отталкивания электронов с некоторыми атомными орбитами s-типа, 87396

Jones W. D. c.m. Rheinfrank J. J., 32175 II

Jones W. Е., Измерение расхода фосфорной кислоты и растворов азотистых соединений, 18169; Обработка глутаминовой кислоты, 27787 П

Jones W. F., Jr, Finland M., Komбинации антибиотиков, 4732 Бх

-см. Finland M., 4741 Бх Jones W. F. X., Исследование в области качественного неорганического

анализа, 22054 Jones W. G., Walsh A., Разряд в полом катоде. Конструкции и характеристики вакуумных трубок для спектральных источников света, 96216

Jones W. G. M. Blagg G. L., CM. 49636 П

-см. Farrington J. A., 53980 П Jones W. H., Демонстрация быстрого радиоактивного распада, 7703

Jones W. H., Tristram E. W., Benning W. F., Изучение реакций под высокими давлениями. Оксимы из кетонов, стерически затрудняющих реакцию, 4891

— см. Gamble L. W., 65146 Jones W. H., Jr, см. Lauer J. L., 16592 Jones W. H. c.s. Miller F. A., 64273 Jones W. J., Orville-Thomas W. J., Орік U., Силовые постоянные и центробежное искажение в OCS, CICN и BrCN, 91279

-, Sheppard N., Доказательство свободы вращения НСІ и метилгалогенидов в растворах, полученное при изучении контуров полос инфракрасных спектров поглощения, 95289

Jones W. J. cm. Kornblum N., 34747 Jones W. M., Исследование в области качественного неорганического анализа, 22054; Стерсохимические выводы, сделанные на основании изучения реакции дназометанов с олефинами и а, в-ненасыщенными эфирами при высокой температуре, 38573; Стереохимия продуктов разложения 2-пиразолинов, 51858

-, I saac P. J., Поток двуокиси углерода и азота при высоких давлениях через пористые патроны ламповой сажи, 46467

-, Isaac P. J., Phillips D., Адсорбция двуокиси углерода и азота пористыми патронами ламповой сажи при высоких давлениях, 51341

Jones W. O., Улучшение в производстве ненасыщенных циклических углеводородов, 6056 П - см. Miller S. A., 39618 П

Jones W. R., Современные методы анализа воды для питания паровых котлов, 52665

Jones W. R. D., Das P. P., Растворимость лития в алюминии в твердом состоянии. 12584

Jones W. W. CM. Martin J. P., 6369 Ex Jong D. de, Химическая промышленность Нидерландов, 47822

Jong G. J. de, Обработка воды препаратом Asmit 259 перед ее ионитным обессоливанием, 77801

Jong J. de, Некоторые новые взгляды на строение стекла, 66199

cm. Linden P. C. van der, 51390 Jong J. J. de, Научные аспекты автоматизации и нефтеперерабатываюшей промышленности, 54235

Jong J. J. cm. Huppes N., 47447 Jonge J. B. de cm. Dijk C. P. van, 85799 П

Jonge P. de cm. Baptiste E. D. C., 6281

Jongh D. K. de, О новых лекарственных препаратах, 27675

-, Proosdij-Hartzema E. G. Дикетопиперазины — новая группа препаратов, вызывающих угнетение центральной нервной системы, 14439 Бх

Proosdij-Hartzema E. G., van, - CM. 23530 Бх. 27898 Бх

Jongh R. T. Friedheim E. A., CM. 5680 Бх

Jongh S. E. de CM. Croes-Buth S., 14989 Бх

Jonke R. J., Изготовление литьевых форм для пластмасс электролитическим путем, 32987

Jonker G. H., Анализ полупроводниковых свойств феррита кобальта, 25583

Jonker H. cm. De Jonge J., 58569 II Jono W. cm. Hiraoka H., 51283

Jonsen J., Kåss E., Waaler B. A., Комплемент и компоненты комплемента при пониженной свертываемости крови, 25665 Бх

Jonsen J., Laland S., Smith-Kielland I., Нуклеотиды, содержащие аминокислоты, у бактерий, 18098 Бх

Laland S., Smith-Kielland I.. Sömme R.. Новые кислые вещества, поглощающие в УФ-свете и содержащие аминокислоты, в препаратах бактерий, дрожжей и спор, 18097 Бх

. Laland S., Strann A., Деградация дезоксирибозы у Е. coli. Исследования на бесклеточном экстракте и изолирование 2-дезокси-Dрибозо-5-фосфата, 4671 Бх; Адаптация E. coli к 2-дезокси-D-рибозе, 15049 Бх

Jönsson B., Agren O., Осложнения, наблюдаемые при лечении хлорпромазином, Результат 5-летних наблюлений B больнице Бэкомберга, 29411 Бх

-см. Allgén L. G., 13021 Бх см. Hillarp N. A., 22452 Бх

Jönsson B., Rosenkrands B., Meтод объективной оценки стеклоплавильных горшков с точки зрения образования шлиров и камней, 35614 cm. Simmingsköld B., 89404

Jönsson B. cm. Anfinsen C. B., 166 Ex Jonsson E. c.m. Hammarsten G., 881 Ex Jonsson G. c.m. Augustinsson K. B., 19106 Бх

Jönsson K. A., Отбелка целлюлозы, 29252 П

Jonsson O., Литье поливинилхлоридных и полиэтиленовых композиций, 3024; Химически стойкие антикоррозионные пластмассы, 5385; Пластмассы в сантехнике, 67506; Сварка пластмасс, 67558; Новая лаборатория пластмасс в Голландии, 71539; Успехи в области полиолефинов, 86744; Ацетальный пластик делрин, 98742

Jönsson R. cm. Bouhuys A., 26218 bx Jonsson U., Roath O. S., Kirkpatгіск С. І. F., Алиментарная мегалобластическая анемия, ассоциированная с серповидно-клеточными состояниями, 3805 Бх

Jönsson S. E., Отделение щелоков путем их отпрессовки, 24846

Jonston T. P. cm. Montgomery J. A., 30845

Jontz P. D., Myers J. E., Влияние динамических коэффициентов поверхностного натяжения на теплоотдачу при пузырьковом кипении, 92575

Jonxis J. H. P., Гемоглобинопатин. 31809 Бх

, Lindquist, Обмен фосфатов при рахите и тетании, 31653 Бх

Joon F., Приготовление и диэлектрические свойства синтетических соединений, подобных борациту, 45869 Joon R. K. c.m. Bagga O. P., 24651 bx Joos G. cm. Angerer E., 6360 K

Joos H. A. CM. Stanton R. E., 12787 bx Joos W., Применение хлорбромметана в качестве противопожарного средства, 48301

Joosse L. A., Schulte M. J., Meulendijk P. N., Количественное исследование сывороточных белков у здоровых рожениц и у новорожденных с помощью электрофореза на бумаге, 58 Бх

Joost K., Результаты опытов по удалению привкуса лука из молочных продуктов, 54780

см. Bergman T., 32821

Joosti H., Neiman A., Из опыта керамической промышленности Чехословакии, 31590 K

Joppich G., Löhr H., Wolf H., Mcследование жирового равновесия при использовании молока с замененными жирами, 1086 Бх

- c.m. Chupp E. Z., 12230 Joranson P. N. c.m. Buijtenen J. P., 33257, 41136

Jordá R., López M., Regueiro B., Новый стрептомицет с антибактериальными и противогрибковыми свойствами, **7707** Бх

Jordan, Опыты по применению нового способа охлаждения, 59321 Jordan A. c.m. Hobson W., 8353 bx

Jordan D. C., Наблюдения над депо аминокислот с выделением их цель ными клетками Rhizobium meliloti, 9157 Бх

, Inniss W. Е., Избирательное торможение ванкомицином синтеза рибонуклеиновой кислоты у Staphylococcus aureus, 21231 bx

Jordan D. G., Lazare L., получения диарилалканов, 58134 П Rambach W. A. Jordan D. L. CM. 14039 Бх

208 Inrda Jorda 193 Jorda KOB HOC peal Jorda

167

Jorda

152 Jorda: lorda 259 Jorda: мер akp Jordan

POB

пля

Jorda: Ha нен ные мие - CM Jorda: лер:

ние

0936

Jorda

P. / кар кож 2513 Jordan ние ния дух Jorda Bo

мен

TOM

H C

тер

Jorda

ние

RL

K030 Ia. -, M Jr, рич ных THT 882

Jordan

Jordan

501

жен Hac. Jorda 8949 Jordan ван акті

част Jordan TODI KOM Ha. Jorda

2837

Jorda

Пласт-Сварка борато-71539; ефинов, делрин,

166

18 Ex kpatя мегаодиндо ыми со-

J. A., Влияние ов поипении,

ков пу-

тов при лектриих сое-45869 4651 Ex

опатии,

2787 Бх иметана о сред-, Meu-

ное иселков у ожденоеза на по удалочных

ыта ке-Чехо-Н., Исновесия

с заме-

n J. P., iro B., актерии свойо ново-

321 3 **b**x д депо х цель meliloti,

тельное синтеза Staphy-

Cnocob 8134 П W. A., Jordan D. L. Vogel H. H., CM. 20860 КБх

Jordan D. O. CM. Coates J. H., 33796 Ex Jordan D. O. Inman R. B., CAL.

Jordan D. P., Leppert G., Пузырьковое кипение органических теплоносителей, используемых в ядерных реакторах, 38969

Jordan E. cm. Menke W., 1905 Bx,

Jordan E. c.M. Suskind S. R., 1759 Ex Nahas G. G., CM. 25936 Бх, 25937 Бх, 35175 Бх

Jordan E. F., Port W. S., Сополимеры винилиденхлорида и алкилакрилатов с длинной цепью, 50082 П Jordan E. W., Pierce W. R., Регулирование содержания азота в газе для синтеза аммиака, 61990 П

Jordan G. L., Jr, De Bakey M. E., Halpert B., Атероматозные изменения в венечных артериях, вызванные хронической гиперхолестеринемией у собак, 8086 Бх

см. Morris G. C., 14264 Бх Jordan H., Изменения регуляции содержания сахара в крови под влиянием ингибитора холинэстеразы неоэзерина, 1199 Бх

Jordan H. C., Miller L. L., Peters Р. А., Постоянство распада белков карциномы Уокера 256 и эпителия кожи человека в культуре тканей,

Jordan H. S., Welty C. G., Применение скруббера Вентури для отделения радиоактивных веществ из воздуха, 70054

Fitzgerald R. J., Bowler A. Е., Угнетение экспериментального кариеса метабисульфитом натрия и его влияние на рост и обмен веществ выделенных бактерий, 25507 Бх

Jordan J., Bauer W. E., Соотношение между структурой растворителя, вязкостью и полярографическим коэффициентом диффузии кислоро-

Meier J., Billingham E. J., Jr, Pendergrast J., Термометрическое титрование в расплавленных солях, 26342; Термохимические титрования в расплавленных солях,

Jordan J. cm. Zawistowski S., 8403 Ex Jordan J. P., Kratzer F. H., Johnson A. M., Freeman R. L., Отложение жира в мышцах цыплят с наследственной дистрофией, 8023 Бх Jordan J. P. R. CM. McIntosh J. D.,

Jordan J. V., Baker G. О., Исследовання серы с применением радиоактивной серы в почвах северной части Айдахо, 780

Jordan J. V., Wyer G. D., Лабораторный дистиллятор с холодильником и водосборником из полиэтилена, 42569

Jordan J. W. CM. Finlayson C. M., 28379 ∏ Jordan K., Fischer W. R., Определение небольших количеств воды в ацетоне и их удаление, 22151

Jordan L. c.m. Amsterdamski J., 37228 II Jordan O., Синтетические клеи их применение, 79382 К

Jordan P. см. Borgström B., 24407 Бх Jordan R. M., Напке Н. Е., Влияние различных успокаивающих препаратов на рост и жирность ягнят, 34995 Бх

Jordan Т. В., Консистентные смазки, загущенные мылами щелочных ме-

таллов и свинца, 28382 П -, Dilworth J. P., Rosch J. R., Литиевые смазки с высокой температурой каплепадения, 54454 П

-, Ригуеаг О. Р., Термостойкие композиции на Li-Pb-мылах. **94079 П** -см. Dilworth J. P., 58907 П

Jordan W. A. cm. Wittcoff H., 33043 II Jordan W. H., Jr cm. Hurd R. M., 84615 Jordan W. K. c.m. Lang G. I., 28675

см. Masurovsky E. B., 32827 Jordánek J., Механизация загрузки и выгрузки кольцевых печей блочным способом, 57897

Jordánka J., Механизация загрузки и выгрузки кольцевых печей блочным способом. /Дискуссия/, 97312 Jordanov N., Daiev C., Фотометри-

ческое определение церия с помощью о-толидина, 4629

Jördens B., Автопогрузчик на кирпичном заводе, 89350

Jörder H., Рыхлые нетканые материалы - новый вид продукции в текстильной промышленности, находящий разностороннее применение, 16050: Об измерении жесткости фетpa, 87188

-, Vinh-Am, Прочность окрасок текстильных изделий, определяемая при освещении дневным светом, федометром и ксеноновой лампой,

см. Elöd E., 75876

Jordie F., Опыт эксплуатации установки по конверсии окиси углерода городского газа, 78716

Jordinson F., Тесты цветного зрения

для красильщиков, 7468

-, Minshall T., Тесты для контроля цветного зрения, 95014 Jordon J. W. cm. Crissey J. T., 4749 Ex

Jordy A., Способ брикетирования топлив, 66837 П

Jores A., Татт J., Случай так называемой «белой» болезни Аддисона с изменениями, подобными болезни Кушинга после заместительной терапии преднизоном, 23164 Бх Jores J., Kracht J., Влияние соеди-

нений сульфонилмочевины на частоту митозов в В-клетках поджелудочной железы, 16103 Бх

Joret T., Квалификация персонала в производстве жирных кислот и потребность этой отрасли в научных

кадрах, 67079 Jørgensen C. B., Larsen L. O., Действие факторов нейрогипофиза на активность аденогипофиза у жаб, 32481 Бх

Jørgensen C. К., Межэлектронное от-

талкивание и частично ковалентная связь в комплексах переходных мепереноса таллов, 16547; Спектры электронного заряда в гексагалоидных комплексах, 95259

Jørgensen E., Bjerrum J., Mhoroкомпонентность в интерпретации линейной кинетики, 72527

Jorgensen E. C., Kaul P. N., Синтез 3,5 - дийод-4-(2',3'-диметилфенокси)-DL-фенилаланина и его 4-оксианалога, 81271

см. Zenker N., 38897, 47570 Jørgensen H., Консервирование плодов облучением. 1. Облучение яблок, 67299

Jørgensen H. Schlegel J. U., CM. 5415 Ex

Jørgensen J. cm. Hansen P., 98365 Jørgensen K., Спектры поглощения соединений актинидов, 145

Jørgensen K., Автоматическая регистрация активности холинэстеразы, 17741 Бх

Jørgensen K. D., Posner A. S., Изучение схватывания гипса, 48694 Jørgensen K. L. cm. Andersen C. P., 3264 Бх

Jørgensen M. cm. Toth K. S., 64463 Jørgensen M. H. cm. Bell R. E., 37868 Jørgensen O. B., Кинетика гидролиза катализируемого фенилфосфата,

фосфатазой картофеля, 10428 Бх Jorgensen P. J., Wadsworth M. E., Gutler I. B., Окисление карбида кремния, 74141; Влияние парциального давления кислорода на окисление карбида кремния, 89336

Jørgensen P. M. c.n. Munch-Petersen J., 96365

см. Nielsen E. B., 96364

Jori A., Lamesta L., Valsecchi А., Изменения гликемии, вызванные серотонином и веществами, способными изменить содержание серотонина в тканях, 12062 Бх

-, Leonardi A., Влияние производных резерпина на отечность у крывызванную декстраном, 11565 Бх; Об ульцерогенном действин производных резерпина. 13014 Бх

см. Garattini S., 17603 Бх

Jöricke W., Школьный демонстрационный опыт по получению водяного газа в аппарате Винклера, 12157; Опыты с ядовитыми газами без тяги, 20936; Получение кислорода в аппарате Киппа, 64158; Еще некоторые замечания к опыту синтеза углеводородов по Фишеру - Тропшу,

Jorinssen W. P., Индуцированное окисление, 21577 К

Jorio M. A., Глюкозиды халконов и гидрохалконов, 96589

Joris G. G., Очистка катализаторов, 1813 П; Очистка є-капролактама, 1813 П; Очистка є-капролактама, 6082 П; Производство циклогексанона, 44849 П

, Vitrone J., Jr, Получение циклогексаноноксима, 43681 П - см. Griffin W. D., 66385 П

Jorpes J. E., Связь хирургов с биохи-

го ср

нием

мней. Некоторые аспекты свертывания крови в хирургии, 17360 Бх -, Multt V., Секретин, панкреози-

мин и холецистокинин. Их приготовление и свойства, 1388 Бх

Jortay J. L., Исследование технологического процесса отделки, не требующей глажения, на хлопчатобумажных тканях, 87151

Jortner J., Фотохимия ацетата целлю-

лозы, 7624

Jortner J., Stein G., Изотопный эффект водорода в фото- и радиационной химии водных растворов, 46290

-см. Czapski G., 46179

Jory H. I. см. Gale I., 26062 Бх José F., Calleja B., Ядерный магнитный резонанс и межмолекулярные протонные взаимодействия в ацетилацетоне, 64311

Josefsohn M. cm. Sturdza S. A., 35236 Joseph B., Топка для смолоперегонного куба, 2423 П

Joseph B. J. cm. Anderson D. R., 2780 Ex

Joseph B. W. CM. Schreiber T. P., 88246

Joseph D. см. Cohn C., 6990 Бх, 27798 Бх

Joseph E. F. см. Begun G. M., 35351 Joseph J., Защита газопроводов от коррозии, 52497

Joseph J. P. cm. Baker B. R., 48973 II, 62595 П

-cm. Weiss M. J., 38810

Joseph K., Kurien P. P., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Влияние частичной или полной замены риса в бедной вегетарианской диете copro (Eleusine coracaпа) на обмен азота, кальция и фосфора, 2544 Бх

-, Narayana Rao M., Chandiramani S. V., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Изучение пищевой ценности «идли», обогащенной добавлением нута и других распространенных в Индии продуктов, 15393

-, Narayana Rao M., Ganapathy S., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Обмен азота, кальция и фосфора у детей, получающих недостаточную диету, основанную на очищенном от шелухи и неочищенном рисе грубого и мелкого помола, 12929 Бх

-, Narayana Rao M., Swaminathan M., Sankaran A. N., Subrahmanyan V., Влияние на рост и состав тела и печени белых крыс недостаточной диеты из сорго, обогащенной индийской пишей. предназначенной для различных целей, 15920 Бх; Влияние длительного кормления крыс обезжиренной мукой земляного ореха, бенгальского гороха (Cicer arietinum) и их смесями на их рост, состав крови и состояние печени, 15935 Бх

Joseph K. cm. Kurien P. P., 20523 Ex Joseph K. T., Bose S. M., Количест-

венное определение углеводов. входящих в состав белков кожи, 23677 Бх: С-концевые аминокислоты в основных белках шкуры, 33440; реактивных групп Исследование коллагена, 33816 Бх; Оптическая конфигурация аминокислот, являюшихся структурными элементами белков шкуры, 90988

см. Bose S. M., 11858 Бх Joseph N. R., Линейные кривые титрования кислот и оснований, 50557

Catchpole H. R., Laskin D. М., Епgel М. В., Кривые титроваповерхностей, коллоидных 30845 Бх

. Engel M. B., Эпидермис человека. 17405 Бх

Joseph P. T., Blumenthal W. B., Реакция четыреххлористого циркония с ацетоном, 42804

Joseph R., Tubiana M., Job J. C., Гипотиреоз при врожденном нарушении тироксиногенеза, 295 Бх

Joseph R. D. CM. Gmitter G. T., 90595 Joseph S. cm. Barer R., 27978 bx Joseph S. D., Coker S. T., Eisen-

brandt L. L., Влияние гидратации на гидрохолероз у крыс, 30218 Бх Josephs H. W., Железо в организме

новорожденного ребенка, 3803 Бх Josephs R. K. cm. Slingerland D. W., 10575 Ex

Josephson A. S., Образование антител к пенициллину у кроликов, 32677 Бх Josephson B. CM Bergström J., 23306 Бх, 23307 Бх

Josepovits G., Основные направления в развитии полярографии, 95852 Josh G. с.м. White W. F., 24452 Бх

Joshi A. P., Ramakrishnan C. V., Обнаружение гидролазы щавелевоуксусной кислоты у штамма Aspergillus niger, образующего лимонную кислоту, 7666 Бх; Образование лимонной кислоты и гидролазы щавелевоуксусной кислоты у образующего лимонную кислоту штамма Aspergillus niger, 19671 bx

см. Ramakrishnan C. V., 19671 Бх Joshi B. C., Химическое исследование Tricholepis procumbens, красяшнх веществ, 18364 Бх

-, В hakuni D. S., Химическое ис-следование Lippia nodiflora Mich, 22768 Бх; Химическое изучение Matthiola incana (красной разновидности), 28608 Бх

см. Bhakuni D. S., 22765 Бх Joshi B. S. c.st. Ayyangar N., 57320 -см. Dave K. G., 57321

Joshi G. J., см. Patel R. P., 2144 Joshi K. K., Wyatt P. A. H., Реакции триэтилхлорного олова с аминами. 64550

Joshi M. C., Kulkarni V. G., Pa-nat C. V., Thosar B. V., Продольная поляризация β-частиц Rb86, Рг¹⁴⁴ и Со⁶⁰, 29618

-см. Bhatia O. P., 27969 - см. Ghosh A. K., 27968

Joshi M. R. CM. Sohonie K., 7404 Ex Joshi P. P., Ingle T. R., Bhide B. V., Нитрование хромонов, 17837

Joshi R. A. C.M. Drey N. W., 13204 bx Joshi R. M., Рассмотрение неравновесных сополимеризационных систем; состав сополимера, 50628

Joshi R. N. cm. Nerurkar J. J., 81104 Joshi R. S. cm. Paul A., 78616 Joshi R. V. c.st. Ewles J., 72359

Joshi S. S., Gupta S. P., Реакционноспособные галондонитробензолы и их производные, 57073

см. Kapil R. S., 51982, 73388, 73389, 84730, 96427

Валентное колебание Josien M. L., карбонильной группы α-галогензамещенных сложных эфиров и кетонов. Поворотная изомерия, 76237

Fuson N., Lafaix A., Интенсивность полос валентных колебаний метиленовой группы молекулы CH₂Cl₂. Аномальное влияние кон-

центрации, 55950

Lascombe J., Изменение колебательных частот под действием растворителя. Рассмотрение влияния окружения в приближении сплошной среды или с учетом специфического взаимодействия между молекулами растворителя и растворенного вещества, 45745

, Ріпеац Р., Изучение способности дихлорэтанола к ассоциации с образованием водородной связи методом инфракрасной спектроскопии.

80033

"Sourisseau G., Об исследовании протоноакцепторных свойств ароматических молекул, 41654

— см. Calas R., 57195 — см. François H., 91296

— см. Fuson N., 33775, 87467 — см. Lascombe J., 95296

- cm. Lebas J. M., 25442 - cm. Leicknam J. P., 79969 - см. Valade J., 1324

Joska J. см. Fajkoš J., 84921 Joske R. A. cm. Scott J. G., 31778 bx

Joslin R. E., Автоматика повышает эффективность обогащения угля, 66762

Joslyn M. A., Levens A. S., Homoграмма для определения количества заливочного сиропа, 11239 -, Peterson R. G., Покраснение

ткани лука белых сортов, 94324 -см. Peterson R. G., 51904 Josse J. cm. Kornberg A., 17889 bx Jossoud M., Хранение зерна в непроточном воздухе, 44578

Jost A., Действие пропилтиоурацила на щитовидную железу интактных, обезглавленных и подвергнутых инъекции тироксина плодов кролика, 31074 Бх

Jošt F. c.m. Pašek J., 21557 -см. Petrů F., 12890

Jost H. P., Вуе W., Двусернистый молибден для смазки в электротехнической промышленности, 58779; Применение двусернистого молибдена в промышленности и авиационной эксплуатации, 93982

-, Winch H. J., Двусернистый молибден в качестве вспомогательноJost K., акрил HOREL ных) полим - см. S Jošt K. -см. Б Jost K. риево Jost S., ных (отдел 29314 Jost W ших мыша Jost W задач иенн(от да крист Nit Иссл B III рости Josten Jotuni Jouan - см. 1652 Jouan ние DOLO лоро Выб риме ных Оки THOP Jouand CTBO неф: Jouann Jouann 3190 Jouan 1593 louan

31101 -, W KVC 248 - CM. -CM

> 185 CM. Jouba Joube 192 Joube gi

800

Kai HOO Joub H

HC

Бх 10Bec стем:

ционолы и 73389.

104

бание гензакето-237 Інтенлеба-

конколетвием влиякении спеежду

екулы

аствообноции с и меопии, дова-

ОЙСТВ

78 Ex ишает угля,

HOMOичестнение 4

Бх

епро-

ацила тных, нутых роли-

й моехинтена в TH B

й мольно

го средства при обработке резанием и давлением, 93986

Jost K., Некоторые свойства полиакрилонитрила, проявляющиеся в поведении высоковязких (прядильных) растворов, 3215; Получение полимеров, 94650 П

-см. Schmidt W., 66353 П, 78288 П Jost K. см. Poduška K., 82119 П -см. Rudinger J., 57304

Jost К. Н., Структура формы А натриевой соли Куррола, 80059

Jost S., Новое в применении реактивных смол для устойчивой к стирке отделки хлопчатобумажных тканей, 29314

Jost W., Микроудобрения из отходящих газов металлургической промышленности, 57760 П

Jost W., Одна из термодинамических задач. О зависимости разупорядоченности и энергии активирования от давления при обмене местами в

кристалле, 87700 -, Nitsch P., Wagner H. G., Исследование конденсации возлуха в потоке со сверхзвуковой скоростью, 41900

Josten F. cm. Wiedmann H., 20368 II Jouan P., Пенопласты, 94603 Jouan P. см. Cormier M., 10300 Бх -см. Roche J., 14902 Бх, 14971 Бх, 16520 Бх, 18007 Бх, 29328 Бх

Jouan R., Экспериментальное изучение некоторых реакций очень быстрого окисления молекулярным кислородом; водные растворы солей. Выбор и описание методики эксперимента, 12647; Окисление аммиачных растворов хлорида кобальта. Окисление водных растворов дитионита натрия, 29960

Jouandet C., Motte M., Усовершенствование метода очистки легких нефтяных фракций, 10948 П

Jouannaud C. cm. Rombau P., 53020 II Jouanneteau cm. Thiers H., 23452, Jouanneteau cm.

Jouanneteau J. c.m. Zwingelstein G., 15937 Бх

Jouany J. M., Reynier M., Диффузионный метод определения содержания аммиака в крови, 5809 Бх

-, Weber B., Парентеральное ис-кусственное питание углеводами, 24857 Бх

-см. Bonzanini C., 6865 Бх, 18545 Бх -см. Laborit H., 3112 Бх, 6835 Бх, 8006 Бх, 11806 Бх, 12023 Бх, 18557 Bx, 20051 Bx, 27410 Bx

-см. Weber В., 8066 Бх Joubaud F. c.m. Legrain, 20206 bx Joubert F. J. cm. Whitcutt J. M.,

Joubert J. M., Krige G. J. R., Borgin K., Доказательство существования гидрата пеллюлозы, вытекающее из изучения его поверхностных свойств, 56421

Joubert S. M., Hookins K. w., Hunter W. G., Сравнительное исследование белков сызоротки крови взрослых европейцев, африканцев и индейцев в Бурбане, 2360 Бх

Jouenne C. A., Обезвоживание глинистых шликеров в гипсовых формах. 85553

Jouin C., Вентиляция сушка теплым воздухом в камере и непрерывнодействующие сушилки, 2726

Jouis E., Lecacheux M. T., M. Ile, Практический метод определения олиго-элементов Си. Zn, Mn в растениях и почвах, пригодный для одых уруганимихсоль в именемици

раториях, 61136 Joule J. A., S mith G. F., Окисление изострихниновой кислоты, 61568

Joullie M., Laurra M. Maillard G., Muller P., Получ-ние ациклических соединский с гарльной и аминной группами, исходя из гетероциклических соединений, 43864 П; Получение производных эфиров цистенна и новые соединения, получаемые этим способом, 70645 П

Joullie M. cm. Wigton F. B, 42825 Joung J. P., White J. C., Экстраги-рование циркония три-(н-октил)фосфиноксидом и непосредственное его определение в органической фазе при помощи пирокатехинового фиолетового, 26260

Joung N. F. cm. Friedman H. S., 20861 КБх

Jourda J. cm. Vélut M., 19494 Jourdain A., Производство динасовых огнеупоров, 81771, 85524

Jourdain T. CM. Tiffeneau R., 23023 Ex Jourdan F., Faucon G., Периферические и церебральные сосудистые эффекты производного

этиламина: Kaa 40, 23522 Бх -, Faucon G., Cretin J., Улучшает ли адреналин питание сердечной мышцы?, 22459 Бх

Journes M. cm. Traverse P. M., 1404 Ex Journet M. см. Jarrige R., 5489 Бх Joussot-Dubien J., Электронный при-

бор для измерения магнитной проницаемости при низких температуpax, 9034

, Oster G., Фотохимическое определение ионов металлов при помоэтиленцииминтетрауксусной кислоты, 65021

Jouwersma С., Диффузич воды в пла-стические массы, 86729

Jovanović M. cm. Ristić M., 89297 Jovanović Р., Применение инфракрасных лучей в химии, 72250 Jovanović R. cm. Arsenijević M., 20529,

37391, 90940, 94288 Jover de Castro S., Установка для восстановленного приготовления молока и других продуктов, 63396

Jovtscheff A., Сопряженное присоединение N-бромсукцинимида и ледяной уксусной кислоты к ненасыщенным жирным кислотам. Эла г- диновая кислота, 38622; Определение йодного числа жиров и масел посредством N-бромсукцинимида. Моноеновые кислоты, жирные 71118

- см. Rankoff G., 32528

Jow E., Webster D. R., Skoryna Stanley C., Влияние глюжагона и инсулина на желудочную секре-

щию у крыс, 33999 Бх
— см. Водосh А., 17227 Бх

Jowett A., Селективное обогащение угля 14853; Современное состояние углеобогащения в Англии, 49204

— см. Hill N. W., 82345 — см. Horsfall F., 88436

Jowitt H. cm. Lacey R. N., 31767 II, 62371 II

Joworek M., Синтетический кзучук на химических заводах в Освенциме. 59646

Jowsey J. cm. Marshall J. H., 17069 Ex -см. Rowland R. E., 926 Бх, 17069 Бх Joy A. S., Цельнометаллическая установка для определения удельной поверхности путем адсорбции газа, 22210; Влияние неоднородности на форму изотермы адсорбции, 76689

Joy F. A., Причины запутанности понятия «влагопроницаемость» бумаг,

Joyal M. см. Lamirand J. B., 3588 K Joyce A. E., Каротиноиды Brassica napus, 7909 Бх

Joyce B. K., Grisolia S., Очистка

и свойства мышечной дифосфогли-

перомутазы, 7442 Бх
— см. Grisolia S., 1555 Бх

Joyce C. S. см. Kleinert T. N., 27057

Joyce J. R., Williams K. R., Ans o n D., Усовершенствования в методах и устройствах для испытания на присутствие эмульгированной воды в различных жидкостях, 28392 П

Joyce P. L. c.M. Andreae J. H., 72406 Joyce R. J. V., Современное развитие энтомологических исследований в Гезире (Судан), 66599: Эффективность применения ДДТ на хлопчатнике в Судане, 93653

Joyce R. M., Получение глутамина, 48966 П

Joyeux Y., m-me, Dedonder R., Orсутствие процесса образования антител у кроликов, обезьян и ло-шадей после инъекции левана В. subtilis, 29905 Бх Joyner A., Weidenheimer J. F.,

Терапевтические препараты антибиотика группы тетраниклина и эфира п-оксибензойной кислоты,

Jovner F. B., Coover H. W., Jr, Пластифицированные мономесные клеи и их применение для склейки изделий, 29002 П

-см. Coover H. W., 59493

Joyner Р. А., Гальванический индикатор коррозии, 48074 П

Joyner T. B. cm. Donovan T. M., 91507 Józefowicz E. cm. Ciborowski S., 41981 Józefowicz W. cm. Jeszke J., 53044 II, 53045 П

Jóźkiewicz S., Влияние ультразвукового поля на активность дегидрогеназы янтарной кислоты и каталазы, 16419 Бх; Влияние ультразвука с частотой 880 кац на активность дегидрогеназы янтарной кислоты, 19474 Бх; Ультразвук в биологии и медицине, 23652 Бх

см. Grabecki J., 28763 Бх Juanes A., García-Morato V., Ингибиторы карбоангидразы в патофизиология желудка, 26462 Бх Jubany Socas J. М., Получение ров-

ных окрасок кубовыми красителя-

ми, 63934

Juby P. F. cm. Grant J. K., 77544 Jucaitis P., Отлугивающая крыс веревка, пропитанная нафтеновой кислотой, стабилизированной хинальдином, 78565 П

-, Bliudzius I. D., Сухие низкокалорийные подслащенные составы,

63233 П

Bliudzius I. D., Rockwell N. P., Сухой диетический пищевой состав, 28806 П; Диетический жидкий пищевой продукт, 36884 П

-см. Bliudzius I. D., 44748 П Jucci С., Физиологогенетические исследования устойчивости насекомых к инсектицидам, 78532

Jucha W., Цементный завод в Перу, 14383

Jucher E. cm. Stoll A., 14662 II

Jucker E., Lindenmann A., O диарилметанпроизводных 6-алкокси-N-алкилнортропина, тропина И 61570

-, Süess R., Получение пиридазонов-6 с основными заместителями,

61470

-см. Ebnöther A., 9274, 42757

Stoll A., 23550 П, 35958. - CM. 62442 II

Jucker H., Измерение и регулирование физико-химических величин в химической промышленности, 52394 Jucker O. CM. Lutz K., 6292 II

Juckniess P. R. CM. Rogers J. A.,

57534 П

Jud L. cm. Rosenthal H. L., 13240 bx Juda J., Medenbach K., Исследование тонких пылей методом исчезновения фазового контраста изменении длины волны, 73244

Juda W., Hamerschlag A. H., Полимерные электролиты и метод

их получения, 83178 П -, М с R a e W. A., Э. водных растворов, 18624 П

Judah J. D., Действие противогистаминных препаратов на набухание митохондрий и повреждение печени, 27907 Бх; Противогистаминные средства и набухание митохондрий, 30716 Бх

-, Rees K. R., Изменения клеточных компонентов печени при ее по-

ражении, 740 Бх

Rees K. R., Brody T. M., Meханизм действия четыреххлористого

углерода, 30803 Бх

Rees K. R., Dawkins M. J. R., Различное действие фенотиазилов на окислительное фосфорилирование, 8591 Бх

Dawkins M. J. R., 10101 6x, -- CM. 21950 Бх

Judas O. cm. Jayle M. F., 22166 bx Judd A. E. CM. Dodd R., 20605 II

Judd B. R., Анализ спектра флуоресценции хлористого неодима, 25402 Loudon R., Спин-орбитальное

взаимодействие в конфигурации /3, Jude J. R., Harris A. H., Уропепсин

как показатель секреторной активности желудка, 23029 Бх Judge J. M., Price C. C., Характе-

ристики сополимеризации виниленкарбоната, ү-кротонолактона и метилбицикло - (2,2,1)2-гептен-5-карбоксилата, 91097

Judge M. D., Cahill V.R., Kunkle L. E., Bruner W. H., Влияние некоторых факторов на характеристику свиных мышц, 75327

Judis J., Получение полисахарилов, содержащих пентозу, с помощью Torulopsis flavescens, 26989 Бх

Judith F. R., Weinberg E. Связь между способностью лизироваться под влиянием аминов и дифференциацией видов рода Ваcillus, 16586 Ex

Judson C. M. cm. Mino G., 64076 Judt М., Влияние тряски сетки на

технологические свойства бумаги, 45120

Juel E., Изучение подгрупп группы крови А. Опыты истощения, указывающие на качественные различия подгрупп А1 и А2, 9319 Бх

Juenge E. C., Соок S. Е., Получение тетравинилсвинца и некоторых фенилвинилсвинцовых соединений. свинца, 13474 тетравинил-

Juergens J. L., Achor W. P., Эссенциальная гитерхолестеринемия и ее

лечение, 27662 Бх

Juffe M. S., Основной трифторацетат индия и способ покрытия им стеклянных изделий, 14360 П

Jugo M. cm. Reves E. P., 66775

Juhász E., Demjén Z., O химических проблемах при изготовлении галогенных гейгеровских счетчиков для химических целей, 30620 см. Tarnay K., 22017

Juhász J., Изготовление прибора для сатурации сырого свекловичного

сска, 83638

Juhász J. cm. Baló J., 2717 Ex Juhász K. cm. Csürös Z., 91060

Juhász N. B. cm. Szóbel L., 49196 II Juhasz R. cm. Cook E. S., 11156 Ex

Juhász Z., Морфологические изменения каолина и каолинитовых глин при обжиге, 14220; Оборудование химического кабинета в школах, 76094; Исследование спекания каолина, 89301

Juhl E. W. CM. Wahlstrom R. C., 33008 Бх

Juhl T. A., Биологическое действие цистеамина, токсичность и защитное действие против рентгеновских лучей и азотистого иприта, 33659 КБх

Juhlin L., Влияние внутривенно введенной гиалуронидазы на нормальную и воспаленную кожу, 28196 Бх Juif J. G. CM. Gex M., 12771 Bx

Juilfs J., Основы метода определения «всплывания» волокон, 71977

Juillan M., Сывороточные белки и скорость оседания эритроцигов у мышей в процессе экспериментальной риккетсиозной пневмонив, 32705 Бх

,Bats-Maillett Y., M-me, Сравнительное исследование методов определения мочевины в крови рипобромитом и с уреазой, 2848 Бх; Содержание белков в сыворотке крови и азотемия у нормальных коз, 5076 Бх; Сывороточные белки и азотемия у коз в процессе экспериментальной рикиетсиозной пневмонии, 28537 Бх

Juillard J. E. CM. Vandangeon P., 4323 Бх

Juillard-Feyler J., Развитие атомной промышленности в Швейцарии, 13616

Juillet F. cm. Arghipoulos B., 64374, 68493

см. Teichner S., 16586

Ju Jin Soon, Nasset F. S., Изменения в содержании общего ззота в некоторых внутренних органах во время голодания и при восстановлении питания, 8526 Бх

Jukes A. W. CM. Birley A. W., 3180 II Jul М., Роль холода в снабжении мирового рынка пищевыми продук-

тами, 79038

Julesz M. cm. Holló I., 1709 Ex Julg A., Улучшенная трактовка сохыннэжепп молекул методом ЛКАО, 79933

см. Francois P., 95237

Julg-Colbe O. cm. Kirrmann A., 51943 Julia М., Электронные механизмы в органической химии, 47521 К; Получение триэтиленовых альдегидов, 97728 П

-, Baillargé M., О некоторых а-хлор-а,а-дихлорпроизводных арилуксусной кислоты, 17798; О некоторых производных 1-арилокон-2,2-диметилциклопропана, 73338

-, Bullot J., Синтез полненовых кислот и альдегидов, исходя из дихлоракролеина, 30714; Синтез паракотонна и некоторых родственных а-пиронов, 51981; О некоторых дихлорвиниловых спиртах и их превращении в этиленовые кислоты, 77260; О некоторых дихлорбутадиеновых спиртах и об их превращении в диеновые кислоты, 84672; Некоторые дихлорбутадиеновые кетоны и их превращение в а-пироны, 84765

7,7-диметилхолесте-M., , Davis рин, 69651

Fétizon M., О некоторых реакциях нитрила 4-хлорпентен-3-овой кислоты, 61334

Julia S., Bémont B., циклопропановых кислот, 88513

-, Julia S., Guégan R., O metoде введения изопреновых цепей, 5131

, Rouault A., Синтез кислот ряда циклобутана, 77283

ЦИИ -, J 1 BTO про ren биц -, J 1 ТИЛ 849

171

-, T

лен

вит

- CM

885

Ис

Julia

-. J1 сру 885 -. N изв 849 -, V

дун

ner

шия

пра 101 Julia Julia СКИ CTB Julia

KOE Julia 590 Julia Ce 996 Julia ty

TOP

-, 1 лег Te. . M Сп CTE 17, -, M pe

CA Julia Julia 91 Julia Julia

n a

CTE

Pa Julia ПЛ CK KO He

JH Julia Julic 314

де HO 26

еления лки и

игов у енталь. вмонии, M - me. мето-Крови реазой

в сыу норопоточв прориккетeon P.,

ТОМНОЙ

іцарии.

64374. Ізменезота в IAX BO сганов-

3180 II бжении гродукка со-

модот 51943 змы в **(;** Поегидов,

оторых -дог.хи О не-LIOKOH-38 еновых EN RE

гез патственотерых и их кислолорбуx npeслоты, /тадие-

ение в

олестеpeak--3-овой Синтез

13 METO-

цепей, т ряда -. Tchernoff G., Синтез триэтиленовых альдегидов, родственных витамину А, 35006

-см. Julia S., 47605, 69651, 84911. 88513, 96385

Julia S., Julia M., Bemont B., Исследование кетонов, содержащих циклопролановое кольцо, 47605

-, Julia M., Chanh H., Свойства вторичных и третичных спиртов производных бензбицикло-[4,1,0]гептена. Производные метилбенз-бицикло-[4,1,0]-гептена, 96385

–, Julia M., Davis M., 7,7-дчме-тил- и 6,7,7-триметилхолестерины,

84911

-.Julia M., Neuville C., Перегруппировки спиртов ряда нафтобензобицикло-[4,1,0]-гептанов,

-Neuville C., Davis M., Tpo-7,7-диметиландростана, изводные

-, Varech D., Исследование продуктов циклизации б-дикетонов, содержащих два цикла, 42654; Реакция Михаэля в водных средах в применении к этиленовым кетокислотам. 69524

Julian D. G. cm. Robin E. D., 28872 bx Julian E. A., Plein E. M., Оптические и кристаллографические свойства ксантилбарбитуратов, 43811

Julian J., Рекуперация черных щелоков от сульфатных варок, 90835 Julian L. M. CM. Cornelius C. E.,

Julian O. C., Dye W. S., Javid H., Сердечно-сосудистые заболевания,

Julian P. L., Georgian V., Printy H. С., Способ получения 2-ацетокенстерондов, 97780 П

-, Iveson H. Т., Способ приготовления дисперсий из фракций растительных фосфатидов, 24143 П

-, Меует Е. W., Кагреі W. J., Способ введения 21-оконгруппы в стероиды, окисленные в положении 17. 14676 ∏

-, Meyer E. W., Waller I., Karре1 W. J., Некоторые 16,17-эпоксистероиды C₂₁-ряда, 58376 П

см. Circle S. J., 83541 П Julian S. R. CM. Duncan D., 30089 Ex Juliano B. O. CM. Wolfrom M. L.,

Juliano B. R. CM. Barnes R. A., 65293 Juliano J. O., Kocher C. W., Nai-nan T. D., Mitchell A. C. G., Распад Fe⁵² и Fe⁵³, 12540 -см. Mitchell A. C. G., 64186

Juliard A. L., Вольтамперометрия на платиновом электроде с циклически изменяющимся переменным током, 17483; Аналитические применения вольтамперометрии при циклическом переменном токе, 56653

Juliard L. CM. Rudali G., 31052 Ex Julich H., Eisfeld G., Влияние физической работы на изменение содержания молочной, пировиноградной и лимонной кислот в крови, 26161 Бх

-, Mampel E., Eisfeld G., Изменения различных продуктов обмена веществ в крови под действием тиоктовой кислоты (а-липоновая кислота), 30433 Бх Jülicher W., Современные загустите-

ли, 45234

Julien cm. Carron, 66496 II

Julien A. P., Rogers S. M., Производство двуокиси хлора, 43418 П

Julien H. P., Ogilvie R. E., Рентгенографическое исследование галогенидов и оксигалогенидов свинца при высоких температурах, 80058

Julien J. cm. Corge C., 60173 см. Vinh-Dinh Huynh, 84

Julien M. c.m. Lamotte-Barrillon S., 8257 Бх

Julien M. J., m-lle cm. Janet J., 20690 Бх

Juliš J., Postler M., Hodek J., Криостат для т-р до — 60°, 56894 Julita P. см. Barchielli R., 31047 Бх

— см. Bardi U., 9202 Бх Julkunen H., Kaipainen W. J., Суставной ревматизм и титр стрептолизина О, 3283 Бх

-, Kaipainen W. J., Palva IIтагі, Ложно-положительные результаты при пробе с осаждением п-толуенсульфоновой кислотой при системной красной волчанке. 14274 Бх

Jull J. W. cm. Bonser G. M., 30550 Kbx, 34914 Fx

Jullander E. I., Способ обработки целлюлозы, 15950 П; Способ получения щелочной целлюлозы, характеризующейся малой скоростью созревания, 37225 П; Способ повышения стабильности эфиров целлюло-

Jullander I., В гипе К., Восстановление целлюлоз боргидридом, 63825 Julliard B. cm. Huglin P., 10944 bx

Jullien A., Cardot J., Ripplinger J., K гистологическому изучению сосудов у моллюсков. О существоваеми эластичных волокон у легочных моллюсков, 12407 Бх; Об усвоении глюкозамина изолированным переживающим сердцем Helix pomatia, находящимся в растворе Рингера, 12406 Бх; Влияние общей молекулярной концентрации раствора Рингера на монный обмен, идущий между миокардом Helix pomatia и перфузионной средой, 12409 Бх; О связи между содержанием ионов и содержанием воды в миокарде Helix pomatia, находящемся в растворах, имеющих только один катион, 19978 Бх

, Ripplinger J., Cardot J., Moulin J., Действие растворов щелочных (Na+ и K+) и щелочноземельных (Ca2+ и Mg2+) металлов на циркуляцию крови в легких при внешнем и внутреннем их примене-

нии, 6502 Бх Jullien I., Отделка белой кожи для предметов снаряжения, 16098; Производство хромового спилка для защитных перчаток, 63982; Опыты засолки шкур в 1959-1960 гг.,

-, Durande - Ayme R., Колебания при определении основности дубящих растворов солей хрома, 99230

- см. Chambard P., 87235, 99217 - см. Gastellu C., 7487, 16090, 25024,

Jullien P. cm. Rudali G., 31052 Bx Jullig T., m-lle cm. Bolle J., 64781

Jully С., Способ коксования трудноплавкого, особенно пламенного или сухого пламенного угля, 14965 П; Способ коксования углей, 62857 П

Julskjaer О., Изучение различных методов определения белка в молоке,

Jumar A., Способ получения безопасного для пчел инсектицида, 97901 П

Tielecke H., Способ получения безопасного для пчел инсектицида,

- см. Runge F., 16611 см. Tielecke H., 23651 П

Jumikis A. R., Некоторые понятия, относящиеся к замерзанию почв,

Jumper C. F. cm. Lindenbaum S., 46520 Jumrych B., Cyndler Z., Cnoco6 получения полиамидного волокна и приспособление для осуществления этого способа, 33242 П; Устойчивость эмульоий, 30195

Jumrych B. cm. Granas P., 63804 II Junek H. cm. Ziegler E., 13413, 38699,

47573, 65437, 65461 Jung B., Исследование полученных на

разделительной установке источников Рь198 методами ядерной спектросколии, 16880

—, Andersson G., Легкие нечетно-нечетные изомеры Tl, 83651 Jung E. см. Rohrbach C, 53653

Jung F., О гемолизе эритроцитов лизолецитином, 5335 Бх

-, Schoffa G., Scheler W., Ristau O., О магнитной- восприимчивости метгемоглобина в интервале от 20 до 300° K, 21170

- см. Göres E., 29379 Бх - см. Kühn G., 29310 Бх

-см. Schoffa G., 17712 Бх, 95309

Jung G., Diem R., Исследования содержания ферментов в околоплодной жидкости, 18735 Бх

-, Fingado R., Подводка кислотного числа и значения рН порочкообразных синтетических дубателей, 29408 П

-, Held H., О ферментах в фолликулярной жидкости, 26736 Бх -, Kides E., Протеолитические фер-

менты в ткани яичников, 20927 Бх Jung G. cm. Fontaine R., 34710 Ex

Jung G. A., Smith D., Влияние длительного хранения при постоянной низкой температуре на холодоустойчивость и углеводные запасы люцерны и красного клевера, 34997 Бх

Jung G. F. c.m. Stegemann H., 4302 Ex Jung H., Влияние изменения концентрации калия во внеклеточной жидкости на потенциал покоя и сокра-

тительную способность мышцы матки, 12505 Бх; Значение мембранного потенциала мышечной клетки матки для возбуждения и возбудимости, 17262 Бх

Jung H., Drees W., K Bonpocy of опасности силикоза в производстве

ферросилиция, 92817

Jung H. W., Практические указания по применению пигментных красителей в прямой печати, 29307

Jung J., Отношение между величиной рН, формой азота, натрием, калием и влиянием магния, 21391 Бх

Jung J. P., Способ получения металлсодержащих моноазокрасителей. 58189 Π

-см. Hindermann P., 53818 П Jung L., Cordier P., Исследование реакционной способности бензальпировиноградной кислоты по стношению к различным кетонам, 34754

Jung R., Проблема смешения воздуха и пылевидного угля в пылеуголь-

ных горелках, 40152

Jung S. L. cm. Lyman D. J., 55742 Jung W., Knitzschke G., Комбинированные тонкостратиграфические и геохимические исследования ангидрита цехштейна 1 в юго-восточных предгорьях Гарца, 88100

Jungblut P. W., Влияние 3,5-диоксо-1.2-дифенил-4-и -бутил -пиразолидина и 3,5-диоксо-1-фенил-2-п-оксифенил-4-и-бутил-пиразолидина включение С14-лейцина в плазмы крови в опытах с изолироплазмы кровя в опысы, 21976 Бх ванной печенью крысы, 21976 Бх - Heimburger N., Turba F.,

Heimburger N., Обнаружение и изолирование альбуминоподобных белков из клеток

печени крыс, 16336 Бх

Jungbluth H. cm. Amann R., 32729 Ex -см. Spielmann W., 29861 Бх

Junge C. E., Атмосферная 51553; Сера в атмосфере, 64950 Junge G., Аппаратура для получения

контактной серной кислоты, 9827 П Junge J., Очистка и подготовка зеј на на современной мельнице, 94290

Junge J., Stein E. A., Kanburit a Moлекулярная структура а-амилазы, 20918 КБх

Junge-Hülsing G., Об обмене сульфомукополисахаридов в грануляционной ткани, 18477 Бх

Jünger R., Мойка фляг и пастеризаторов на молочных заводах, 2866; Холодильные рассолы на хлоридной основе, 9588

Jungermann E., Smith F. W., Hoвые реакции изонитрилов с длинной углеродной цепью, 38630

Jungers cm. Klotz H. P., 11348 Ex Jungers J. C. cm. Debus H., 21566

см. Neyens A. H., 38000 Jungers P. cm. Funck-Brentano J L.,

30467 Бх

Junghähnel R., Фунгицидное средство для грунтовки, 62695 П Junghanns E. cm. Fuchs O., 50076 II

Jungherr E. L. CM. Eaton H. D., 7014 Ex Jungherr E. L. CM. Hwang J., 18296 Ex

Лемонстрационный Jungmann J., школьный опыт по электростатической очистке газов методом Коттреля, 12158; Прибор для демонстрации электролиза водных растворов электролитов, 25332; К дискуссии о новом понимании химии в основной девятилетней школе [Чехословакия], 91163

Jungner G., Jungner I., Аминоферазная активность в сыворотке при остром полиомиелите, 33147 Бх

- см. Jungner I., 18723 Бх, 31669 Бх Jungner I., Jungner G., Влияние анаболических стероидов на экскрецию азота при остром полиомиелите, 18723 Бх; Клиренс креатина и креатинина в острой стадии паралитического полиомиелита, 31669 Бх -см. Broberger O., 20267 Бх

— см. Jungner G., 33147 Бх Jungnickel H., Получение аргона. 18510; Детали из пластмасс (грубы, желоба) для водостоков мостов, 63508; Применение желобов и труб из пластмаес для водоотвона железнодорожных мостах, па 98733; Водоотводные желоба и трубы из пластмаес для мостов, 98734

Jungreis E., Gedalia I., Определение ультрамикроколичеств йода в питьевой воде на основе каталитической реакции Фейгля, 73139

см. Feigl F., 17604, 26416, 61169, 61170

Jungwirt A. cm. Solin V., 35296 Jungwirth C. cm. Janke R. G., 13560 Ex Juni E. cm. Taylor M. B., 29632 5x Juniat J. cm. Domart A., 11314 Ex Junie V. cm. Popper E., 54836, 65071 Junk R. cm. Hübener H. J., 7482 bx Junk R. cm. Lindner F., 6145 bx

Junk W. A., Jr, Seelig H. S., Очистка нефтяного топлива, 44309 П

Junker В., Принципиальные вопросы регулирования климата, 39244; Регулирование поверхностных и мокрых холодильников в установках кондиционирования воздуха, 57454; Автоматизация консервной мышленности, 63377

Junkin J. H. cm. Selbin J., 80281 Junkmann K., Priewe H., Cnocob получения N-замещенных производных тетрайодфталимида, 85929 П — см. Kaspar E., 23562 П, 62602 П — см. Pfeiffer H., 35913 П

Junod Р., Связь между кристаллической структурой и электронными свойствами соединений Ag₂S, Ag₂Se, Cu₂Se, 68497

Jupnik H. cm. Dreyfus M. G., 35647 II Jura C., Krzysztofowicz A., Węglarska B., Гистохимическое исследование развития эмбриона Melasoma populi L. (Chrysomelidae, Coleoptera), 22872 bx

Jura G., Nathans M. W., Спектр поглощения Eu₂(SO₄)₃ · 8H₂O в по-

верхностном слое, 76689 Jura G. см. Alder B. J., 91410 Jura G. см. Basford P., 76689 Jura J. c.m. Hanna J. G., 38438 Juračka F., Применение борфтористоводородной кислоты в качестве катализатора алкилирования фенола. 1161; Хлорметилирование сополиместирола и дивинилбензола, 36975

— см. Krejcar E., 86441 — см. Zvonař V., 81996 П

Jurain G. cm. Roubault M., 22187 bx Jurand A., Deutsch K., Dunn A. E. G., Применение реакция Deutsch K., Dunn Фейльгена и серебрения для электронной микроскопии, 17685 Бх

Juránek J., Фотоколориметрический газовый микрохроматограф. 4876 П: Фотометрическо - хроматографический ультрамикроанализ газов, 13147; Значение окислительно восстановительной характеристики пород при поисках нефти, 56602

Juras D. S. cm. Won Ting-Wa, 4179 bx Jurášek L., Образование ядровых веществ в древесине бука как ферментативное окисление дубильных

веществ, 28638 Бх

Jurca V. CM. Văscăutanu E., 7175 Ex Jurczyk H., Сzypek Z., Улучшение качества абсорбирующей смеси в процессе абсорбции двуокиси серы из обжиговых газов, 31375 П

Jurczyk W. cm. Bogacki B., 31544 bx Jurd L., Опыты по синтезу 3,3'- я 4,4'-ди-О-метилэллаговой кислоты, 42919: Строение эллагорубина, 42920; Растительные полифенолы X. 7- и 4'-О-метилкумэстролы, 69719

-, Раітет К. J., Stitt F., Choo-Іету J. N., Строение желтого вещества — продукта бензилирования эллаговой кислоты, 69718

Jureček M., Churáček J., Červink a V., Разделение и идентификация жирных кислот С1-С6 в виде 2,4-динитробензильных эфиров методом хроматографии на бумате, 69284

-, Jenik J., Открытие и определение микроколичеств некоторых элементов в органических веществах при помощи минерализации марнием, 77133

-, O bruba К., Идентификация в определение О- и N-бензальных трупп, 13145

Jurecic A., Lindh T., Church S.E. Stannett V., Исследование механизма развития влагопрочности,

24873

Jurecka A., Tesař M., Urban L. Способ получения высокоинтенсивных и не поглощающих свет иризирующих слоев на ювелирно-галантерейных изделиях, 85606 П

Juret P., Колебания результатов при определении фенола методом Кункеля в зависимости от температу. ры, 5815 Бх; Реакция с фенолом по Кункелю, 11809 Бх; Элементы биохимической прогностики рака молочной железы, 24840 Бх

CM. Schwartz D., 24841 Bx уменьшения Jurgeleit W., Способ полиолефиновых нитей, усалки 59752 П; Способ крашения полно-

сла та 527 Jürge Sc ал 435 Jurić

173

леф

рид **992**

Jürge

Jürge

Jurge

Jürge

Jürge

год 142

яде МИ лия Jurić ноі Juric Juřík пл

дов

tì ни 96 -, V HO ОЛ HO

Jüris CTI

Juřin

Jurin

бе CT пл Jurja pe 46 41

BO 23 , J M на , F

Jurk

BE HC Jurk Ba H# 43

TI Jurk Pa B

Juri

Juri

ристогве каснола. ОЛИМе ензола.

172

Бх Dunn еакции элек-Бх ческий 1876 П:

афиче-Газов. HO-BOCки по-179 Ex ых век ферильных

75 Ex чшение леси в и серы 14 Ex 3.3′- €

слоты. убина, енолы i, **69719** C h o ooro Beпинва

rvin ификав виде эн мебумаге, ределеих эле-

ествах Map-H REJ альных h S. E.

не мечности, an L тенсивиризи--галан-

CB HPM и Кунператуолом по ы био-Ka MO-

ьшения нитей, полно

лефиновой или поливинилиденхлоридной филаментарной пряжи, 99202 П:

Jürgens Н., Подготовка сырья, пригодного для сухого прессования,

Jürgens J., Клиническое значение пропессов фибринолиза, 17365 Бх Jurgens J. F. CM. Arthur J. C., 45 Jürgens R. CM. Krick W., 14236 bx 45196

Jürgenson I., Очистка сточных вод сланцеперерабатывающего комбината «Кохтла-Ярве» на биофильтрах, 52714

Schwedler Jürges Schneider К., Жидкий материал для очистки и полирования, 43509 II

Jurić K. M., Zarubica N. D., Исслеуглового распределения ядер трития, рожденных дейтеронами с энергией 0,9 Мэв на бериллин, 29608

Jurić М., «Ланит» — плиты из льняной костры, 90864

Juric M. K. cm. Cirilov S. D., 68563 Juřík М., A n ý ž J., Защитный экран для источника радиоактивных излучений, 1683 П

Juřina J. cm. Hadáček J., 69510 Jurinak J. J., Brown A. L., Martin P. E., Экстракция и определеэтилендибромида в почвах, 96183

-, Volman D. H., Кислотно-основное взаимодействие при адсорбции олефинов на каолините, насыщенном алюминием, 38142

Jürisson E., Об изменении возбудимости нервно-мышечного аппарата и белковых фракций крови под действием прозерина, дитилина ч ди-

плацина у кроликов, 14472 Бх Jurjašević S., Оценка мягчителей для резиновой промышленности, полученных из югославского сырья,

Jurkiewicz J., Janczur J., Производство и применение аценафтена, 23774

Janczur J., Laskowska H., Метод получения чистого аценафте-

-,Kula J., Wiszniowski K., Zieliński H., Получение пека высокой чистоты из каменноугольной смолы, 78694

Jurkiewicz J., Химизм глубинных вод варшавского района, 76936; О чтенин результатов анализа волы. 43134; Обезжелезнение воды, потребляемой в пищевой промышленности, 52695

Jurkiewicz L., Некоторые применения радиоактивных изотопов в механических и металлургических исследованиях, 51067

Jurkiewicz Z., Магсzek E., Zie-liński J., Исследование влияния сточных вод от производства сульфатцеллюлозы на водотоки, в частности на реку Мала-Панев, 57549 Jurković I., Проявления ртутьсодержащего тетраэдрита в районе Гор-

ни-Вакуф, 46827 Jurkowitz L., Фотохимические и стереохимические свойства каротиноидов при низких температурах, 69691

Jurkowsky, Große К., Кооперирование силового, теплового и холодильного хозяйства на одном предприятии основной химии, 5206

Jurkowsky E., Влияние температуры воды на входе на стабильность движения в котлах с принудительной циркуляцией, 26886

Jurna I., Сравнительные исследования о действии природных и гидрированных алкалоидов спорыные на гипергликемию, вызванную адреналином, 24990 Бх

Jurnack S. J. CM. Comstock A. J., 66043

Jurovčík M. cm. Mäsiar P., 32988 Ex Jursa A. S., Тапака Y., Le Blanc F., Окись азота и молекулярный кислород в верхней атмосфере Земли, 46920

см. Tanaka Y., 33693, 7882 Jursik F. см. Effenberger A., 70006 Jurtschuk P., Jr, Weltman A. S., Sackler A. M., Биохимическая реакция крыс на слуховой стресс,

34510 Бх Jurubiță J. cm. Şeptilici G., 32669, 82704 - см. Teodorescu S., 13781 Бх, 86552

Jurubiță S. cm. Vasilescu I., 44513 Jury R. V., Webb M. S. W., Webb R. J., Спектральное определение общего содержания стронция в костях, молоке и растениях, 47040

Jus A., Laskowska D., Zimny S., Исследование содержания серотонина в сыворотке крови больных (предварительные шизофренией данные), 5188 Бх

Juselius A., Современные упаковочные материалы и их исследование, 37304

Jusiak S. cm. Hubicki W., 84071

Jušić D., Идентификация ряда антибиотиков в моче методами хроматографии на бумаге и электрофореза, 18172 Бх

Juskowiak О., Некоторые минералы и контактные явления в районе 60891; Подзамка около Клодзка, Поиски шлиховым методом месторождений реджих металлов в восточном обрамлении Карконожского массива, 87956

Juslén C., Lindberg J. J., О константах диссоциации некоторых стантах диссоциации дву- и трехзамещенных фенолов ряда гваякола, 68726

Jussiaux P., Отчет о четвертой сессии группы экспертов по классифицированию риса по качественным признакам, Цейлон; 12—14 февраля 1959 г., 28591 1959 г.,

Jussila H. G. CM. Lamberg B. A., 26055 Бх

Jussila R. c.m. Lamberg B. A., 28904 Ex Jussum K., Borchgrevink B., Адаптивное окисление L-глутаминокислоты менингококками, 29774 Бх

Just F. cm. Drews B., 3986 Ex Just G. cm. Landsberg R., 68747 Just G. E. cm. McKay A. F., 57090 Just Н., Газификация топлива в сочетании с выплавкой руды, 98096 П

Just J., Основы технологии керамики, 14299 K

, Cabejszek I., Łuczak J., Stasiak M., Исследование влияния некаля ВХ на режим водотоков и водоемов, 61833

-, Cabejszek I., Ziemińska S., Состояние научных исследований в области микробиологии сточных вод и поверхностных вод, загряз-ненных сточными водами, 77772

-,Ziemińska S., Сравнительное исследование пригодности мембранных фильтров и полос фильтровальной бумаги (bacto-strip) для санитарного исследования воды, 9668

— см. Cabejszek J., 4194 Бх Just M. см. Hösli P. O., 15808 Бх Justat A., Janio K., Gorzka Z., Железо-хромовый катализатор для конверсии с водяным паром окиси углерода в псевдоожиженном слое, 18553; Железо-хромовый катализатор для конверсии с водяным паром окиси углерода в псевдоожиженном слое, 48346

Juste C., Delmas J., Применение аскорбиновой кислоты при фотометрическом определении фосфорной кислоты, ассимилируемой почвами, 61086

Justh R., Очистка сточных вод в металлообрабатывающей промышленности, 61882; Саморегулирующийся электролит хромирования, 70235

Justi Е., Улучшение использования ископаемого топлива, 17162

Justice J. D. CM. Babayan V. K., 44428

Justin L. cm. D'Angeli F., 62535

Justin M. cm. Chopin J., 1403

Justin-Besancon L., Lamotte M.,

Lamotte-Barrillon S., Baulieu E. E., Grivaux M., Chré-tien J., Deuil R., Cremer G., Гиперкортицизм на почве аденомы надпочечников при усиленном выделении глюкокортикоидов и андротенов, при наличии отеков и гилокалиемии и тяжелых нарушечий обмена веществ, 24618 Бх

-, Lamotte M., Lamotte-Bar-rillon S., Debay A., Экспериментальный стеатоз печени, вызванный нарушением питания, 14380 Бх

-, Lamotte-Barrillon S., La-motte M., Grivaux M., Roux С h. Саркондоз, локализация в костях, нарушение фосфорно-кальцие-

вого обмена, 26226 Бх -, Moutier Fr., Согпеt А., Вагbier P., Слизь желудка. Патофизиологическое значение, состав и определение, 18867 Бх

Justiniano A. A., Продувка медных штейнов. Образование магнетита в конвертерах для продувки медных штейнов, 35579

Juston-Coumat F., Обратимые фото-

превращения. Система тионин-железо, 76618

Justus D. A., Клен на основе эпоксидных смол, 50045

Justus E. J., Eberhart J., Оценка капитальных затрат на привод вакуум-насоса, 45166

Justyák J. c.m. Berényi D., 86558 Juszczyk H. cm. Hryhorowicz M., 24145 П

Juszczyk L. cm. Pawłowcki S., 53507 II Jutisz M., Hermier C., Colonge A., Courrier R., Выделение гормонов гипофиза. Очистка фолликулостимулирующего гормона овец, 26860 Ex

Scoffone E., Llosa P. de la, Активность некоторых производных пара-замещенных 2-нитрофторбензола по отношению к аминогруппе лейцина, 61603

c.m. Scoffone E., 61604

Jütting G. cm. Lynen F., 3054 Ex Jüttner B. c.m. Grosskinsky O., 24039 II Jutz C., Синтез альдегида листьев транс-цис-нонадиен-2,6фиалки. аля-1, 22301; Метиновые красители в ряду металлорганических соеди-нений. Перхлорат диферроценилметина, 81188

Jutzi A., Упаковка пищевых продуктов, 67422

Juva K., Kulonen E., Окисление частично гидролизованными полисахаридами, 21524

-, Mikkonen L., Tuominen T., Kulonen E., Ипрониазид и экспериментальный латиризм, 14462 Бх

Juve A. Е., Смешение каучука, 59704 П -, Beatty J. R., Cline R. H., Смеситель непрерывного действия Rotomill, 59678

- см. Conant F. S., 33167

-см. Craig D., 59685 Juvet R. S., Jen Chiu, Определение углерода в органических веществах методом окисления в колбе, 56776

-, Twickler M. C., Afremow L. С., Определение органических нитро-. нитрозо- и азосоединений с помощью меди, 61159

-. Wachi F. M., Газохроматографическое разделение галогенидов металлов с помощью расплаза неорганических солей, 69115; Определение некоторых физических констант реакций алкоголиза эфиров, 80455

Juvină E. cm. Mileu S. M., 34030 Ex -см. Potop I., 1666 Бх

Juza R., Deneke K., Puff H., Depримагнетизм смешанных кристаллов Мп4N с хромом, железом и никелем, 37827

-, Gieren W., Haug J., О нитри-дах и амидах металлов. 40. Получение и свойства двойных нитридов ванадия, ниобия и тантала состава Li7MN4, 8588

Jyssum К., Ассимиляция азота менингококками, растущими на среде с аммонием, как единственным мсточником азота, 12119 Бх

Kaada B. R., Setekleiv J., Skaug О. Е., Влияние барбитуратов и закиси азота на уровень 17-оксистерондов и эозинофильных клеток у кошек, 17508 Бх

Kaaden G. van der, Связь между составом хромитов и их тектономагматическим положением в периодотитовых телах юго-западной Турции, 30295

Kaag A. cm. Plooij M., 20203

Kaag M. A. c.s. Plooij M., 14215 6x Кааіјк С. К. Ј., Некоторые данные о соотношении белков животного и растительного происхождения, 9969 Бх

Kaalen J. G. A. H. cm. Haije W. G., 29476 Бх

Kaalstad A. Walker W. F., CM. 16543 Ex

Каат Н., Биохимическая очистка сточных вод, 70004

Kaback R. cm. Santer M., 32602 Ex Kabadi M. B. cm. Math K. S., 38072

Kabai J., Проблема структуры гелей Fe(OH)₃, полученных при различных температурах, 76739 Kabai J. c.n. Jakó L., 62789

Kabaiwanow W., abaiwanow W., Michailow M., Dimitrowa E., Изучение кинетики поликонденсации дипнона с формальдегидом полярографическим методом, 25237

Kabakow B., Weinstein I. B., Ross G., Tresser M., Изучение клинических особенностей и обмена метастазирующего карциноида, 15840 Бх

18682 Бх, J., Samachson CM. 34903 Бх

см. Spencer H., 27922 Бх

Kabanov В. N., Строение двойного слоя и кинетика реакций на электродах свинцового аккумулятора, 30117

Kabanova O. L., Danuschenkova М. А., Раве у Р. N., Реакции ионов плутония с этилендиаминтетрауксусной кислотой, 56501

Kabas G. cm. Berti G., 81034 Kabasakalian P. CM. Herzog H. L.,

Kabat E. A., Верхний предел размера реагирующей группировки человеческого противодекстранового антитела, 28464 Бх

- см. Allen P. Z., 9274 Бх - см. Finger I., 34129 Бх

- см. Goodman J. W., 34153 Бх — см. Schiffman G., 31278 Бх

Kabatschnik M. I., Новые исследования в области таутомерии, 4880 Kabayashi Y. Kuninaka A., CM. 32385 Бх

Kabeš V., Устойчивость к окислению натриевых консистентных смазок.

, Čech J., Повышение эффективности многофункциональной присадки Цинтиол 50 путем осернения, 93974 Kabický V. cm. Kubišta Z., 96122

Kabiesz A. M., Экономическая эффективность капиталовложений обогащении крупных классов угля,

Kabil A. c.m. Prey V., 15890

Käbisch G., Richter E., Получение перекиси водорода, 81601 П

Richter E., Groß A., To me, 52987 II

см. Richter E., 39327 П Kabler J. D., Atwood W. H., Jr, Schilling R. F., Помутнение сыворотки после жирной пищи как показатель нарушений всасывания, 12860 Бх

Kabler P., Удаление патогенных микроорганизмов в процессе очистки бытовых сточных вод, 77823; Селекция и адаптация микроорганизмов в процессе очистки сточных вод, 89031

— см. Brazis A. R., 35261 — см. Chang S. L., 31225

— см. Levine S., 9312 Бх — см. Tabak H. H., 16623 Бх

Kábrt J., Использование стимулирующих кровеобразование минеральных веществ у растущих свиней, 5529 Бх

Kábrt L., Marek Z., Определение циркония, бора и углерода в дибориде циркония, 80854

Kabsch H., Силикатная промышленность ГДР за 10 лет, 53346

Кас М., Статистическая сумма одномерного газа, 353

Káčer L. cm. Vrzgula D., 53125 II Kachaňák Š., Динамика адсорбции на

активированном угле. 82382 см. Gregor M., 19362

Kachelski J. cm. Reinholz A., 97974 II Kachi S., Satow T., Takeuchi S., Получение металлического тория высокой чистоты электрорафинированием, 17281

Kachikian R., Fellers C. R., Lits k y W., Бактериологическое обследование мороженой панированной креветки, 59345

Kachlik K., Установка для непрерывной очистки минеральных масел, 63051 П

Kachoyon J., Niederhauser J. P., Крашение акриловых 20498

Kachru C. N. cm. Kachru P. L., 73378 cm. Sawhney S. N., 17804, 65395, 73377

Sharma H. N., 13366, 26595, - CM. 30779, 30780, 38666, 57077, 77321, 88555

Kachru P. L., Касhги С. N., Изыскание новых амебоцидов. 73378 Kacker K. P. cm. Prasad S., 13489

Kácl, Prokeš, Andrýsek, Kolář. Foit, Sieberová, Исследование при помощи Ј131 инсулина влияния пероральных противодиабетических средств на активность инсулиназы, 16094 Бх

Kácl J. cm. Liebster J., 1426 bx Kácl K. cm. Ledvina M., 1166 bx - см. Večerek В., 1456 Бх

Kaemare 80509 Kacprza менен - CM. C -см. Ј Kacprza тод и иветн Kacprzy Kacsalo ине 1 Касида Kaczer повер кремі Kaczka C. H оксил ные Kączko вых

175

29801 кало Kaczma и не носи. Si₆Cl Kaczm. кони data ской 3281 -, K o коли жан

ami

учет

лист

-, M a

Mare ius St клас лон 1457 Loh HOB nali маг

Ми Car 934 .W TOH лек

nal

HCC.

CVI лек nai Пев 358 Bai CTB

L) KOO - CM - См Kacz Tp:

He

Эффекпри в угля,

тучение То же.

1., Jr, не сыкак полвания,

х мик-**РЧИСТКИ** Селекнизмов х вод,

лируюнеральсвиней,

еление дибоышлен-

ОДНО-П ции на

7974 II chi S., тория иниро-, Lit-

обслеванной рерывмасел, J. P.,

локон, 73378 65395, 26595,

77321, зыска-

89 olář, ование ияния ческих иназы,

Kacprzak F., Новые тенденции в применении красителей, 55326

Kaemarek A. J. C.M. Solomon I. J.,

-cm. Garda C., 79380 K -cm. Janicka K., 93424

Касргzак J., Рентгенографический метод идентификации металлов и руд пветных металлов, 30531

Kacprzyk S. c.m. Skierzyński F., 45220 Kacsalova L., Тата́s F., Исследование расширения фаянса, 93082 Kacuga Z. c.m. Chwalibóg H., 5549 K

Касzér J., Лабиринтная структура на поверхности железа, содержащего кремний, 12494, 72395

Kaczka E. A., Richter J. W., Shunk С. Н., 2,4-диокси-3-метилфенилглиоксиловая кислота и ее производные. 89726 П

Kaczkowski J., Разложение тропановых алкалондов микроорганизмами, 29801 Бх; Биосинтез тропановых алкалондов, 34266 Бх

Касzmarczyk A., Urry G., Получение и некоторые свойства трихлорциа-носилана, 21751; Новый синтез Si₆Cl₁₄, 84152

Kaczmarek F., Алкалонды корня бокконии сердцевидной (Воссопіа согdata Willd), возделываемой в Поль-Народной Республике, CKOÜ 32812 Ex

-,Kostuiak K., Качественное и количественное исследование содержания алкалондов в Oleum hyoscyami Польской фармакопеи III с учетом возможности замены этого масла подобным препаратом из листьев красавки, 97712

-, Malek B., Хроматография на бумаге алкалондов Chelidonium majus L., 11823 Ex

Steinegger E., Ботаническая классификация и содержание алкасемействе Lobelia, 14572 Бх; Разделение алкалоидов Lobelia Inflata и лобиналина — основного алкалонда Lobelia Cardinalis методом хроматографии на бумаге, 48931; Хроматографическое исследование обладающей основными свойствами фракции из Lobelia Cardinalis, в частности лобиналина и нового алкалоида Cardinalis 2,

-, Walicka A., Определение аллантопна в корнях растения окопника лекарственного (Symphytum officinale L.), 19068; Влияние условий сушки и хранения корней окопника лекарственного (Symphytum officinale L.) на содержание в нем терапевтически активных соединений, 35864; Хроматографическое исследование полифенолов окопника лекарственного (Symphytum officinale Идентификация хлорогеновой и

кофейной кислот, 53857 -см. Dębska М., 10902 Бх -см. Steinegger Е., 4901 Бх

Kaczmarski С., Lipka Р., Хранение, трансперт и естественные потери нефтепродуктов, 36278 Kaczorek M. cm. Hoffmann P., 31230 Kadaba P. K., Massie S. P., Дальнейшее исследование реакции тионирования и синтез фентиазинолов,

Kadam B. S. cm. Sastry A. S., 17502 Ex Kadambi V. cm. Soo S. L., 42967 Kadaniková V. cm. Snobl D., 9013

Kádár G., Важные вопросы улучшения качества вин Венгерской низменности, 63268

Kádár S., Деасфальтизация пропаном на полупромышленной установке, 32347

Kadarik К., Изменения активности холинэстеразы сыворотки крови в связи с функциональным состоянием нервной системы, 10471 Бх

Kádas F., Gosztonyi J., Lay M., Крашение черным анилином целлюлозных текстильных материалов, 11833 П

Kadatz R., Фармакологический 2,6-бис-(диэтаноламино) -4,8дипиперидино-пиримидо-[4,5-d]-пиримидина, нового препарата, расширяющего коронарные сосуды,

см. Menge H. G., 11627 Бх

Kadečková S., Детекторы рентгеновского излучения для рентгеноструктурного и спектрального анализов,

Kadenbach B. cm. Lührs W., 29376 Ex Kadera Z., Filip Z., Технические условия на предприятиях химической промышленности, 9444

Kadesch R. G., Пластификаторы для

винильных полимеров, 40873 Kadin H., Osadca M., Пищевые антиоксиданты. Биохимия эриторбиновой кислоты. Уровни аскорбиновой и эриторбиновой кислот в крови человека и их выделение с мочой, 5468 Бх

Kadiševičs F., Опыт изготовления консервов «Балтийские сардины в масле» из салаки на предприятиях Латвийской ССР, 63443

Kadlec A. см. Anděl O., 98936 П Kadlec J. см. Krupička J., 621

Kadlec V., Проблемы обескремнивания добавочной воды сильноосновными анионитами, 85228 см. Fähnrich V., 18293

Kadmer E. H., Взаимодействие между топливом и смазочным маслом при неблагоприятных условиях работы транспортных дизелей, 2498, 36341

Kadota H., Miyoshi H., Shibata Н., Реакция у-облученных бактерий на пищевые вещества, добавленные к среде для культивирования после облучения, 32623 Бх

Kadota I., K a w a c h i Y., Диабетоген-ное действие аналогов 8-оксихино-

лина, 16174 Бх Kadoya S. cm. Hirose K., 85219 Kadzielawa K. cm. Gryglewski R.,

Kaeding H. P., Техника измерения в установках водоснабжения, 39030 Kaeding W. W. cm. Baker A. W., 64323 Kaegi H. см. Wettstein A., 39846 П

Kaelble E. F. cm. McEwan G. L., 41204 Kaemmerer H. cm. Mayr G., 11341,

Kaertkemeyer L., Определение вспенивающей способности и явления си-

нергизма, 72690 Kaesberg P. см. Bancroft J. B., 29933 Бх

см. De Luca H. F., 29649 Бх Kaesche Н., Изучение влияния добавок к бетону на коррозию стальной арматуры, 27012; Замедление скорости коррозии железа с волородной деполяризацией в присутствии фенилтиомочевины, 48037; Катодная защита, 85180; Исследование нитевидной коррозии лакированных стальных листов, 92652

Kaesche-Krischer B., Heinrich H. J., Пиролиз и воспламенение поливинилового спирта (ПВС), 91118

Kaeser H. E., Активность аминоферазы глутаминовой -- щавелевоуксусной кислот сыворотки крови при миопатиях и неврогенной атрофии мышц, 20344 Бх

Kaeser W. c.m. Beye F., 19172 Каев А., Фтор и питьевая вода, 5427 Kaess F., Kronacher H., Hoeger

Н., Получение белого цианамида кальция, 5568 П

, Kronacher H., Höger H., Becker-Boost E. H., Получение Höger H., белого цианамида кальция, 97074 П

-, Kronacher H., Höger H., Dichtl W., Тоже, **61997 П** -, Michaud H., Неитапп К. Е., Koblitz W., Получение улучшенных изделий из гидратцеллюлозы,

55186 П - см. Becker-Boost E. H., 39309 П

— см. Fischer T., 53116 П Kaesz H. D., Phillips J. R., Stone F. G. A., Перфторалкильные производные олова и свинца, 38797

Stafford S. L. Stone F. G. A., Перфторвинильные производные металлов. 73514

, Stone F. G. A., Получение и характеристика винилдихлорфосфина, винилдиметилфосфина и этилдиметилфосфина, 5070; Инфракрасные спектры некоторых винильных и этильных соединений ртути, калмия, цинка, олова и фосфора, 33733

см. Bartocha B., 9306 см. Coyle T. D., 8605

Kaffka G. cm. Kralovánszky U. P., 82862

Kaffka K., Применение радиоактивных изотопов в технике автоматического регулирования, 5306; Измерение и регулирование параметров технологических процессов с помощью радиоактивных изотопов, 31107

"Széplaky M., Непрерывно действующий аппарат для молекулярной дистилляции, 77607

— см. Jáky М., 98340— см. Perédi J., 86436

Kafka M. cm. Husemann E., 67853 Kagami T. cm. Muchi I., 85026 Kagan F., Очистка D(-)-галактамина, 23499 П; Полимеризация этилена,

Kaikar

žiu

диф

твор

Do

TVDH

2108

CM.

3771

лич

CO2

ном

cBer

218

Kaind

D.,

шиг

arei

Kain

Kail J

Kaila

Kaim

37003 П: Получение солей пантотеновой кислоты, 85991 П

-, Birkenmeyer R. D., Δ^5 -Андростен-17β-амины и способ их получения. 97778 П

Birkenmeyer R. D., Strube R. E., Производные азотистого иприта, содержащие фосфорильную группу, 5083

cm. Magerlein B. J., 96549

Kagan H. B., Новый тип модифицированных стероидов. Стероиды с пефункциональными ремешенными группами и заместителями. Синтез кортизона с перемещенными функциональными группами и заместителями, 96611

Kagan J. J., Pilnik W., Smith M. D., Получение молочной кислоты сбраживанием сока, извлеченного из цитрусовых выжимок, 98452

Kagan P. A., Силикальцит — новый советский строительный материал, 97402

Kagan W. cm. Guillaud C., 66197 II Kagan W. c.m. Vautier R., 8081

Kaganas M., Paulauskas J., Mcследование прочности бетона, прогреваемого при температурах свыше 100°, 2020

Kagarise R. E., Определение коэффициентов поглощения по данным о дисперсии в инфракрасной области,

95287

- см. Ferguson E. E., 7819

Кадаwа С. М., Блокирование действия минералокортикоидов на выделение электролитов почками стероидным спиролактоном, активным при оральном введении, 34036 Бх

-, Jacob R. S., Jr, Изменение действия дезоксикортикостерона на электролиты мочи под влиянием

тестостерона, 16550 Бх

-, Sturtevant F. M., Van Arman C. G., Фармакология нового стероида, блокирующего действие альдостерона и дезоксикортикостерона обмен, на минеральный 13108 Бх

Kagawa I. cm. Nagasawa M., 17256,

Kagawa M., Перегруппировка этинил-борнеола по Мейеру — Шустеру, 38824; Разделение этинилборнеола на эпимеры и механизм его анионотропной перегруппировки, 92470

Kagawa Y., 1-алкоксиникотинамиды в качестве моделей пиридиновых ко-

ферментов, 19409 Бх

Kagawa Y., Minakami S., Yoneуата Ү., Синтез гема в растворенной фракции стром эритроцитов птиц, 5041 Бх

-см. Minakami S., 9006 Бх — см. Tanaka S., 9574 Бх

Kage M. P. c.m. Stawitz J., 63836 Kaghan W. S. cm. Schott H., 75455 Kagiya T. cm. Fukui K., 16211

см. Kodama S., 64068, 99297 Kahan A., Контрастная окраска и количественное определение мукополисахаридов на фильтровальной бумаге с помощью коллоидального железа, 17721 Бх

— см. Kahán I. L., 985 Бх — см. Kahánné L. I., 8469 Бх

Kahán I. L., Каһап А., Коньюгированные формы уробилиноидных пигментов, 985 Бх

Kahan J., Индекс объема производства в химической промышленности, его значение и расчет, 92553

Kahane A., Низкочастотные колебания кристаллической решетке льда, 68472

Канапе Е., Канапе М., Анализ резерпина, 2157

, Kahane M., Crouzet C., Липиды и холиновые соединения дрожжей. 22796 Бх

Kahane M. Kahane E., 2157, CM. 22796 Ex

Kahánné L. I., Каhán А., Содержание в моче уробилиноидов, связанных с мукопротеидами и глюкуроновой кислотой, 8469 Бх

Kahl A., Шлифовка матриц брикетных прессов при помощи шлифовальных кругов на основе синтетических

смол. 62778

Kahl W., Melzacka M., N-нафтил-5-фенил-5-этилмалопроизводные

нилмочевины, 39693

Melzacka M., Roszkowski А., Влияние условий реакции на состав получаемых улоргидратов пирибензамина, 9264

Kahl W. H., Процесс и аппарат для разделения газовых смесей. 77970 II

Kahle G. R. cm. Caley E. A., 38436 Kahle H., Отделение адсорбируемых загрязнений из газовых смесей. 92933 ∏

Kahle H. G., Спектр и структура трехвалентного европия в бромате европия, 8022; Эффект Зеемана у трехвалентного европия в бромате европия, 8092; Эффект Зеемана у трехвалентного европия в хлориде европия EuCl₃ · 6H₂O, 8093

Kahler E. J., Полимеризация третичных олефинов, 10259 П; Продукт содержащий алкоксил, реакции,

, Kinzer G. W., Получение алифатических гидроперекисей и алифакарбоновых кислот, 6035 II

Kahler E. J., Rowlands D. C., Brewer J., Powell W. H., Ellis W. С., Исследование состава низкотемпературной смолы лигнитов, 86226

Kähler F., Совместное воздействие сычужного фермента и кислоты на развитие микрофлоры сыра камамбер, 59300

Kähler H. J., Новые диуретики, усиливающие выделение содей из организма. Обсуждение их действия, 8647 Бх

Kahler H. L., George C. B., Topmoжение коррозии, 48069 П

-, Tanzola W. A., То же, 81451 П - см. George C. B., 52635 П Kahler M. c.m. Hlaváček F., 40532

Kahlert M., Sperling A., Получение очистка продуктов гидролиза кремнийорганических соединений,

Kahlich-Koenner D., Определение гаптоглобина и его применение для установления отцовства, 33259 Бх Kahlson G., Место гистамина в нор-

мальной физиологии, 16537 Бх -, Rosengren E., White T., O6разование гистамина у эмбрионов

крысы, 32503 Бх Kahlweit M., Эквивалентная электропроводность LiF и NaF и раствори-мость LiF в воде при 25°, 42036

Kahn A., Стимулирование прорастания семян салата латука гиббереллином, 27253 Бх

- см. Dorner R. W., 9358 Бх - см. Greenblatt I. J., 24978 Бх

Kahn A. M. M., Linnell W. H., Sharp L. K., Получение 2,2'-диок-Linnell W. H. си-4,4'-диаминобензофенона - возможного туберкулостатического соединения, 92302

Kahn B. c.m. Blanchard R. S., 83877 Kahn D. S., Skoryna S. C., Действие длительного введения кортизона на ткани скелета крыс и образование костных опухолей, индуцированных радиоактивным стронцием, 6645 Ex

CM. Skorvna S. C., 746 Bx, 3661 Bx Kahn Е., Прогностические критерии при тяжелой белковой недостаточ-

ности, 2540 Бх

Kahn Н., Отравление свинцом и его предупреждение, 65913; Состояние здоровья рабочих, соприкасающихся со свинцом, 70061

Kahn J. S., Johnson W. H., Локализация миозина и парамиозина в мышечных нитях ретрактора биссуса Mytilus edulis, 24357 Бх

Johnson W. H., 8123 Бх, - CM. 23663 Бх

Kahn M. cm. Baker F. B., 64585

— см. Benz R., 60530

- cm. Lawson K. L., 21695 - cm. Leary J. A., 29967 - cm. Morimoto E. M., 7704 Kahn M. c.s. Sattizahn J. E., 87655 Kahn R. c.m. Verbanck M., 31888 6x Kahn R. P. CM. Jones W. A., 21296 bx Kähne H. H. см. Behncke H., 83490 П

Kahnt F. W. cm. Wettstein A., 27829 II Kahnt H., Применение радиального отстойника для осветления сточных вод, содержащих угольную пыль, 52709; Новые методы улавливания угольной пыли из сточных вод, 61874

Kahr K., Berther C., Каталитичев оксимы ское окисление аминов перекисью водорода, **84673** -, Zimmermann K., Пе

Получение органических производных гидроксиламина, 78302 П

Kahrs K. H. c.m. Kühlkamp A., 33010 II — см. Landrum B. F., 63603 П Kaier R. J. см. Lohr L. J., 69315

Каінага М., Изучение обмена хинальдиновой кислоты, меченной С14 по карбоксильной группе, 25869 Бх

130 Kaine Kainr ван ние Kainz ний 771 H

опр

ля.

газ

HOI

pa3

.H OKI тар THE H H газ

pai

Je.

Сл

COE

AH ни ШИ CO 77 K

HC

В

та Ma a3

HO pe as C:

Kaip HC CB Ш

> Ж 12

ЛУчение **Дролиза** инений. ние гап-

не для 259 Ex в нор-Бх T., O6брионов

электроствори-2036 орастабберел-

W. H., 2'-диок-- RO3coro co 3877 Дейст-

ODTH30образо ДУЦИВОонцием, 3661 Ex ритерии статоч-

и его стояние ающих-Токали-

а в мыбиссуса 8123 Бх. 85

87655 88 Бх 1296 Ex 83490 П 27829 П ального пыль.

тивания х вод литиче **ОКСИМЫ** лучение гидро-

33010 П хиналь-

С14 по 9 Бх

Kaikaris V., Bunikis A., Rimdžiuté D., Потенциометрическое лифференциальное титрование раствором нитрата серебра, 4577

Dolmatovas J., Влияние структуры красителя на фотодихроизм,

cm. Levinskas A., 4604 Kail J. A. E. CM. Powles J. G., 29691,

Kaila A., Поглощение фосфатов раз-личными образцами торфа, 42285 Kaim J. T., Brodsky W. A., Влияние угольной ангидразы на давление СО2 в моче и плазме при дыхательном ацидэзе, 21000 Бх

Kain W., Связь между строением и свертывающей активностью некотофосфатидов, синтетических 21858 KBx

Kaindl F., Samuels S. S., Selman D., Shaftel H., Новый сосудорасширяющий и спазмолитический - хлоргидрат изокссуприна,

Kainer H. c.m. Bijl D., 12319

Kainradl P., Händler F., Исследование вулканизатов на сопротивление раздиру, 59688, 90731

Kainz G., Микроопределение соединений типа простых эфиров гликоля,

Hainberger L., Автоматизация определения азота по методу Прегля. 26379; Абсорбция углекислого газа натронным асбестом и натронной известью, 47102; Применимость различных наполнений для определения азота, 47202

.Horwatitsch H., Изучение окислительных процессов в элементарном анализе. Активность окислительного слоя при определении С, Н и N по методу Прегля, 96177

. Нивет Н., Исследование методом газовой хроматографии газа, собирающегося в азотометре при определении аминогрупп по методу Ван-Слайка, 892; Аномалия изонитрозосоединений, 17572; Реакции NHCOгруппы с азотистой кислотой, 30553; Аномальные реакции при определении азота аминогрупп, 56780; Реакции пирролиновых и оксазолиновых соединений с азотистой кислотой, 77135

-, Kasler F., Хроматографическое исследование газа, образующегося в азотометре при определении азота по методу Дюма, 26381; Аномальные реакции при определении азота аминогрупп, 69280

-,Kasler F., Huber H., Аномалии у соединений с активными метиленовыми группами. Об аномальной реакции глицина при определении азота аминогрупп по методу Ван-Слайка, 56780

Kaipainen W. J., Понижение токсичности пенициллина для морских

свинок, 32661 Бх -, Ikkala E., Активность обмена широкого лентеца и ее влияние на жизнеспособность яиц, 22866 Бх

-, Ohela К., Влияние экстракта из солитера на витамин В₁₂, связанный с желудочным соком, 6892 Бх; Влияние внутривенного фактора на пробу Шиллинга при пернициозной анемии, вызванной ленточным гельминтом, 21762 Бх

см. Julkunen H., 3283 Бх, 14274 Бх Kairys S., Meade E. M., Munns W. O., Walder D. A., Процесс фракционирования смесей жирных кислот. 71176 П

Kaischew R., Nenow D., Начальные формы роста адамантана, 29783

Kaiser A., Состав для гидрофобизации поверхности, 78254 П

Kaiser A. с.м. Piatti L., 13741 Kaiser D. G., Meinke W. W., Активационное определение следовых количеств кобальта в биологических тканях с использованием 10,5-минутного кобальта-60, 80807

Kaiser D. W., Welcher R. P., Получение тиоаммелинов, 82030 П

- см. Glade N. J., 3401 П - см. Welcher R. P., 57158

Kaiser Е., Фибринолитическая система крови, 911 Бх

Kaiser E., Разделение аминокислот,

-, Gunther E. P., Алкоголиз эфи-ров аминокислот, 10292 П

—, S р о г а г L., Получение арилмаг-нийхлоридов, 39653 П Kaiser E. см. Seelich F., 18238 Бх Kaiser E. W. см. Palonen C. V., 39574 П

Kaiser F., Haack E., Gube M., Dölberg U., Spingler H., Hoвые гликозиды из семян Strophanthus kombé, 77496

-, Haack E., Spingler H., Heoдиг эксин — новый гликозид листьев Digitalis lanata Ehrh., 10355 Ex

-см. Rao H. S., 23726 Kaiser H. cm. Acker L., 8808 Ex, 44573 Kaiser H. cm. Wiegand H., 35516 Kaiser H. R. cm. Doyle C. M., 67068

см. Podbielniak W. J., 15219 Kaiser I. Н., Определение фетального

кислорода, 5244 Бх см. Westin B., 20216 Бх

Kaiser J. A. CM. Delahunt C. S.,

Kaiser L. C., Отклонения от двухпленочной теории в ректификации, 18103; Экспериментальное определение равновесия между жидкой и парообразной фазами, 51789

Kaiser P. c.m. Horner L., 30792 Kaiser R., Выделение с мочой стероидов коры надпочечников после применения соединений нортестостерона, 15607 Бх; Изменения отношения эстрогены: прегнандиол в течение беременности, 31729 Бх

Kaiser R., Современное состояние прикладной газовой хроматографии, 46504; Детекторы. Высокочувствительный детектор по теплопроводности, 56919; Газовая хроматография, 76733 К Kaiser R., Теория спектрофона, 69326 Kaiser R. H. cm. Hrostowski H. J., 280. 21458

Kaiser S. cm. Sternbach L. H., 77392 Kaiser T. R., Спектр поглощения паров кальция в вакуумном ультрафиолете, 68321 Kaiser W., Bond W. L., Азот —

главная примесь в алмазе обычно-

го типа, 25566 Kaiser W., Krosch H., Ponsold W., Обмен кальция в сыворотке и относительная длительность QT, 34810 Бх

-, Ponsold W., Возможность диагносцирования относительной недостаточности паращитовидных желез посредством этилендиаминтетрааце-

тата, 23608 Бх Kaiser W. J. см. Blaser B., 2629 П Kaistha K. K., Весовой метод определения ванилина в виде семикарбазона, 58263

Kaitz A. L., Обмен альбумина у взрослых людей, больных нефрозом, 2493 Бх

Kaizerman S. cm. Mino G., 55726, 64073

Kaizuka I. см. Кайдзука, 13645 Бх Kajanne P., Хроматография жирных кислот сосновой древесины на магнетите, 15190; Полиуретаны, 20088; Возможности применения кремнийорганических соединений, 75451

-, A h о Y., Калэриметрические измерения теплоты эпоксидации бутиловых эфиров жирных кислот таллового масла, 24070

- см. Peltola E., 36757 - см. Setälä K., 31606 Бх, 33091 Бх Kajda B., Казеин и его народнохозяйственное значение, 63992

Kajdacsi F., Исследование красок для волос, содержащих п-фенилендиамин, 19231

Kajewski Ja, Қајеwski Je., Получение стойких препаратов алкалоидов белладонны (Atropa-Belladonnae), 89792 Π Kajewski Je.

CM. Kajewski Ja., 89792 П

Kajfosz J., Корреску́ J., Сцинтилляционный спектрометр с сложением импульсов от двух кристаллов,

см. Urbanec J., 79916

Кајі А., Влияние мацерирующего фермента на пектиновые вещества, 10453 Бх

-, Gregory J. D., Механизм суль-

фирования холина, 11766 Бх -, М с Е 1 г о у W. D., Механизм обра-зования H₂S из тиосульфата, 12167 Ex

Kaji J. см. Татагі К., 24327 Бх Kajimato Y., Влияние шикимина на конц-ию сахара в крови крыс,

30644 Бх Kajita A., Uchimura F., Mizutani H., Kikuchi G., Kaziro K.,

Исследование сродства гема с белком, 4386 Бх Kajiwara K. c.m. Tanaka K., 29371 Ex

Kajzer M. cm. Sternberg Z., 17493 Kakáč В., Фотометрическое определе-

ское

тнамі .Wa

ское

карст -, Z w

ние преднизона в присутствии кортизона, 27768

-см. Hebký J., 22394 -см. Jancik F., 13152

— cm. Novák L., 47776 — cm. Vejdělek Z. J., 48951 — cm. Weichet J., 17999 Kakáč B. cm. Pokorný J., 17441 Ex, 90211, 90216

Sasai T., 8425 6x, Kakei M. CM.

29081 Бх, 30539 Бх

Kaketa H., Биохимическое исследование углеводов. ССХІ. КІК-фактор (V) из мочи больных раком и соответствующие соединения из нормальной мочи, 23364 Бх

см. Masamune H., 3963 Бх, 11016 Бх, 23350 Бх, 29142 Бх, 21851 Бх.

34909 Бх

Kakihana H. c.m. Ohtaki H., 21717 Kakimoto D. Kashiwada K., CM. 84339 K

Kakimoto Н. см. Йокосэ, 59675

Kakimoto S., Окисление мийаконитина и мийаконитинона, 38860

, Katsui N., Ichinose Y., аконитин и мийаконитинон, 61565 CM. Suginome H., 38861

Sano I., 2095 Ex, Kakimoto Y. CM. 21068 Бх, 21522 Бх

Kakinoki J., Katada K., Hanawa T., Ino T., Изучен∎е напыленных угольных пленок с помощью дифракции электронов, 95382

Kakita Y. cm. Goto H., 17479, 88293 Kakiuchi Y. c.m. Nagumo M., 45714 Kakizaki G. cm. Sato T., 31755 Ex Kakogawa G. c.m. Furukawa J., 7609,

Kakol I. cm. Brahms J., 652 Ex -см. Gruda J., 33833 Бх

Kakolewski M., Zawadzki A., Стеклянные ткани и маты для армирования полиэфирных смол, 7118

Kakowsky I. А., Физико-химические свойства некоторых флотационных реагентов и их солей с ионами тяжелых нецветных металлов, 64781

Kakuk T., Pethes G., Duduk V., Влияние одностороннего кормления силосом на содержание кальция и неорганич. Р в крови молодняка крупного рогатого скота, 12969 Бх

Kakuschadse T. I., Сателлиты K_{α} , и K_{β_1} линий рентгеновского спектра, 29631

Kala A., Skutek B., Способ импрегнирования и жирования подошвенной кожи, 75956 П; Способ производства синтетических дубителей, 75958 П; Способ получения дубителя их хлорированных сульфитцеллюлозных щелоков, 87258 П

ala Н., Moldenhauer Н., Wolff K., Канализу некоторых применяемых в фармации производ-

ных пурина, 78428

Kaláb V., Repiš J., Unuková K., Способ измерения теплоты реакции непрерывных процессов, 13213; Исследование получения гидроксиламиндисульфоната аммония. 87902

Kalabiński В., Исследования в области технологии бетонных покрытий,

Kaláč V. cm. Babor K., 1362 Kaladi A. cm. Stark S., 7067 Ex

Kalafut S., Kolesår J., Удаление пузырьков воздуха из вискозного раствора, 37199

Kalaidschiew A. T., Waltschewa L. W., Определение числа центров молекулы белка, дающих медный комплекс, 1499 Бх

Kalaissakis Р., Продолжительные исследования внешнего и внутреннего обмена в-в у беременных и лактирующих коз, 24385 Бх; То же. Количественный и качественный ход лактации и его взаимосвязь с уровнем питания животных в период бе-

ременности и лактации, 26367 Бх Kálalová E. см. Petrů F., 21849

см. Pašek J., 93300

Kalan E. B., Теlkа М., Ферментативное дефосфорилирование фракции казенна в присутствии H₂O¹⁸, 20969 Бх

Kalandra O. c.m. Krhut A., 56760 Kalant H., Ogilvie J. C., Smith L. C., Taylor N. B. G., Walker I. G., Влияние гормона, стимулирующего меланофоры, на адаптацию человека к темноте, 33227 Бх

см. Hunter J., 14673 Бх Kalant N., Clamen M., Магний пи-

потребление кислорода,

29189 Бх McIntyre W. C., Wilansky D. L., Функция щитовидной железы при экспериментальном нефротическом синдроме, 292 Бх

-см. Saffran J., 22946 Бх -см. Wiseman M. H., 2318 Бх

Kalas J. P. cm. Zarafonetis C. 893 Бх, 8203 Бх, 27584 Бх, 35050 Бх

Kalauch C., Опыты по применению нонообменных веществ в гальванотехнике, 1832; Применение синтетических материалов в гальванотехнике для защиты от коррозии, **92690** Kalb H. W. см. Wrba H., **6468 Бх**,

34392 Бх

Kalb О., Получение цианистоводородной кислоты, 73995 П

Kalbag S. S. CM. Pruthi J. S., 75229 Kalckar H., Уридиндифосфогалактоза: энзимология и биология, 19501 КБх

Kalckar H. M., Кай Ульрик Линнестрём-Ланг, ученый, человек, художник, 32177 Бх

Kaldi P. cm. Blickle T., 22612

Kaldor A., Pogatsa G., Szinay G., Влияние толбутамида на токсическое поражение печени, 30754 Бх

Kaldor G., Heidelberger C., Hoвый метод разделения различных пиримидинов и их дезоксирибонуклеозидов с помощью хроматографии на бумаге, 11770 Бх

- см. Briggs F. N., 7452 Бх - см. Gergely J., 7452 Бх

Káldy A., Zubrický J., K Bonpocy кормления племенных быков каротином в зимний период, 2581 Бх

Kále V. V. cm. Kern W., 45402 Kaleciński J. cm. Jezowska-Trzebiatow-ska B., 21509 29953, 51085

Kaleja Е., Содержание витамина В₁₂ в сапропеле некоторых озер Латвийской ССР, 9041 Бх

Kaleta J. cm. Platek J., 90498 Kalewicz Z., Фосфатирующие грунты.

98962 Kaley J. S., Meng H. C., Bingham С., Некоторые гематологические изменения у больных, получавших многократные внутривенные введе-

ния жировой эмульсии, 31671 Бх Kalf G. F., Bates H. M., Simpson М. V., Синтез белка интактными и обработанными ультразвуком митохондриями, 14046 Бх

, Simpson M. V., Включение 1-С14-валина в белки субмитохондриальной фракции, 16938

Kalicińska Z. cm. Kalicinski A., 6818 bx Kaliciński A., Kalicińska Z., Onpeделение гексоз сыворотки крови человека при применении резорцино-4.6-дисульфоновой кислоты, 6818 Бх Kalicki H. G. cm. Wolsky A., 19984 bx Kalidas C., Das M. N., Титрование кислот и их смесей, 21991

Kalin S., Мягчение и аналитические метолы определения активности мягчителя. 79728

Kalina K., Способ получения этилмеркуртиосалициловой кислоты, 82122 П

Kalinenko R. A. c.m. Brodsky A. M., 72432

Kalinowska R., Służewska L., Предварительные исследования токсичности блоков из поливинилхлоридного, пенопласта, 24574

Kalinowska W., Ускоренный метод оценки спекаемости коксующихся углей, 10776 см. Miłaszewicz O., 40027

Kalinowski B., Fedyk K., Kmiotek Влияние скорости коксования на качество кокса, 19309

Lipczyński S., Malecki B., Saner J., Способ выделения нафталина из надсмольной воды в конечных холодильниках коксовых заводов, 66844 П

Kalinowski K., Кулонометрическое микроопределение бромурала (амонобромизовалерианилмочевина) и адалина (а-бромдиэтилацетилмочевина), 70600

, Baran H., Кулонометрическое определение фанодорма $(5-\Lambda^1$ -циклогексенил-5-этилбарбитуровая кислота) и эвипана (N-метил-5- Δ^1 -циклогексенил - 5 - метилбарбитуровая кислота), 78425

, Piotrowska A., Кулонометрическое микроопределение натриевой соли (1-метилбутил)-этилтиобарбитуровой кислоты (растворимый тнопентал) и риванола (2-этокси-6,9-диамин закридин), 23479; Кулонометрическое определение нипагина А и салола с применением системы солей меди и брома, 27752

-, Sykulska Z., Кулонометриче-

метри онина Kalinov Kalinov фальт ки к полив La-0 38 MOTOI гарос бован сти т CM. (Kalinov Kalińsk 89666 Kalinsk Kalish 49148 THE LVME Kaliss Kalisze 75946 Kaljabi Опыз ричес ной Kalk F Kalk H Ka. B лева 3aBH филь 2463 Sc Wil МИИ ферм чело Kälke

> 7947 Kalkho шел. Kalksc бы прод плас MOJE Kalkul Kállay Kalle орга ресц

лени

8433 - CM. - CM. Kallee - CM.

ТИВО

МИЧЕ

- CM. Källén Ская НОЙ

iatowa B₁₂

178

Латунты,

ham не изавших введе-Бх pson

ыми и митоочение ОХОНЛ-

818 Бх Опреви чериино-818 Бх 984 Бх ование

ческие ВНОСТИ илмер ІСЛОТЫ,

A. M., a L. ия токилхло-

метод ошихся iotek

ния на cki B., я наф-B KOвых за-

ическое па (авина) н илмочеическое

-Л1-ЦИКая кис- -∆¹-циктуровая ометри триевой

обарбиый тио окси-6,9-Кулоноипагина системы

метриче-

ское микроопределение хлоргидрата тнамина (аневрина), 19070

Wardecka I., Рефрактометрическое определение кардиазола в лекарственных формах, 78429 -, Zwierzchowski Z., Кулоно-

метрический метод определения дионина и фосфата кодеина, 62533 Kalinowski L. cm. Hattowska H., 24396 Kalinowski M. L., Crews L. T., Ac-

фальтовые мастики, 5973 П; Добавки к асфальтам, улучшенные графтполимерами, 20168 П

La-Croix L. D., Nejdl R. A., О зависимости между качеством моторных масел с точки зрения нагарообразования в двигателе и требованиями к детонационной стойко-

сти топлив, 54325 — см. Crews L. T., 32484 П Kalinowski P. см. Urbański T., 30861 Kaliński L. c.m. Modrzejenski F.,

Kalinsky J. L. cm. Michael N., 3148 Kalish J., Лосьзны и кремы для рук, 49148; Дезодоранты и средства против пота, 49149; Косметические эмульсии, 62719

Kaliss N. cm. Gorer P. A., 12617 Ex Kaliszewski Z. cm. Zurakowski M.,

Kaljabina I. A., Yukhvidin Y. A., Опыт применения масс-спектрометрических методов в электровакуумной технологии, 51801 Kalk F. cm. Dimroth K., 26482

Kalk H., О жирной печени у человека, в частности о связи этого заболевания с днабетом, 11254 Бх; О зависимости между жировой инфильтрацией печени и диабетом,

-,Schmidt E., Schmidt F. W., Wildhirt E., О гипербилирубине-мии после гепатитов. Определение ферментативной активности печени еловека, 9788 Бх

Kälke E., Колориметрическое определение нитроцеллюлозы в лаках,

Kalkhof-Rose W., Водорастворимый

щеллачный порошок, **55067 П** Kalkschmidt **J.**, Рациональные способы упаковки молока и молочных продуктов, 82851; Применение пластмаес для упаковки молока и молочных продуктов, 86665

Kalkuhl A. cm. Scheil E., 76326 Kállay F. cm. Bányász J., 86479 П Kalle K., Хлорофилл, флуоресценция организмов и неорганическая флуоресценция как показатели трех противодействующих агентов в биохимическом круговороте в морях,

-см. Beck В., 51558 -см. Hermann F., 30367

Kallee E. c.m. Bennhold H., 8311 Ex

-см. Freeman Т., 14173 Бх -см. Heinzel W., 3613 Бх

Källén B., Röhl L., Фибринолитическая активность гипертрофированной предстательной железы человека при изучении методом тканевых культур, 26079 Бх

-, Valmin K., Морфогенетические аспекты распределения щелочной фосфатазы в мозгу эмбриона цыпленка, 23862 Бх Kallen H. J., Термическая перегруп-

пировка азулена в нафталин,

Kallen J., Heilbronner E., Газовая хроматограмма неустойчивого соединения (система А → B), 76720 Kallen J. cm. Kološ T., 8325 bx

Kaller A., Причины потускнения и образования пятен на оптических деталях, 35626; Грибковые налеты на оптических частях приборов, 58475 Kallert W. c.m. Schultheis H., 59550 II Kallianos A. G. CM. Petrakis P. L.,

Kallin F. J., Подход к решению вопросов эчистки промышленных сточных вод компании Ford Motor, 43192

Kallina D. CM. Kuffner F., 10664 Bx, 47217

Kallio R. E. CM. Alyce A., 34078 Ex Kalliomäki J. L., Häkkinen I. P. Т., О влиянии 6α-хлорпреднизолона, нового синтетического стероидного аналога, на больных с ревматоидным артритом, 23550 Бх

Laine V. A. I., Markkanen Т. К., Выделение с мочой тиамина, рибофлавина, никотиновой кислоты и пантотеновой кислоты у больных с ревматоидным артритом, 34891 Бх

, Markkanen T. K., Sourander L. B., Связь между потребностью в инсулине и почечной задержкой азота при днабетической нефропатни, 34718 Бх

Markkanen T. K., Vanha-Perttula T., Содержание витамина С в крови при ахлоргидрии. частичной гастрэктомии и пептической язве, 27667 Бх

, Rubinstein E., Опыт применения пробы фиксации латексом при ревматоидном артрите, 929 Бх

Rubinstein E., Viikari S. J., Об агглютинационноподобном феномене в крови, взятой из кончика пальца при добавлении глицил-глицина и оксипролина. Клинические исследования, 24175 Бх

см. Grönroos J. A., 32664 Бх

Kallischnigg R., Krastinat W., Получение N-алкилпиперидилкарбинолов-3, 10333 П

Kallistratos G., Pfau A., Ossauski В., Цветные реакции и изучение иттрия и циркония методом хроматографии на бумаге, 56679

Kallman B., Starr P., Влияние адреналина на обмен тироксина. Выделение йода после введения различных производных тиронина, 7545 Ex

Kallman H. c.m. Brown F. H., 72445

Kallmann F. J., Двойные координаты генетики старения, 15861 КБх Kallmann H., Dresner J., Возбуждение некоторых люминофоров но-

низирующим излучением, 12433 -, Kramer B., Mark P., Расчет фотопроводимости ZnS и ZnCdSфосфоров, основанный на изменениях полного сопротивления под действием излучения, 311

, Роре М., Фото-э.д.с. в органиче-ских кристаллах, 8036; Инжекция положительных дырок в органические кристаллы, 91439

- см. Furst M., 64663 - см. Brown F. H., 9076

Kallmann S., Oberthin H., Liu R., Определение кадмия в цинковых концентратах и других материалах с высоким содержанием цинка. Ка-тионообменный метод, 61042

Kallner B. c.m. Guggenheim K., 17439 Бх

Källner G., Uhlenbroock K., Cnoсоб получения концентрированных стойких водных растворов фуранхромонов, **32027** П

Kallos J. cm. Brewer H. W., 92495 Kallusky H. E. cm. Neubauer H., 901 Ex Kalman A., Budici G., Creangá L., Marcus D., Nathansohn M., Florescu A., Изучение качества некоторых местных месторож-

дений, **18554** , L a z ă г А., H a n k е І., Рор **А**., Vicol R., Влияние технологического режима на качество кальцинированной соды, 9844

Kálmán L., Кинетические основы взрывов, 38003

Kalman P. G., Расчет напряжений, возникающих в стекле при его закалке, 57931; Приблизительное вычисление напряжений, возникающих в стеклянной пластинке при равномерном охлаждении, 66210

Kalman S. М., Изменение содержания натрия и воды в яйце форели, 27290 Бх

Kalmar A. F., Покрытие плодов и овощей защитной парафиновой пленкой, 19862; Покрытие цитрусовых плодов защитной восковой пленкой способствует их сохранению в свежем виде, 94321

Kalnina V., Ebele V., Spakovskis G., Zommers E., Получение хвойной хлорофилло-каротиновой пасты, 32124

Kalninš A., Важные проблемы развития химического производства, 9427 Kārkliņš R., Agafonova V., Влияние некоторых микроэлементов при лимоннокислом брожении мелассных растворов, 2677

, Kreišmanis K., Консервирование древесины в сельском строительстве, **19632** K

, Surna J., Возможности увеличения выхода фурфурола при пиролизе, 49560

Kalnins I., Gibson G., Взаимодействие уранилхлорида с гидразином, аммиаком и аминами, 38223 Kalnitsky G., Hummel J. P., Di-

erks C., Некоторые факторы, влияющие на ферментативи с расщепление рибонукленновой кислоты,

23856 6x -, Hummel J. P., Resnick I., Hummel J. P., Barnett L. B., Carter J. R., Barnett L. B., Dierks C., Связь структуры и ферментативной активности у рибонуклеазы, 25317 Бх

, Resnick H., Влияние измененной вторичной структуры на активность рибонуклеазы, 7428 Бх

- см. Hummel J., 3185 Бх -см. Resnick H., 5944 Бх

Kaloč J., Исследование применения электролиза с ртутным катодом, 23039; Методы получения чистого металлического хрома, 39386; Выделение никеля из сточных вод методом ионирования, 77841

-,Dlouhý V., Способ регенерации отработанных травильных раство-

ров, 53309 П

Kaloč М., Об автаматизации коксовых установок, 98038

Kálóczfai L., Растворимость боросиликатных стекол в щелочах, 70325 Kalojanoff A. c.m. Strell M., 84969

Kalopissis G., Ghilardi G., Способ окраски волос и других кератиносодержащих веществ новыми продуктами, 97966 П

см. Charle R., 97965 П

Kalous M., Сравнение интенсивности окрасок, полученных с применением активных красителей, 97663

Kalous V., Pavliček Z., Лаборатор-ные методы электрофореза для разделения белков, 4253.Бх; К методике препаративного электрофореза с граднентом плотности, 56925 -, V a c i k J., Гориз энтальный препаративный камерный электрофорез

без носителя, 4837 - см. Dousek F. P., 77209

Kalousek F. cm. Dubovský J., 4312 bx Kalousek M., Академик Ярослав Гейровский, первый чехословацкий лауреат Нобелевской премии, 83610 см. Knor Z., 12799

Kalousová V. cm. Zicha B., 6659 Ex Kalow W., Распределение, разрушение и выведение мышечных релаксантов, 10144 Бх

-, Gunn D. R., Некоторые статистические данные содержания атипичной холинэстеразы в сыворотке крови человека, 15708 Бх

-см. Marton A., 24709 Бх

Kalowy J. cm. Lang K. F., 84758 Kaloyereas S. A., Консервирование ме-

да, 82663 П

Kalpers H., Машины для промышленности пластмаес, 11501; Автомат для нанесения гальванических покрытий, 18610: Стеклопластики - материалы многостороннего применения, 20105; О химической очистке крупных паровых котлов. Ступенчатая очистка крупных кательных установок травильным раствором, 27083

Kalra R. L. cm. Pal R., 58437 Kalsing H., Варка и выработка бессвинцового и свинцового хрусталя, 35625; Свиль в хрустале, 70332 Kaltenbach A., О влиянии четыреххлористого углерода на картину крови у белых крыс, 8061 Бх

Kaltenbach J., Исследовательская работа по определению эффекта проклейки по Коббу, 33293; Хол процесса проклейки на бумажной машине и влияние каландрирования на проклейку, 63847; Процесс проклейки на бумагоделательной машине и влияние каландрирования на проклейку, 90848

Kaltenbach R., Усовершенствования в производстве гранулированного ни-

трата аммония, 35435 П Kaltenecker H., Значение теории для эксплуатационников по автоматиче-

скому регулированию, 9553 Kaltenegger W. см. Derk Derkosch J., 76246, 87464

Kaltreider N. Constantine H., CM. 23513 Бх

Kaltwasser H., Schlegel H. G., Обнаружение И количественное определение полифосфатов у водородокисляющих бактерий, 10685 Бх Kaluski Z. cm. Kuczyński W., 10737

Kaluszyner A., Перегруппировка диарилтрихлорметилкарбинолов, 34744 Cohen S., Щелочной алкоголиз диарилперфторалкилметанов, Kaluszyner A. cm. Gonda O., 86057

Kaluża F., Водород в сварочных швах,

Kałuza J. c.m. Lisowski J., 30677 Ex Kalvoda J. cm. Heusler K., 77487

Kalvoda R., О повышении чувствительности полярографического метода, 64733; Полярографический микроанализ с помощью осциллографического метода, 80711; Метод и приспособление для осциллографического микроанализа, 96298 П

см. Hoyrovský J., 76686 K Kalvoda R. cm. Rottová-Kloubková O.,

Kalwa G. c.m. Bauerlacken E., 13758 Kałwa M., Использование угольных сланцев в качестве легких заполнителей и в производстве строительной керамики, 57882 -, R o p s k a H., Использование угле-

родистых сланцевых глин для производства строительной керамики, 66164

Kalyan K. cm. Shotton E., 58277

Kalyanaraman V. M., Narayanas-wamy P. S., David A. L., Борьба против термитов, вредителей сахарного тростника, с помощью инсектицидов, 93656

Kalyankar G. D., Meister A., Depментативный синтез карнозина и близких ему β-аланил и γ-аминобутирил-пепгидов, 26741 Бх

Kamack H. J. cm. Berry C. E., Kamada M. cm. Tanaka N., 17310 Kamal A., Ayub Bokhari M., Fer-

nandez L., Hahn G., Чаксин, 65571

- см. Siddiqui S., 65570

Kamal A. S., Сравнительные исследования 13 видов саркосапрофагов Calliphoridae и Sarcophagidae (Diptera). II. Исследование пищевари-

тельных ферментов, 13847 Бх Катаl Т. Н., Комплексометрическое титрование кальция и магния в молоке и плазме крови в присутствия фосфатов. 30877 Бх

Kamal T. H. cm. Ragab M. T., 11259 Kamal El-Din Mokhtar cm. Elkaschei

M. A., 26603 Kamal Naguib Ayad cm. Doyle F. P. 81979 П

Kamaluddin A. Garcia A. M. CM. 27590 Бх

Kaman A. J. cm. Bissinger W. E., 10546 Kamarádová M., Школьные лабораторные работы по химии, 76%: Клеменс Александр Винклер (1838—1904), **16268**; Химия в шко-Винклер лах ГДР, 25319; Производственная практика на химических предприятиях, 25327; Модели при обучении химии, 25328; Связь между изучением химии в средней школе-двенадцатилетке с обучением основам производства, 41514; Некоторые проблемы преподавания химии в IX классе, 83620

-, Vodička A., Новое понимание естественно-научных учебных предметов. Химия в девятилетней сред-

ней школе, 76086

Kamasastri P. V., Химические свойства и изменение их при хранения жиров некоторых индийских скатов,

Kamat V. B., Wallach D. F. H., Crigler J. F., Jr, Ladman A.J., Внутриклеточная локализация гормональной активности в трансплантируемой опухоли гипофиза мышей, секретирующей тиреотролии. 31059 Бх

Kamat V. N. cm. Anantha Samy T. S., 34259 Бх

Kamath B. A., Сравнительное изучение различных рисовальных бумаг ручной вычерпки, 45133 Kamath K. M., Масло из рисовых от-

рубей, 40411

Kamath S. H., Sohonie K., Mrs, Питательная ценность белков тыквы, 21890 Бх

Kamath V. G. cm. Overberger C., 20709 Kamb B. cm. Pauling L., 45578

Kamb W. В., Теория преимущественной ориентации кристаллов, возникающей при кристаллизации под давлением, 29781; Кристаллическая структура цуниита, 60344; Точность атомных позиций в структуре пуниита, 60345

Oke W. C., Полингит — новый цеолит, ассоциирующий с эрионитом и нитеобразным пиритом, 91868

Kambara S., Гистохимическое изучение действия эстрогенных и андрогенных веществ на распределение и активность щелочной фосфатазы в яйцеводах тритона Triturus руггюgaster, 6081 Ex

см. Kobayashi H., 1576 Бх, 22325 Бх Kambara S. c.m. Yamamoto A., 4328 Kamber B., Cainelli G., Arigoni D., Jeger O., О стероидах и поло-

вых превра 20-эпо Kambie Kameda 13396 Kameda Y., M ной а VIII. N-бен: -Tov no B. делен почвен Toy Ферме мата бакте 17871

> крыс, н пов рода тинов Влия вое д Kámel ' Kamel 1 зия в B Ka

> > диоан

Kamem

4965

Kamem

Kamei

хания

ние Т

Kamen вкуса caxar 40768 Kamen пы. CKOM Kamen

Kamen

rik

килк

Kamen H OT Пром ФНР Kamer Tur жипи 2086

- CM.

Kames

7187 Kames S. K Kameta gi 7 Tepo шии

тет лами -, Fu же. Гете HOM:

HOB, спир ищевари. Бх рическое **ИЯ В МО** СУТСТВИ

T., 11259 Elkaschei le F. P.

a A. M. E., 10546 лабора-н, 7696; Винклер я в шко-СТВенная

редприяобучения у изуче коле-две-ОСНОВЯМ екоторые химии в

онимание ых пред ней средне свойхранения

X CKATOB D. F. H., an A.J., пия гор рансплан а мышей

еотропии, my T. S. ое изуче-

ых бумаг совых от K., Mrs,

IKOB THE C., 20709 78 уществен-

В, ВОЗНИации под ллическая Точность ктуре цу-

— новый : эрионигом, 91868 ое изучен андроделение п фатазы в is pyrrho-

, 22325 6x A., 4328 Arigoni их и половых гормонах. 214. Дальнейшие превращения (20R)-3-ацетокси-18, 20-эпокси-5α-прегнана, 81237

Kamble R. C. cm. Briggs L. H., 47754 Kameda K. cm. Morita Y., 7483 Ex, 13396 Бх

Kameda Y., Toyoura E., Kimura ү. Matsui К., Изучение ацилазной активности и микроорганизмы. VIII Ферментативный гидролиз 6-N-бензоил-L-лизина, 10459 Бх

Toyoura E., Kimura Y., Okiпо В., То же. Ферментативное разлеление DL-триптофана штаммом почвенной бактерии, 10459 Бх

Toyoura E., Matsui K., To же. ферментативное разделение рацемата аллоизолейцина почвенной бактерией КТ 85 (Pseudomonas sp.), 17871 Ex

Катеі S., Влияние длительного вдыхания окиси углерода на содержание тиамина в различных органах крыс, 7502 Бх; Влияние длительного н повторного вдыхания окиси углерода на обмен рибофлавина и никотиновой кислоты у крыс, **7503 Бх**; Влияние окиси углерода на тканевое дыхание, 10233 Бх

Kámel V. cm. Machu W., 43423 Kamel R., Mahmoud K. A., Диффузия в решетке и по границам зерен в кадмин, изученная методом ра-

диоактивных индикаторов, 80090 Kamemoto F. I. CM. Parker R. A., 4965 Ex

Kamemoto Y. см. Yajima S., 95383 Kamen J., Интенсивность сладкого вкуса при совмести эм присутствии сахарозы и цикламата кальция,

Kamen M. D., Newton J. W., Частиды, участвующие в фотосинтетическом фосфорилировании, 33783 КБх Kamen M. D. CM. Carter J. M., 57667 II Kamenár Š., Václavek V., Gašperik J., Получение некоторых диалкилксантогендисульфидов, 81005

Kamenović В., Производство, импорт и отпуск сахара на потребление и промышленную переработку ФНРЮ), 71186

Kamer J. H., van de, Power M. H., Turner D. A., Общее содержание жирных кислот в экстрементах, 20861 КБх

см. Weijers H. A., 26315 Бх Kameswaran L. c.m. Guruswami M. N.,

Kameswari S., m-lle cm. Bhattacharrya S. K., 51125

Kametani T., Fukumoto K., Katagi Т., Исследования по синтезу reтероциклических соединений. Реакции Эшвейлер — Кларка и Пиктет — Спенглера с β-метоксисафриламином, 61466

-,Fukumoto K., Nomura Y., То же. Получение метилпроизводных гетероциклических соединений при помащи гидрогенолиза фенилуретанов, полученных из первичных спиртов, 30830; То же. Образование ваниллида и поливаниллида, 81094 Kameyama A. Okumura N., CM. 31667 Бх

ameyama S. c.m. Murata R., 13690 Ex Takahashi M., Kameyama S. CM. 13720 Бх

Kameyama T., Suzuki K., Синтез РНК и белков в клетках Escherichia coli, облученных ультрафиолетовым светом, обнаруживаемый электрофоретически на крахмальной колонке, 34074 Бх

Kameyama T. cm. Takagi K., 29267 Ex Kameyama Y. CM. Murakami U., 15513 Бх

Kamieński A., Способ производства кремния высокой чистоты для полупроводников, 39336 П

Kamieński В., Поверхностный электрический потенциал и поверхностное натяжение растворов мета- и параоксибензойных кислот и их константа диссоциации, 4194; Природа электрического потенциала на свободной поверхности водных растворов, 46387; Роль диполей воды в создании электрического потенциала на свободной поверхности рас-

творов, 56400 -, Kruk J., Поверхностный потенциал и поверхностное натяжение водных растворов папаверина, 30142

-, Pawelek J., Поверхностное натяжение и электрический поверхностный потенциал водных растворов

кълхицина, 64744 Kamieński V., Чувствительное устройство для обнаружения примесей в

воздухе, 42559 Kamiike O. см. Naruko E., 57784

Kamiki T. см. Nozu K., 18106 Бх Kamikubo T., Oguni Y., Микробиологическое определение витамина В₁₂ при помощи Ochromonas malhamensis, 16633 bx

Kamikura H. cm. Sugimoto R., 1670 Ex Kamimura M. cm. Machida S., 79561 Kamin H., Handler P., Обмен аминокислот и белков, 32287 КБх

Kaminer В., Влияние тяжелой воды на различные типы мышц и на волокна поясничной мышцы, экстрагированные глицерином, 33052 Бх

Kamińska B. cm. Suszko J., 30954 Kamińska K., Микротвердость — новый технологический показатель зерна, 24265

Kamińska W. S. Biezborodow CM.

М. А., 10112 Катіпsкі А., Установка для тушения кокса, 82401 П

Kaminski C., Исследования по фенолоксидазам в подсемядольном колене Impatiens Balsamina L., 4487 Бх; То же. а) Окислительная способность экстрагированного ацетонового порошка. б) Гистохимическая локализация ферментативного комплекса в подсемядольном колене, 13378 Бх

Kamiński J., Влияние состава питательной среды на учет бактерий при микробиологическом исследовании

молока, 44650 Kaminski M., Иммунохимическое изучение протеолиза яичного альбумина, 29883 Бх

— cm. Galis A., 21290 bx — cm. Lapresle C., 477 bx, 9265 bx Kamiński S. cm. Pischinger E., 43311 Kaminskis J. cm. Paukšs P., 18768 Kaminsky D. cm. Epstein E., 13374

Kamio S. см. Fujiwara S., 95319 Kamisaka E., Применение статистического контроля качества в процессах выделения продуктов на коксохимическом отделении металлурги-

ческого завода, 82352 Катіуа Н. см. Ісһікипі М., 87993 Kamiya H. см. Oda T., 7680 Бх Kamiya N. см. Abe S., 34325 Бх

Kamiya S., Yamamoto H., Naka-bayshi T., Выделение и микробиологические свойства бактерий, разлагающих L-аскорбиновую кислоту, 21193 Бх

Катіуа Т., Изменения содержания углеводов в кислоторастворимых фракциях ресничного простейшего *Tetrahymena geleii* W. в течение роста в синхронной культуре, 12398 Бх; Растваримые в кислоте фосфатные соединения, найденные

у жгутиковых простейших Tetrahy-mena geleii W., 32882 Бх Катіуа Т. см. Nawa H., 18365 Бх Катіуата Н. см. Mizushima S., 21130 Катіуата S. см. Masamune H., 3963 Бх, 34909 Бх

Kamiyoshi K., Yamakami Т., Изучение фазовых превращений в нитрате аммония измерением диэлектрической постоянной и дифференциально-термич. анализом, 87757

Kamlet J., Получение себациновой кислоты, 2072 П; Получение сероводорода из отработанной серной кислоты, 22945 П; Получение карбида кальция и фосфора, 22992 П; Способ одновременного производства портланд-цемента и серы, 23303 П; Получение тетраэтилпирофосфата, 49110 Π; Очистка бурбоналя. 49156 П; Получение резориина. 53772 II

см. Barrett F. O., 73996 П Kamlet M. J., Метиловый эфир 2-нитро-3-этоксиакриловой кислоты и родственные соединения, 1133

Kamma H. cm. Yamaguchi I., 14314 Ex Kammen H. O., Hurlbert R. B., Включение 6-С¹⁴-оротовой кислоты в цитидиннуклеотиды и РНК в гепатоме Новикова in vitro, 8165 Бх см. Canellakis E. S., 30912 Бх

Каттегет Н., Dahm М., Однородные по молекулярному весу и по структуре продукты к энденсации фенолов и формальдегида. Циклический четырехъядерный *п-*крезолформальдегидный конденсат из 2,6 - диоксиметил - 4 - метилфенола. 29488

-, Schweikert H., Превращение высокомолекулярных, молекулярнооднородных фенолформальдегидных

конденсатов, 76049 Каттеге Н. см. Horner L., 13314 Каттеге К. О., Практические дан-

ные по хранению и восстановлению замороженных летних сливок на Хёфтгрубе, молочном заволе B 54786

Kammerer W. Johannsen A., CM. 52912 II

Kammermeyer K., Osburn J., Вычисхимико-технологических ления в расчетах, 9466 К

см. Kutz L. O., 43008

Kamminga C. E. CM. Leijnse B., 2679 Бх

Kammuri T., Nakashima R., Угловое распределение (N¹⁴, α), **55860** В реакциях

Kamoda M., Yamane T., Причины образования конгломератов сталлов сахарозы, 90288

Kamohara S. cm. Kato N., 17282 Ex Kamoi I. cm. Shimo M., 3235 Ex

см. Tomosugi T., 3235 Бх Kamp G. H., CM. Douglass C. D., 4007 Бх

Катр S. W., Пенополиуретаны, 90594 Катр W., Ионообменный метод определения антипирина и кофеина в присутствии фенацетина, 62542

Fresen J. A., Определение содержания хинина в водном экстракте хины и разделение смеси алкалоидов хины на нонообменных смолах, 10374

Kampe D. c.m. Inhoffen H. H., 52175 Kampelmacher E. H., Биохимия и серологическая диагностика Salmonella, 7639 Ex

Kampen E. J. van, Ионизирующее излучение. 4-6, 11440 Бх

см. Heerspink W., 17790 Бх

Kampen N. G. van, Определение эн-. тропии неравновесного состояния,

Катрег Р., О свойствах топочных мазутов, 49407

Kamper R. A., Парамагнитный резонанс, 95176

см. Bowers K. D., 25454

Kämpf G. см. Boehm H. P., 84097 Kampf L., Состав раствора и легкого бетона, 81936 П

Gluckman M. S., Kampf M. J. CM.

-см. Graham R. K., 64079

Kampfer H. CM. Riemschneider R.,

Kampfer W. A., Факторы, влияющие на поведение титановых пигментов в промышленных покрытиях, 50144

Kamphausen H. A., Усовершенствование паяльной лампы, 38562; Новый конденсатор с регулируемой скоростью отбора конденсата и видоиз-Вигре. мененная колонна типа 51840; Изготовление в стеклянных приборах специальных окон для наблюдения, 51845

Kampschmidt R. F., Adams M. E., Goodwin W. L., Концентрация цитохрома с в тканях нормальных зараженных опухолями крыс, 3029 Бх

-см. Furgal H. P., 54873 П

Kamstra L. D., Zimmer P. R., Embry L. В., Кормовая ценность и

активность высушенных рубцовых продуктов, **7010 Бх Капаbrocki E. L.,** Greco J., Veatch

R. L., Wilkoff L., Метод точного определения альбумина в плазме крови. Сравнение содержания альбумина в плазме крови при определении тремя др. методами, 59 Бх

Kanagaratham K., Boon Wong Hock, Hoh Tan Kwang, Отравление ячменем, обработанным

паратионом, 93680

Kanai K., Katsuyama S., Nakajima M., Maeda T., Maruyaта Ү., О превращении стрептомицинозависимых бактерий в независимые в опытах с туберкулезными бактериями, 22629 Бх

, Maruyama Y., Katsuyama S., Маеdа Т., Дальнейший анализ мутаций туберкулезных бактерий из стрептомицинозависимых в независимые, в частности в связи с устойчивостью акрифлавину, K

Kanai M. c.n. Sekine T., 8019 Ex

Капаі Т., Концентрация 17-кетостероидов в плазме крови во время беременности и родов, 33211 Бх

Капатаги К., Связь между водопоглощением и понижением во времени 5-потенциала волокон в воде, 68843

Kanameishi D. cm. Foá P. P., 26467 Ex - CM Galansino G., 13204 Бх. 19186 Бх

Kanamori J., Косвенное обменное взаимодействие и свойства симметрии электронных орбит, 60419 Kanao S. c.m. Ishidate M., 87932

Kanaoka M., Производные 1-(1,3,4-тиадиазолил-2) -2-пиразолинона-5 тетразоло - [4,5-а]-1,3,4-тиадиазола, 17905

Kanaoka Y., Окисление некоторых производных тетрагидро-β-карболина, 69550; Синтез йодистого 2,3-диметокси-5-метил-10b, 11-дегидро-6Hиндоло-[2,1а]-изоиндолия, Окислительная циклизация некоторых фенетил- и фенилпропиламинов. Синтез йодистого 2,3,9,10-тетраметокси - 5,6,6а,7,12,13 - гексагидро-13метилдибензо - [b, f] - хинолизиния. 69564

Terashima M., Kimura T., Усовершенствованный метод синтеза некоторых кетонов, являющихся промежуточными продуктами для 3-замещенных изохинолинов, 65464

Kanatomo S. Изучение горьких начал Isodon trichocarpus. Щелочное расщепление енмеина, 26820

Kanava R., Торможение тиоцианатом поглощения йода щитовидной железой посредством торможения поступления энергии, 14913 Бх

Kanaya Y. cm. Inouye H., 69493 Kanazawa A. Kashiwada K., CM. 84339 K

Kanazir D., Banner H. D., Flaks J. G., Соhеп S. S., Некоторые физиологические и генетические свойства штамма Escherichia coli, нуж-

дающегося в тимине, аргинине в **урациле**, **22531 Бх**

Becarević A., Panjevac B. Simić M., Ristić G., Действие нуклеиновых высокополимерных кислот и их производных на лечение облученных крыс, 6651 Бх

-, Čečuk O. Z., Krajinčanić В. N., Hudnik T. A., Регенерация Salmonella typhimurium, облученной рентгеновскими лучами, посредством обработки высокополимерной дезоксирибонуклеиновой КИСЛОТОЙ (ДНК), 22587 Бх

,Еггега М., Изменения внутриклеточной дезоксирибонукленновой кислоты и их биологические значе-

ние, 26665 Бх

Влияние электролитов на Kanda. АТФ-азную активность миокарда, в частности при изменении содержания ионов к среде, 30644 Бх

Kanda J., Гистохимическая характеристика липидов и активности щелочной фосфатазы в коре надпочечника козла, 20953 Бх

Kanda M., Такаді Ү., Очистка п свойства бактериальной дезоксирибозотрансферазы, 5917 Бх

Kanda Y., Shimada R., Триплетсинглетные спектры излучения фенантрена и родственных соединений н эпА и петролейном эфире при 90° K, 33695 Kanda Z., Sekiya A., Katayama

К., Okano A., Miki T., Химия п фармакология 16-ацетилпроизводного дигиталина, 20636 Бх

Kandalic G. A. CM. Connolly J. F., 95491

Kandatsu M., Kikuno K., α-Αминоизомасляная кислота — составная часть аминокислот белков. Изучение белков мышц, 1476 Бх

-, Naito H., K определению нейтральных аминокислот с помощью распределительной хроматографии на силикагеле, 17701 Бх

см. Horiguchi M., 24350 Бх Kandel I. cm. Bruckner V., 77533 Kandel M. cm. Bruckner V., 77533 Kandel S. I. Baichwal R. S., CM. 31197 Бх

Baxter R. M., 28618 Ex. - CM 32806 Бх, 62498 П

Kandeler R., О действии темно-красного и белого света на образование антоцианов после подавления антибиотиками образования хлоридов, 10910 Бх

Kandilaroff G. G., Седиментационные объемы полидисперсных каолиновых суспензий в растворах неэлектролитов $(C_2H_5OH + H_2O)$, 8546

Kandiner H. J. cm. Heller A. N., 22908 Kandler J. cm. Goerdeler J., 5057 Kändler J. cm. Rüdorff W., 38185

Kandler O., Влияние отравления спиртом на распределение С14 после кратковременного фот эсинтеза В C14O2, 7831 Бх; Аэробное брожение в меристеме корня. Замечание к работе А. Бетца, 7877 Бх

, Вись тауег F., Сравнительные

тери моло lothe -. G i тоси ри м HI бакт -Si окис клет

183

иссл

Kändl ден 1957 Kandr OGN RO31 кли CM. Kandı

pac

MOB

ro -, R

4α-

го (

.763

ГИЛ

нен

мен

лез Kane КЛ рир Kane ние исс 143

Kane

Kane

Kane

274

Kane TD Kane CKC ка 73 61 -, S

ЛИ КО кр C Kan Kan R.

26 ЛИ Kan Пе бе Kan

ст-, І 11 46 12 Kan Kan инине и vac B., **Гействие** еиновых на лече-6x

182

rčanić нерация облученпосредимерной **СИСЛОТОЙ** внутри-

Тенновой е значе-TOB Ha карда, в одержа-

характе-

ости ше-

адпочечистка в ЗОКСИВИ Триплет-

ния фе-**Е**Динений опре при ayama Химия н

роизводly J. F. х-Аминооставная

. Изучеию ней-ОМДШОМСТ гографии

533

7533 ral R. S., 28618 Бх, ино-красазование ния ан-

лоридов, ационные каолино к незлек-8546 N., 22908 5057 8185

ния спир-14 после нтеза в брожение ние к ра-

ительные

исследования по обнаружению бактерий группы кишечной палочки в молоке, в особенности методом Solotherm, 94376

-, Gibbs M., Изучение влияния фотосинтеза на процессы обмена внутри молекулы гексозы, 3379 Бх Н и п d A., Аминокислотный состав

бактериальных мембран, 19641 Бх -, Sironval C., Процессы фотоокисления в нормальных зеленых клетках хлореллы. Влияние на обмен веществ, 15202 Бх

Kändler R., Гидрографические наблюдения в Кильском фиорде в 1952-

1957 гг., 84308

Kandrać M. S., Wydrzyński L., Обмен гидрокортизона у людей и возможность наблюдения за ним в клинической практике, 24616 Бх

-см. Charvát J., 9747 Бх Kandutsch A. A., Внутриклеточное распределение и выделение антигенов, активирующих рост опухолевого гомотрансплантата, 29858 Бх

-, Russell A. Е., Идентификация 4α-метил-Δ⁸- холестен-3β-ола, нового стерина из опухоли половых желез, 6615 Бх; Образование 24,25-дигидроланостерина в опухоли в сравнении с печенью и нормальной железой, 11152 Бх

Капе D. Е., Измерение устойчивости к действию воды сил адгезии в гофрированном картоне, 55245

Kane E. A., Jacobson W. C., Da-mewood P. M., Jr, Использование радноактивной окиси хрома при исследовании переваримости корма,

Kane E. W. CM. Krane H. G., 14990 Kane J. F. CM. Argus M. F., 4175 Ex, 27460 Бх

Kane J. V. cm. Elwin A., 80162

Kane M. W., Влияние размола на распределение длип волокна, 45091

Капе Р. О., Прямое полярографическое определение концентраций лекарств в биологических жидкостях, 7330 Бх; Полярография амидинов, 61161

-, Smith S. E., Тиопентон и буталитан: связь между глубиной наркоза, концентрацией их в плазме крови и способностью связываться с белками, 26392 Бх

Kane R. P. c.n. Moran A. L., 15801

Kane V. V., Kulkarni A. B., Shab R. С., Персульфатное окисление ксантонов по Эльбсу — Сешадри, 26626; Синтез полиокси- и метилполиоксиксантонов, 42721

Kaneda M., О значении плаценты и печени в обмене прогестерона при беременности, 27575 Бх

Kaneda Т., Изучение пищевой ценности рыбьего жира, 6970 Бх

, Roxburgh J. М., Описание и пищевые потребности, 7658 Бх: Изучение пути ассимиляции метанола,

Kanee B. cm. Stewart W. D., 13642 Kanegis J., Стенография и машинопись для химиков, 16343

Kanekar C. R. CM. Dharmatti S. S., 64304

Kaneko C., Об 1-окси 2-оксихинолина, 34813

— см. Ochiai E., 52006—52008 Kaneko J. J., Tyler W. S., Wind A., Cornelius C. E., Клиническое применение пробы поглощения Јізі щитовидной железой у

Kaneko M., Изучение явлений перехода в цепных полимерах фотоэластическим методом, 3471

Kaneko M. cm. Ochiai E., 30958 Kaneko T., Kawasaki I., Okamot o T., Синтез DL-дезоксинуфаридина, 42887

см. Kotake M., 52156

Kaneko T. c.m. Kitamura T., 12862 Ex Kaneko T. см. Portmann G., 33749 Бх Kaneko Y., О флюоресцирующем веществе птериновой природы, образуемом грибом Aspergillus. VII. Усобразования вещества, ловия 9174 Бх

Kanekoto F. cm. Opiana G. O., 81760 Kanemaru K. Iwatsuki K., CM 13626 Бх — 13628 Бх

Kanematsu K. cm. Takahashi T., 17874 Kanes M. cm. Foote T., 10978 II Kanfer J. cm. Ashwell G., 2972 Ex

- см. Burns J. J., 3615 Бх

Kang T. L. cm. Schechter R. S., 52281 Kanga D. H., Iyer V., Взаимодействие между аминокислотами во время развития Bacillus subtilis, 10660 Бх

Kanga K. F. CM. Sastry L. V. L., 49589

Kangaskärki K. cm. Peltola E., 28702 Kania V. cm. Stejskal J., 17287 5x Kania W. cm. Kuczyński W., 10737

Kanics M., Реконструкция и инструментальное оборудование ректификационного аппарата Шабадегихазы для выработки спирта-ректификата высшего качества, 59087; Регулятор температуры бродильного чана, 75091; Испытание многоколонного спирто-ректификационного аппарата для установления оптимального режима его эксплуатации,

-, U j s z á s z i J., Метод определения метанола в спирте высшей очистки, 82670

-, Vámosné Vigyázó L., Ujszászi J., Опыты по получению 20%-ной пищевой уксусной кислоты. 79237

Kaniokz K. см. Sikora S., 77643 П Kaniß N. c.m. Simon E. h. A., 29993

Kaniuga Z., Роль мочевины в биосинтезе глутамина в листьях райграса, 1916 Бх; Новые аминокислоты рас-

тений, 7840 Бх Kanji S. K. см. Maiti P. C., 27706 Kanji Ashar cm. Ambekar V., 64099

Kankare K., О применении вакреатора и дегазатора при обработке молока и сливок, 32785; Кларификсация питьевого молока, 90425

Kann F., Выпарка и сжигание сульфитных щелоков, 61890

Kann H. van, Применение титана в химичекой промышленности, 52488 Kannan L. V., Bose P. C., Ray G. K., Определение смол в Ipomoea hede-

racea (Linn.), 58238 -, Srivastava S. K., Ray G. K., Определение вазицина в Adhatoda vasica Nees., 23490

— cm. Sarin J. P. S., 27707 — cm. Singh C., 70619 Kannewurf C. R., Kelly A., Cashman R. J., Сравнение трех определений структуры селенида германия GeSe, 87530

Kanngießer W., О реакции нуклеиновых кислот с бромом, 10391 Бх Kanning E. W., Современные лакокра-

сочные покрытия, 59602 Kanno I. см. Ebina Т., 18619 Бх

Kanno S., Колориметрический метод определения окислов серы в атмосфере, 22893

Fukui S., Ikeda H., Ono Y., Концентрация SO₂ в атмосфере индустриального центра Кейхин. 22889

Kanno T., Спектрофотометрическое исследование металлогранических комплексов, используемых в аналитической химии. Реакция между флавоноидами и германием, 4630

Kano G. cm. Mukai S., 17250

Kano H., Маківиті Ү., 5-замещенные 7-метил-симм-триазоло[4,3-а] и тетразоло-[1,5-а]-пиримидины, **22417** -, Маківиті Ү., Такаһаshі **S**., Ogata M., Галоидирование 7-замещенных 5-метил-симм-триазоло-[2,3-а]-пиримидинов, 96522

— см. Okabayashi Т., 29831 Бх — см. Makisumi Ү., 96522 Kano K. cm. Koizumi S., 15126 bx Kano S. cm. Kihara S., 89643

Kanof N. В., Клиническое испытание действия введенного перорально 8-метоксипсоралена на пигментацию кожи под влиянием солнечных лучей, 7188 Бх

Kanoh Y., Yamamoto T. S., Удаление оболочки икры у кеты при помощи протеолитических ферментов, 170 Ex

Kanold B. cm. Heß R., 95001

Kanou K. см. Kawasaki K., 56285 Kantack B. H. c.m. Landani H., 32075 Kantarek Т., Антикоррозионная защита бетонных конструкций в льнообрабатывающей промышленности, 81417

Kantele J., О структуре уровней В10,

Kanter G. S., Причина гипогликемии у собак при воздействии на них высакой температуры, 3581 Бх

Kantero I. c.u. Gräsbeck R., 34887 Ex Kanthak F., Производство безобжигового огнеупорного шамотного кирпича, 48590

см. Franke G., 89498

Kantor A. K. CM. Long R. S., 53827 II.

Kantor F. S., Cole R. M., Фактор, преципитирующий фибриноген стрептококков группы А, 22701 Бх Каптог J., Изучение возраста некоторых гранитов и пегматитов кристаллического основания Жлутице-Тепла аргон-калиевым методом, 34328; Изучение вепоридных гранитов с помощью Ar/K⁴⁰-метода, 56523

Каntor M., Wilson S. G., Полимеризованные растительные масла и способ их получения, 98996 П

Kantor S. W. см. Gilbert A. R., 99301 Kantounis S. см. Ford D. H., 10576 Бх Kantro D. L., Вгипаиег S., Weise С. Н., Гидратация трикальцийсиликата в шаровой мельнице при комнатной температуре, 12806

— см. Brunauer S., 4191 — см. Copeland L. E., 26371

Капtrowitz Н., Восковые добавки, 11032; Силиконовый каучук холодного отверждения в качестве материала для форм, 15793; О восках, восковых добавках и восковых средствах ухода, 40440

Kantyka T. A., Tо у п е С., Усовершенствование в получении органиче-

ских изоцианатов, 43700 П

Kanwisher J., Гистология и обмен в замерэших животных литорали, 9470 Бх

- см. Wieser W., 32887 Бх

Kanwisher J., Парциальное давление CO₂ в марской воде, 84339 K

Капzaki G., Вегдег Е. Ү., Фотометрическое определение метилцеллюлозы при помощи дифениламина, 26424

-см. Berges E. Y., 23028 Бх

Kanzaki Н., Фотографическая чувствительность, **6065**5

Kanzawa T. c.m. Mima H., 72337

Kanzelmeyer J. H. cm. Van Aman R. E., 38432

Känzig W., Электронная структура «антиморфного» *F*-центра, 95441

-, Cohen M. H., Парамагнитный резонанс кислорода в галогенидах щелочных металлов, 45696 Као F. F., Jalar U. H., Централь-

Као F. F., Jalar U. Н., Центральное действие лигнокаина и его влияние на продуктивность сердца, 20612 Бх

Као J. Y. L., Изготовление пробковой композиции и изделий из нее, 45018 П

Као Hwang, Primack N., Stein R. J., Richards R. К., Фармако-логические и токсикологические свойства ристоцетинов А и В, 10838 КБх

Kao Kung-Ying Tang, McGavack Т. Н., Влияние возраста и пола на белковый состав тканей крысы, 7377 Бх

— см. Bauer H. G., 13204 Бх — см. Boucek R. J., 11394 Бх — см. McGavack T. H., 27946 Бх

— см. мсстачаск г. н., 27946 Бх

Као Tien-cheng, Wang Kuangchu, Yang Sheh-fang, Chen
Jui-san, Исследование усвояемости J¹³¹ щитовидной железой при
заболевании эндемическим зобом на
Тайване, 31687 Бх

Kao Yee-sheng, Pan Pei-chuan, Li Shu-wen, Chow Shu-wei, Wu Shu-yun, Wang Taoyuan, Chou Chin-hsu, Hsu Bin, Аналоги хлорамфеникола и их противоопухолевая активность, 23601 Бх

- см. Mei Fan. 96495

- cm. Owen Tsung-yao, 92300 Kapačauskas J. cm. Sližys V., 2000

Караdia A. J., Go y a n J. E., A uti a n J., Разделение на составные части фенобарбитала натрия методом хроматографии на бумаге, 11561 Бх

хроматографии на бумаге, 11561 Бх Караdia R. М., Р h a d k e A. М., Роль витамина А при бесплодии у мужчин, 17245 Бх

Kapadia V. H., Aggarwal J. S., Молекулярный состав масла семян Mallotus philippinensis, 32525

Карсіа Т., Қоżłowski W., Қијаwa-Репсzеk В., Репсzпеk Р., Получение пластмассы с большой пластичностью на основе нитроцеллюлозы, 67606 П

Карсzyński J., C z o r n i k F., Стабилизированная трехокись серы, 81581

Карсzyński М., Dybuła H., Macioł J., Kawa A., Koczor T., Механическое отделение цинка от шлаков, образующихся при переплавке катодного цинка. 53009 П

—, Król A., Krupkowa D., Lakomski H., Nosel J., Adamczka J., Bielawski Z., Уменьшение (до следов) содержания мышьяка и сурьмы в водном растворе сульфата в процессе электролиза цинка, 48529 П

—, Woźniczko W., Łakomski H., Kubacki E., Nosal J., Наłota K., Повышение эффективности выщелачивания в процессе электролиза цинка, 39403 П

Каре J. М., Наполнение анодированного алюминия, 48474; Применение малоновой кислоты в качестве электролита для анодирования, 53216

Кареска Т. см. Michalski J., 47709
Kapeller-Adler R., Выделение иминазолацетальдегида в качестве единственного продукта, образующегося
при действии плацентарной гистаминазы на гистамин, 19592 Бх

Карег С. N., Применение парафина и его производных при проклейке, меловании и обработке бумаги, 24898

Карег J. М., Роль белкового и нукленновокислого компонентов у растительных вирусов, 27141 Бх; Белковые компоненты из вируса желтой мозаики турнепса, 29934 Бх

 —, Steefe R. L., Выделение и предварительное исследование растворимого белка и инфекционной нуклеиновой кислоты из вируса желтой мозаики турнепса, 6301 Бх

Kapétanidis I., Моппіет D., рН-метрическое определение констант кислотной и щелочной диссоциации по функции образования, 38074

- cm. Wenger P. E., 96131

Kapff S. F., Газоанализатор для углеводородов и метод анализа, 67032 П — см. Rhodes J. C., 36463 П

Каріап G. G., О производстве прессованных керамических деталей, 43490 Карісоvá A. см. Švihovec J., 14599 Бх Каріl R. S., Нитрование м-йоднитробензола, 69488

—, Joshi S. S., Полифосфорная кислота — конденсирующее средство в реакции Пехмана, 51982; Нитрофенилсемикарбазиды, 73388; Получение некоторых полинитрофенилигидразинов, гидразонов из них и некоторых 2-арилбензтриазолов, 73389; Тригалоидированные нитробензолы их производные, 84730

—, Mittal J. P., Titus S. K., Joshi S S., Нитрофенилгидразины и полученные из них гидразоны, 96427—см. Singh H., 77309, 88584

Каріlа К. см. Madan B. R., 26522 Бх Каріschke F., Ветпіп д Н., Изучение баланса электролитов и возможности ошибок, 29488 Бх

можности ошибок, 29488 Бх Kapišinský Z. см. Hrušovský M., 47949 П

Карітайсzук К., Кісіа к S., Фотометрическое исследование системы Ni²⁺ — желатина — КОН, 61073; Фотоколориметрическое определение желатины в разбавленных растворах, 77167; Фотометрическое определение меди в разбавленных водных растворах. Фотометрическое определение желатины и меди в разбавленных растворах при их совместном присутствии, 80733

 –, Кигга w а Z., Определение кальция в присутствии железа и алюминия в техническом анализе, 84416

Kaplan A., Fisher Bernard, Исследования кардиоплегического действия иона калия при нормальной и пониженной температуре тела, 20638 Бх

— см. Abell L. L., 20861 КБх Kaplan A. M. см. Mizuno W. G., 19058

— см. Rogers M. R., 24260

Карlan A. S., Веп-Рогат Т., Действие вируса псевдобешенства на обмен нуклеиновых кислот и на ядра клеток печени кролика, 6308 Бх

ра клеток печени кролика, 6308 bx Kaplan B. см. Hutchinson D. L., 6683 Бх

Карlan С., Реактивация вируса оспованцины, инактивированного ртутью, 21302 Бх

—, Valentino R. С., Инфекционность очищенных и частично очищенных вирусов вакцины и коровьей оспы, 3340 Бх

Карlan D., Меуег К., Возрастные изменения хряща у человека, 29075 Бх

— см. Bloeh M. R., 24859 Бх

Kaplan D. E., Browne M. E., Свободная прецессия электронных спинов в парамагнитных свободных радикалах, 25453

Kaplan E., Munro W. P., Получение устойчивых выпускных форм сернокислых эфиров лейкосоединений кубовых красителей, 23422 П

Kaplan E. cm. Fritz I. B., 34434 bx. Kaplan G. E., Zarembo J. I., Us-

per

стоя

9197 Kapla Kapla C. C rich Kapla Kapla Kapla Ahri pote Kapla 1981

Kapla

ного

TOH:

Вли

Kapla

ду с траз тона свой удоб 2753 рост ковы дуле Пуа

вил

3169

3811

при

782: мен меж • уль бето 932: Карlа

CM.

Kapla

821 Kapla Kapla m о лек ция

ЦИЯ — СМ. — СМ. — СМ. — СМ.

- см. - см. Kapla алк Kapla прессо-43490 599 Ex (нитро-

184

я кис-CTBO B трофе-Іолучеилгиднеко-73389: ензолы

(., Joины и , 96427 2 Бх Изуче-

В03ý M., тометстемь 61073:

еделе х водметриазбавтометины и гворах ствии.

каль люми-4416 1, Исо дейльной тела,

19058 Дейва на на яд-308 Ex). L.,

оспонного спионочикоро-

стные

овека. Своспиax paчение

серноій ку-Бх

, Us-

репякаја Т. А., Современное состояние производства и потребления тория, 22916

Kaplan H. S., Некоторые заключения о непрямом индукционном механизме в канцерогенезе, 9649 Бх; Патогенез экспериментального лимфоидного рака у мышей, 21607 КБх; Природа неопластических трансформаций при индуцировании лимфоидного рака, 30550 КБх

Kaplan I. R., Silberman H., Спектроскопия бактериальных хлорофиллов, разделенных посредством хроматографии на бумаге и на целлюлозной колонке, 3353 Бх

Kaplan I. R. CM. Baas Becking L. G. M.,

Kaplan J. C.M. Barth C. A., 91263 Kaplan L., Reilly H. C., Stock С. С., Действие азасерина на Escherichia coli, 19735 Ex

Kaplan L. c.m. Hodnett E. M., 72557 Kaplan L. CM. Roth L. J., 13022 6x Kaplan M. A., Buckwalter F. H., Ангидрокватримицин, эпимер ангидротетрациклина, 10838 КБх

Kaplan M. A. CM. Goldfarb A. R., 19819 Бх

Kaplan M. F., Влияние свойств крупного заполнителя на прочность бетона при сжатии и изгибе, 14411; Влияние возраста и водо-цементного отношения на взаимосвязь между скоростью распространения ультразвуковых волн и прочностью бетона на сжатие, 23266; Влияние свойств крупного заполнителя на удобообрабатываемость бетона, 27533; Взаимосвязь между скоростью распространения ультразвуковых импульсов, динамическим модулем упругости, коэффициентом Пуассона и прочностью бетона, приготовленного на тринадцати разновидностях крупного заполнителя, 31695; Влияние свойств крупного заполнителя на прочность бетона при сжатии и изгибе. (Дискуссия), 78224; Влияние возраста и водо-цементного отношения на взаимосвязь между скоростью распространения ультразвуковых волн и прочностью бетона на сжатие. (Дискуссия),

Kaplan M. L. CM. Burton L., 11447 Ex-CM. Friedman F., 29124 Ex

Kaplan M. R. CM. Lieberman J., 8216 Fx

Kaplan N. cm. Madison L. L., 30760 Ex Kaplan N. O., Ciotti M. M., Ha-molsky M., Bieber R. E., Moлекулярная гетерогенность и эволюция ферментов, 23805 Бх

-cm. Anderson B. M., 217 Ex, 218 Ex

-см. Kaufman B. T., 34406 Бх -см. Lamborg M., 24069 Бх, 24070 Бх

- CM. Langan T. A., Jr. 23567 **b**x - CM. Narrod S. A., 9623 **b**x - CM. Shifrin S., 1477 **b**x, 5955 **b**x

-см. Stein A. M., 4474 Бх Карlan R., Т s a i F. W., Установка для алкилирования, 19426

Kaplan R. cm. Hughes F. Z., 12406

Kaplan R. W. CM. Goes E., 7951 Ex

Kaplan S. A., Strauss J., Yuceog-lu A. M., Использование жировой эмульсии, введенной внутрибрюшинно, у младенцев и детей, 34662 Бх

, Yuceoglu A. M., Strauss J., Химический микроанализ. Анализ капиллярной и венозной крови, 8824 Бх

Kaplan S. L., cm. Grumbach M. M., 29863 Бх

Kaplanis J. N., Hopkins D. E., Treiber G. H., Накожная и пероральная обработка крупного рогатого скота ко-ралом, содержащим P32, 49073

-, Robbins W. E., Darrow D. I., Hopkins D. E., Monroe R. E., Treiber G., Метаболизм диметоата в теле крупного рогатого скота, 89828

Kaplanskiy S. Y., Нарушения аминокислотного обмена при белковой недостаточности и их устранение, 2064 Бх

Káplár G., Новые методы определения витамина С, 4285 Бх

Káplár Z., Центрифуги, применяемые на углеобогатительных фабриках,

Kaplarević К., Подготовка алюминиевой фольги для электролитических конденсаторов, 74057

Kaplovsky A. J., Регулирование и очистка сточных вод на нефтеперерабатывающем заводе в Делавэре (США), 52710

Kaplow М., Защита сушеных продуктов от влаги, 36724

Kapoor B., Dakshinamurti C., Спектрофотометрическое определение железа в растительных материалах, 13103

Кароог J. N., Производство санталового масла в Индии, 74684

Kapoor R. C., Tiwari S. K., Полярография тиояблочной к-ты, 60745 см. Tiwari S. K., 87879

(apoor R. M. cm. Martin J. J., 68534 Kapoor U., Nigam H. L., Изучение адсорбционных индикаторов, 84351

Kaposy Z. см. Szalay G., 99248 П Kapp N. M., Sullivan III F. W Производство синтез-газа, 15113 П Карр R. см. Griffith R., 10290 П см. Schaaf K. H., 10506 П

Kapp W., Stangler F., Изменение электронной структуры Al при облучении а-частицами, 16734

Kappas A., Gallagher T. F., Исследования генетических и экстрагенетических детерминант синтеза α-кетостероидов у человека, 31708 Бх

Карре S. E., Характеристика надиловой жидкости метантенков и способы ее очистки, 27131

(appel G. cm. Trägner E., 97215 Карреl М., Нитки из синтетических волокон для изготовления обуви,

90765 Kappeler H. cm. Schwyzer R., 9403, 61596, 81277

Kappeler M., Получение дисазокрасителей, 23419 П

—, Schweizer A., Получение аминоазокрасителей стильбенового ряда, 89646 П

Schweizer C. A., Wehrli W., Получение полиазокрасителей стиль-бенового ряда, 27663 П

Kappelmeier C. P. A., Химический анализ лакокрасочных материалов на основе синтетических смол, 75609 К -, Mostert J., Об определении гид-

роксильного числа, 2974

Kappila O., Кадры финских инженеров-химиков в свете статистического анализа, 64140

Kappler E., Ратрия G., О рассея-нии света в кристаллах NaCl, 12420 Kaprálek F. cm. Stárka J., 19704 Ex Kapri A. cm. Ghimicescu G., 14293 Ex, 21683 Бх

Kapsos J. E. см. Low J. A., 27633 Бх Kapulla H., Berg H., Зависимость кривых сила тока — время для анодного кинетического тока от потенциала полуволны обратимых де-

поляризаторов, 95859 Кариг J. см. Karmarkar M. G., 12926 Бх

Kapur K. K., Sen Gupta A., Состав жирных кислот масла семян Dodonea viscosa, 78890

Kapur K. N., McGrath J. W., Высокочастотный блок для ядерного магнитного резонансного спектрометра с регулировкой мощности в широ-

ких пределах, 30601 Кариг N. S., Ваіп S G. S., В hа-tia D. S., Применение тиобарбитуровой кислоты для определения ванилина в экстрактах ванилина,

—, Bhatia B. S., Bhatia D. S., —Lal Girdhari, Изучение неферментативного потемнения пищевых продуктов: влияние в-каротина на модельные системы: глюкоза - глицин, 59173

-, Srivastava H. C., Хранение и предотвращение порчи жирсодержащих пищевых продуктов, 49581

- см. Bhatia B. S., 67300 - см. Narayanan K. M., 19847, 79095

Kapur O. P., Srinivasan M., Sibrah manyan V., Модифицированная проба Бодуэна для обнаружения фальсификации сливочного и топленого масла, гидрированными растительными маслами, 40692; Упрощенная проба Бодуэна для обнаружения фальсификации топленого масла, 86651

Кариг S. L., Достижения в области пластмасс в Индии, 67452

— cm. Menon C. C., 29477, 50607 — cm. Subramanian R. V., 95115

Kapuściński W., Sobieska Z., Cnoсоб получения чистого адипината пиперазина для лечебных целей, 66520 II

Kapuściński W. J., Наńсzус Р., Роль α-хемотрипсина в операциях ката-

ракты, 30306 Бх Каризі А. см. Hadnagy С., 13673 Бх Kapusta J. см. Zborucki Z., 70699 П Kapustinsky A. F., О некоторых зако-

Kar

Kar

Kar

Kar

Kar

Kar

Ka

Ka

Ka

Ka

_ Ka

номерностях, обнаруживающихся в термохимии неорганических соединений, 21426

Кариу Е., Применение одноцентровых атомных орбит для построения водородных орбит в молекулах гидридов с тетраэдрической симметрией, 33683; Матрица плотности для волновых функций, построенных из двух электронных орбит, 83685

Каг А. В., Влияние половых гормонов на поглощение Zn65 печенью крысы,

- Das R. P., Действие хлористого кадмия на реакцию матки овариэктомированных крыс на прогестерон,

-, Das R. P., Karkun J. N., Изменения в яичниках у неполовозрелых крыс после применения хлорида кадмия, 16183 Бх

- см. Chopra J. C., 39972 см. Mukerjii В., 12073 Бх

Kar K., Chakravarti R. N., Zaid i S. H., Сравнительное исследование нормальной фибринолитической активности у некоторых видов млекопитающих и птиц. 34511 Бх

- см. Gupta S. K., 34168 Бх

Kar K. B., Sawhney B. C., Осаждение радиоактивных индикаторов на предварительно образованных ионных осадках, 8498, 17205; Радиометрическое определение следовых количеств тория в присутствии четырехвалентного церия и лантана, 22088

Kar N. C. см. Chatterjee I. B., 25375 Бх Kára J., Кеі l В., О форме связи а, єлиаминопимелиновой кислоты клетках Mycobacterium tuberculosis var. hominis, 1488 bx

--, Sorm R., Аденозинтрифосфатаза в качестве фактора, тормозящего ферментный синтез дифосфопиридиннуклеотида в тканях крыс и мыс перевитыми опухолями, 16407 Бх; Новый метод выделения нуклеотида никотинамида, 19280 Бх

-см. Škoda J., 19664 Бх

Karaata Z. c.m. Bakre V. J., 66477 Karabinos J. V., Quinn E. J., Метод очистки щелочных растворов, применяемых для мойки бутылок, сахарными кислотами, 2682

- см. Ferlin H. J., 34141 Karaca M. cm. Berker F., 2432 Ex M. E. CM. Szász K., Karácsony

Karácsonvi Š. c.m. Kürschner K., 24080 Karadshowa M. cm. Hofmann E. C. G.,

14845 Ex Karady S., Sletzinger M., Синтез 6а-фтор-16- а-метилгидрокортизона,

47767 Karády S. cm. Nagy S., 23969 Ex

Karagounis G., Peter O., Инфракрасные спектры органических соединений, нанесенных тонким слоем на поверхность ионной решетки, 72272

Karaim Т., Обжиг мелкокускового известняка, 58016 П

Karaivanov S., c.m. Christov D., 34268

Кагат Н. Ј., Текучесть линейных полимеров, 82968

Karamourtjounis J. cm. Teng Ching Tseng. 31685 bx

Karanovic J. cm. Astaldi G., 6933 Ex Karapetjan G. O. cm. Wargin W. W.,

Karapinka G. L. cm. Corrick W. L., 99296

Karas F., Pelikán J., Получение золя кремневой кислоты с помощью ионообменников, 77990 П

Karasaki T. Терапевтические концентрации трихомицина в крови при экспериментальном кандидиазе у кроликов, 1826 Бх

Karasek E. W., Avers B. O., Клапан для быстрого ввода образца в газовой хроматографии, 84621

Karásek F., Mourek J., Влияние гепарина на устойчивость к аноксемии, 3563 Бх

Karasek F. W. cm. Claudy H. N., 9568 Karasev R. N. cm. Samarin A. M., 51796 Karashai A. cm. Izak G., 30898 Ex

Karasinska J., Белки, 7667

Karaskiewicz J., Биохимическая очистка крезол- и фенол-содержащих

сточных вод, 61878

, Markiel E. Культуры фенолразлагающих бактерий, выделенные из воды южной части реки Вислы и ее притоков. 31255: Биохимическая очистка сточных вод, содержащих фенол и смесь крезолов, 52715

Karassev V. V. cm. Derjaguin B. V., 56400

Karatzas A., Hondropoulou M., Кислотостойкое покрытие для внутренних поверхностей различных контейнеров, **94730** П

Karawya M. S., Хроматографический метод анализа смеси камфоры и борнеола, 74501

- см. El-Deeb S. R., 43812

- см. Fischer R., 19983 Бх. 20006 Бх, 48946

см. Shafik R. E. D., 28620 Бх

Karbelkar N. V., Изменение электрокинетического потенциала в коагулирующих смесях золей, 30191

· см. Krishnamurti K., 4260 Karbstein B. cm. Hartmann H., 30875, 30891

Karch Z., Быстрый метод титриметрического определения Na2O в стекле, 839: Определение фтора в матовом стекле и в сырье, применяемом для его производства, 42438, 51708; Организация производства небьющегося стекла для защитных очков, 97374

Karcher D., Sande M. van Löwenthal A., Распределение глюкопротеидов в спинномозговой жидкости, 2264 Бх

— см. Lowenthal A., 23102 Бх — см. Sande M. van, 11211 Бх

Kärcher K. H., Гистохимическое исследование действия ионизирующего излучения на кожу и опухоли, 24529 Бх

Karches G. J. cm. Branson B. M., 85309 Karchmer J. H., Разделение сернистых соединений методом газо-жидкостной распределительной хроматографии с помощью в,в'-иминопрописнитрила, 17588

, Walker M. Т., Удаление цианистого водорода из жидких продук-TOB каталитического крекинга,

58840 П

Karcz K. c.m. Richter T., 89727 II Karcz M. cm. Eckstein Z., 51950

Karszewska Н., Некоторые наблюдения над использованием пентоз Сапdida tropicalis, 19683 bx

Karczmar A. G., Howard J. H., Jr, Анорексическое действие метилфенидата (риталина) и пипрадрола (мератрана), 19097 Бх Кагсzmarski J., Подогревание смазоч-

ных масел в холодное время года,

28242

Kard A., Диетический хлеб и пирожки для диабетиков, 82753

Kardos E., Влияние нагревания на стойкость при хранении, пищевую ценность и органолептические свойства пищевых продуктов, 19808; Производство плодоягодных соков и безалкогольных напитков в Венгерской Народной Республике и задачи дальнейшего развития данной промышленности, 82774

, Havas E., Новые изготовляемые в Венгрии виды отечественных плодоягодных соков. Плодоягодные

нектары, 75254

Kardos F., Люминесцентный состав, 5689 П, 57763 П; Новый способ получения люминесцентных составов. содержащих галоген, 57765 П; Способы применения этилового силиката в вакуумной технике, 66139

Kardos N., Методы отбора проб воды для химического анализа, 85205; Сточные воды производства сульфатцеллюлозы, 85284

Kardos O. cm. Foulke D. G. 18641 II, 39400 П

Kardymowicz I., Включения в андезитах окрестностей Пенин (Карпаты), гранитизации **12978**; Проявление амфиболита, 88030

Kardys J. A., cm. Stieg W. E., 82195 II Kare M. R., CM. Kravis E. M., 34388 bx - см. Medway W., 5011 Бх, 10036 Бх, 19998 Бх

см. Tonzetich J., 33879 Бх

Karel M., Proctor B. E., Wiseman G., Факторы, влияющие на пленок. водо-паропроницаемость применяемых для упаковки пищевых продуктов, 28781

Кагег А., Проект современного предприятия для переработки пластмасс

в изделия, 98686

Karg G. cm. Rosano H. L., 42088 Karg H., Leidl W., Исследования состава спермы хряков, 8046 Бх Karger E. cm. Maciejensni A., 5278 bx

Karger R. cm. Marks L. J., 23141 bx Karger W. Один вариант метода короткого замыкания Уссинга для изучения активного переноса нонов, 2777 Бх

Karges O. c.m. Löhr G. W., 11353 bx

кидкостматограопропио-

цианипродукрекинга.

7 П 50 аблюдегоз Сап-H., Jr,

етилферадрола смазочия года.

прожки ви виня ищевую не свой-

19808: COKOR H Венгери зада данной зляемые

ых плоягодные состав. соб пооставов, II; Cno-

силика-139 об воды 85205; а суль-18641 II,

андезирпаты), тизании 82195 ∏

4388 Бх

0036 Бх, Wiseшие на пленок, пише-

о предастмасс ования

6 **B**x 5278 Бх 41 Ex ода кога для ионов, 53 Ex

Kargin V. A., c.m. Topchiyev A. V., 64109

Kargl R., Определение сахаристости свеклы холодной водной дигестией при пользовании автоматической линией в лаборатории, 40488

Kargl T. E., Quackenbush F. W., Строение б-каротина, 96648

Karhánek M. cm. Kubelka V., 67820 Karhausen L. R., Tagnon R. F., Brihaye J., Zylberszac S., Hen-neaux J., Гипофункция гипофиза и пигментация кожи, связанная со злокачественной гипертонией и холестеатомой, локализованной внутри седла, 8287 Бх

Karickhoff M. c.m. Bachman G. B.,

Karim M. A., Linnell W. H., Sharp L. K., Потенциальные аналоги резерпина. Производные триптамина. Производные 3,4,5-триметоксибензойной кислоты, 77506

Karius H., Dickinson E. J., Влияние угля и цепеобразных полимеров на свойства дорожных битумов, 58005

Kariya T. CM. Blohm T. R., 20034 Ex Kark R. M. c.m. Freedman P., 34883 Ex - см. Gellman D. D., 20263 Бх

Karkalits O. C., Jr, Megson F., Hoвый катализатор восстановления нитробензола и процесс восстановления, 78327 П

Kärkelä A., Kulonen E. Структура эластина. Желтая окраска, **1503 Бх**— см. Krusius F. E., **2295 Бх**— см. Seppälä T., **7100 Бх**Кагкhanavala M. D., Рентгено- и элек-

тронографическое изучение браннерита из Раджастана, 25516; Природа аризонита, 64886

., Мотіп А. С., Реакции в твердом состоянии в системе F_2O_3 — TiO_2 , 35546; Изменение ильменита, 51479

Kärki N. T., Paasonen M. K., Влияние ипрониазида и раунесцина на проникание 5-окситриптамина в мозговую ткань из кровотока, 17548 Бх; Содержание 5-окситриптамина в плазме после введения іп

vivo раунесцина, 30658 Бх -, Paasonen M. K., Vanhakartano Р. А., Влияние пентолиния, изораунесцина и иохимбина на способность резерпина усиливать выведение норадреналина, 20625 Бх

, V а s а m а R., Выделение адреналина и норадреналина с мочой при мышечной работе, 8251 Бх

см. Paasonen M. K., 16540 Бх Karklinš R. cm. Kalninš A., 2677 Karkoszka A. cm. Stawowszyk A.,

Karkun J. N., cm. Kar A. B., 16183 Ex Karl A., Очистка газов от кислых компонентов при помощи гранул из массы «Lux» с низким насыпным весом, 36418 П; Получение прочного кокса с высокой реакционной способностью путем коксования выделяемого на углеобогатительных фабриках частично подсушенного флотационного шлама, 82400 П

- см. Schmalenbach A., 70048 П, 82411 П

Karl D. J., cm. Dye J. L., 80382

Karl H. J., Исследование свободных и связанных форм 17-гидроксикортикостероидов в моче и плазме у больных с комбинированным поросердца (отечная форма), 17191 Бх; 17-оксикортикостероиды у больных с заболеваниями почек, 21653 Бх; Функция коры надпочечников у женщин с гирсутизмом и нарушениями менструального цикла. Исследования по «идиопатиче-

ckomy» rupcytusmy, 33184 bx
Karl I. cm. Shank R. E., 12564 bx
Karl J. cm. Koczorek K. R., 4127 bx
Karl M. cm. Chemnitius K. H., 27881 bx см. Drey N. W., 13204 Бх

Karlberg P., Физнологические аспекты влияния температуры и кислорода на новорожденных детей,

Karle I. L., Замечания относительно рассеяния электронов парами йода, 79941

Karle J., Наирітал Н., Унифицированная программа для определения фаз, тип $2P_1$, 3701; Единая программа для определения фаз, тип $3P_2$, 91357

см. Hauptman H., 3700, 37747, 37748 Karle L. cm. Houck G., 13344 bx Karlicek V. cm. Bobek K., 12788 bx,

18788 Бх

Karlik J. cm. Sova B., 75657 Karlin L. J. cm. Palay S. L., 33038 Ex Karlin R., Содержание фолевой кислоты в продажном сыре, 2537 Бх; Исследование содержания витаминов в молоке женщины. Колебания содержания витамина В6 в процессе лактации. Сравнение с молоком коров, 5249 Бх; Влияние обогащения пиридоксином на содержание витамина В6 в женском молоке, 11264 Бх; Содержание никотиновой кислоты в цельной крови людей, 14729 Ex

Viallier J., Влияние комбинированного лечения антибиотиками на содержание никотиновой и пантотеновой к-т в крови больных ле-

гочным туберкулезом, 22048 Бх Karlinski R. M. см. Carr B. H., 55179 П

Karll R. E. см. Sabol A., 10966 П Karlog O., Экспериментальное исследование действия йодметилата 2-пиридинальдоксима при остром отравлении алкилфосфатом, 25426 Бх

Karlson P., Химия и механизм дейгормонов насекомых. ствия 14048КБх; Включение продукта обмена тирозина в кутикулы куколки мясной мухи Calliphora erythrocephala, 32902 bx

-, Skiner D. М., Попытка выделения гормона линьки ракообразных изолированного У-органа. 32541 Бх

см. Butenandt A., 12423 Бх

Karlson P., Schmialek P., Выде-ление N-(β-фенилэтил)-малонамида

из креветки, 7969 Бх; Доказательства экскреции ювенильного гормона, 24019 Бх

Karlsons K. cm. Millers T., 48689 Karlsson K. cm. Nikkilä E. A., 26056 Ex, 27941 Бх

Karma H., Schantz M. v., Определение относительного содержания сапонина в важнейшем сапонинсодержащем лекарственном сырье при помощи Xenopus, 13241 Бх Karman de Sutton G. см. Cattaneo P.,

34601 Бх

Karmarkar M. G., Chokshi H. R., Shah V. K., Ramakrishnan С. V., Исследования по лактации у женщин. Отношение между содержанием белка в диете и разными азотистыми компонентами женского молока, 15878 Бх

, Kapur J., Deodhar A. D., Ra-makrishnan C. V., Обследование диеты кормящих женщин различных социально-экономических групп и влияние социально-экономического состояния и стадии лактации на основные компоненты молока и незаменимые аминокислоты, 12926 Бх

, Ramakrishnan C. V., Отношение между пищевым жиром, содержанием жира в молоке и активностью определенных ферментов в молоке человека, 17432 Бх

Karmarkar S. S., Barrnett R. J., Nachlas M. M., Seligman А. М., Синтез п-нитрофенилзамещенных солей тетразолия, содержащих йод и другие группы, 17896

Karmen A., Во w m a n R. L., Использование радночастотного разряда в детекторе для газовой хроматографин, 22216

Tritch H. R., Радиоактивный анализ с помощью газовой хроматографии соединений, меченных С14,

- см. Eden M., 9082

Karmen A. см. Bragdon J. H., 30194 Бх Karmiński W., Красители как индикаторы в комплексометрии, 30388 см. Radwański R., 79545 П

Karnauchov A. S., Формы внеклассной работы по химии, 41524

, Palous R., Изучение основ химических производств в общеобразовательной школе, 41504

Karndahl C. V. O., Поверхностноактивная композиция, 86483 П Karnik C. R., Термальные источники

в лесах Сатпура в Кхандеш (Бомбей), 51596

Karnik M. G., Целлюлоза и печатные бумаги из смеси трав двух видов Cymbopogon martin Wats н Sehima nervosum Stapf, 24824 Karnofsky D. A., Химиотерапия зло-

качественных болезней, 30782 Бх

— см. Krakoff I. H., 32125 Бх Karnojitzky V., Полимерные перекиси и влияние кислорода на полимеривинильных производных, 7572; Ускоряющее действие третичных аминов при виниловой полиме-

Kar

Kar

Kar

Каг

p

Kar

Kai

Ka

ризации в связи с механизмом разложения диацильных перекисей аминами, 37505

Karnovsky M. J. cm. Bole A. B.,

25968 Бх, 34034 Бх

Kornovsky M. L., Moser H., Majno G., Биосинтез липидов в тканях периферич. и центральной нервной системы как функции возраста, 21609 КБх

- см. Moser H. W., 9541 Бх

Каго А. М., Взаимодействие конфигураций в молекуле гидрида лития. Приближение самосогласованных молекулярных орбит, 12235; Анализ электронных заселенностей в LiH и НГ, 12241; Колебания решетки в кристаллах галогенидов щелочных металлов. І. Галогениды лития и натрия, 72458; Анализ электронной заселенности и дипольный момент молекулы LiH в возбужденном со-

стоянии ¹Σ+, 83683 -, Allen L. C., Волновые функции молекулы фтористого водорода в методе ЛКАО с атомными орбита-ми Хартри — Фока, 37652

-, Olson A. R., Приближение определителями. составленными

атомных орбит, 7761

Karol F. J., cm. Carrick W. L. Károly L. см. Веке D., 14635 П

Károlyi J., Промышленная проверка способа гидрирования по Варга, 23900; Применение способа Варга, 98139

Karolyi J. cm. Birthler R., 28179 см. Haidegger E., 74997

см. Vaega J., 98140

Károlyi S., Изготовление кожи для газовых мембран, 75957 П

Karoń J. c.m. Kowalski J., 86245 Karovičová M., Madar J., Кристал-Cu (NH₃)₄ (NO₃)₂, структура 87543

Karp I. L., Основное состояние жидкого гелия. 21366

Каграсz J., Роль дополнительных компонентов в массах для производства строительной керамики методом пластич. формования, 78096

Kárpáti E. см. Endröl P., 57764 П Kárpáti G. cm. Dobrovolszky T., 82876 Kárpáti J. Обесфеноливание сточных вод при помощи активированного лигнитового кокса, 27116; Очистка

газовых вод, 74817 П Karpatkin S., Fishman L., Doubi-1 et H., Определение карбоксипептидазы в панкреатическом соке человека. 2475 Бх

Karpel W. см. Julian P. L., 14676 П, 58376 **∏**

Karpfel Z., Soška J., Drasil V., Действие пиримидиндезоксинуклеотидов на регенерацию костного мозга у облученных мышей, 6638 Бх

- см. Drášil V., 8169 Бх - см. Soška J., 789 Бх

Karpiak S., Ферментативный гидролиз гликогена и синтез полимера с-Dглюкозы в водных вытяжках из мышц, 11913 Бх; Об индуцированной α-1,4-трансглюкозидазе Bacillus sub-

tilis S+p1, 26759 Бх; Гидролиз гликогена и трансгликозидация в мышцах перловицы (Unio sp.), 30993 Бх Karpiński K. см. Siedlewski J., 95873

Karpiński T., Przybylski Z., Hoвые геохимич. индикаторы, 68929

Karpiš L., Fadruš H., Kucerová R., Изучение условий фототурбидиметрического определения содержания сульфатов в образцах растений и почв, 14714 Бх

Karpiuk **R.,** Регенерация хлора. 23084 П

Karplus M., Grant D. M., Критерий

гибридизации орбит и распределения зарядов в химических связях, 41624 — см. Das T. P., 12313 — см. Belford R. L., 21069

см. Gutowsky H. S., 55970 Кагр-у-Col D., Влияние времени сбора урожая на устойчивость при хранении сухарей и хрустящего хлеба, приготовленных из муки целого

зерна, 15376

Кагг С., Јг, Использование полосы поглощения при наибольшей длине волны в электронных спектрах полициклических ароматических углеводородов для аналитических целей, 17603; Расположение колец в полициклических ароматических соединениях каменноугольной смолы, 98025

- см. Lo Chang Ta-chuang, 36182

- см. Yarboro T. L., 30802

Karr E., Fesching G., Опыты на животных с радиоактивным фосфором (FeP32O4), 15487 Бх

Кагг R. J., Схема автоматического титратора, 73749 П

Karras H. cm. Görlich P., 80093 Каггаз М., Nurmia М., Естественная радиоактивность самария и неодима, 76372

Karreman G., Isenberg I., Szent-Györgyi A., Механизм действия хлорпромазина, 32023 Бх

Karrer A. R., Некоторые замечания о влиянии автоматизации на стоимость продукции, 62229

Каггег Н. Е., Тонкая структура соединительной ткани tunica propria брохиол, 731 Бх

Каггег Р., Пауль Эрлих, 16271; Учебник органической химии, 30702 К; Получение производных никотиновой кислоты, 31980 П; Получение ретинина, 66539 П; Строение родовиоласцина (спириллоксантина), 73590

, Kebrle J., Получение новых эфиров нортропанола, 74573 П; Получение новых производных нортропинона, 89629 П

— см. Berlage F., 61569 — см. Bernauer K., 96630 — см. Brassard P., 84680 — см. Entschel R., 73592, 81258 — см. Khosla M. C., 73593 — см. Philipsborn W. von, 73579

-см. Traber W., 88624 Karrick N. L. cm. Grau C. R., 17478 Ex — cm. Thurston C. E., 36816

Karrman K. J., Bladh E., Gedda

Р. О., Потенциометрическое микротитрование калия, 38384; Турбидиметрическое ультрамикротитрование калия, 47020

Kärrner J., Развитие современных газовых приборов с точки зрения без-

опасности, 73950 Кагsten Е., Таблицы лакового сырья, 20272 К; Изменения в ассортименте лакокрасочных материалов, 37077 Karsten O., Автоматизация переработ-

ки сырых калийных солей, 22964 Karsten R., Замедление коррозии стальной арматуры в бетоне, содержащем электролиты, или цементном растворе, 35216 П

Karstensen E., Новые методы охлаждения на пивоваренных заводах,

24217

Karstensen E., cm. Hansen P., 98365 Karstensen F., Диффузия в кристаллах германия вдоль границы зерен, 87572

Karstensen F. cm. Goorissen J., 337 Karšulin M., Механизм коррозии свинца в воде и растворах, 52485

— см. Sarc-Lohodny O., 85149

Кагte Н., Наличие белков сыворотки крови в женском молоке, 2340 Бх; Иммуноэлектрофоретические ные о новорожденных и недоношенных, 6776 Бх

Karter B. S., M a T. S., Определение изоцианатной и изотиоцианатной групп. Микро- и полумикрометоды,

61162

Kartha A. R. S., Метод изучения образования перекисей, катализирующих процесс самоокисления жиров, 36511; Новый способ для определения относительной скорости самоокисления производных жирных кислот, 36515; Конфигурация природных смешаннокислотных глицеридов и соответствие ее с правилом статистич. распределения, 54529

-, Malhan P. R., Влияние заместителей на самоокисление некоторых производных олеиновой кислоты,

98347

, Nагауапап R., Биосинтез масла в созревающих семенах горчицы, 21365 Бх

-, Sethi A. S., Наличие свободных высших жирных кислот в прорастающих семенах, 7886 Бх

Sethi A. S., Narayanan R., Биосинтез масла в созревающих кокосовых орехах и орехах арековой пальмы, 15256 Бх

Kartha G. cm. Ahmed F. R., 3736 Kartinos N. J., Williams W. W., Нитродиариламинометиновые кра-

сители, 58199 П Kartnig Т., Химическое определение активных веществ сенны, 70626

см. Ficher R., 63133

Karttunen T., Sneck T., Влияние гумусовых в-в, содержащихся в песке, на прочность бетона, 5948

Kartušova R. E., Rudenko T. I., Термическое разложение оксалатов четырехвалентного и трехвалентного плутония, 21804

микрорбидиование ых га-

ія безсырья, именте 7077 работ-964 ррозии

содер-НТНОМ хлажводах. 8365 истал-

зерен, 337 СВИНротки

40 Бх; данюшенеление натной етоды,

ия обвируюкиров, елелесамоирных приглице-

вилом 529 меститорых слоты, Mac-

очицы, одных popacn R. NX KO

ковой 6 7. W., краление

6 ие гув пес-

T. I., латов нтноKartzmark E. M. cm. Campbell A. N.,

Karube G. cm. Manabe O., 78354 Karish F. cm. Ovary Z., 34157 Ex

Karvánek M., Pokorný J., Определение йодного числа пищевых жиров методом, основанным на применении хлорноватисто-кислого натрия, 82580

см. Pokorný J., 93767

Karvas M. cm. Babor K., 1362 Karvinen E. см. Lin T. M., 28698 Бх Karvonen M. J., Влияние возраста на электролиты в клетках красной крови различных видов, 15526 КБх - cm. Brind C., 19509 Bx, 19603 Bx

— см. Pekkarinen M., 20489 Бх — см. Turpeinen O., 23444 Бх Karwacki E. J. cm. Gerhart K. R.,

Karwat E., Поглощение углекислоты методом адсорбции в процессе разделения воздуха, 9918; Удаление твердой углекислоты из воздуха в процессе его разделения, 92932 П

Karwat H., Распределение газов в жидкостях с помощью мешалок, 65647

Karweil J. cm. Grosskinsky O., 9953 II Karwowska J. Исследование польских стекол, изготовляемых методом Фурко, с точки зрения их склонности к кристаллизации, 31612

Karwowska-Rasińska H. cm. Krause A.,

Kary R. M., Frisch K. C., Арсоносиликоны и их приготовление, 14777 П

Káš V. cm. Klán V., 70877

Kasahara Т., Непрерывное формование труб из полиэтилена методом выдувания, 90585

Kasai A. cm. Izawa M., 34414 Kasai K. cm. Fujino M., 26778 **E**x

Kasai Z., А s a d а К., Поведение фосфора, поглощенного на каждой стадни роста в процессе созревания

растений риса, 10938 Бх - см. Asada K., 15253 Бх asakova O. см. Orekhovich V., Kasakova 20901 Бх

Kasamaki A., Sasaki S., Usami S., Изучение интенсивности брожения во время размножения бактерий, 25530 Бх

Kasamori S., Gotoda H., Nishiтига Т., Действие прогестерона на плоскоклеточный рак шейки матки, 24837 Бх

Kasanen A., Наггі J., Тесты задержки в начальной фазе хронической почечной недостаточности. Сравнение между остаточным азотом, мочевиной и креатинином, 6904 Бх

-,Salmi H. Почечная функция при хронической анемии непочечного происхождения, 18902 Бх

Häkkinen I. P. P., Häkkinen L. М., Содержание сульфатов в сыворотке и клиренс эндогенного сульфата при почечных заболеваниях, 15805 Бх

Kasanin M. c.m. Timmermans J., 76480

Kasansky M. M. Производство масла поточным способом в СССР, 59285 Kasaralkar D. Y. CM. Gogte G. R., 73364

Kasbekar D. K., Lavate W. V., Rege D. V., Sreenivasan A., Изучение защитного действия витамина В12 при экспериментальном тиреотоксикозе у крыс, 271 Бх; Изучение защитного действия витамина В12 при экспериментальном поражении печени крыс четыреххлористым углеродом, 272 Бх

Rege D. V., Sreenivasan A., Лабильность внутримитохондриальных компонентов при экспериментальном тиреотоксикозе и повреж-

дении печени у крыс, 10579 Бх --, Sreenivasan A., Биосинтез глутатиона в эритроцитах крыс, 2117 Бх

Kasdon S. C., Лаборатория, хирургия и рак шейки матки, 5451 Бх

Romono P., Hatzimichael А., Влияние гормонов на активность β-глюкуронидазы сыворотки крови,

Kaše M., Мап dl М., Определение кислорода, водорода и азота в стаметодом вакуум-плавления, 69233

см. Mandl M., 8936

Kase Y., Yuizono Т., Влияние пиперидиновой группировки на проявление противокашлевой активности, 35022 Бх

-,Yuizono T., Yamasaki T., Yamada T., Io S., Tamiya M., Kondo I., Новое сильное ненаркотическое противокашлевое средство, 1-метил-3-ди-(2-тиенил)-метиленпиперидин. Фармакология и лечебное действие, 11589 Бх

Kaser C. cm. Dickens P., 85616 II Kaser M. M., Baker J., Longwell B., Reiner M., Chiung H. L., Щелочная и кислая фосфатаза, 20861 КБх

-, Hussey C. V., Ellis S., Всасы-вание витамина А у собак после холецистонефростомии, 4514 Бх см. Zelversmit D. B., 20861 KБх

Käser О., Кортикостероиды в гинекологии и родовспоможении, 11235 Бх -, Keller M., Forster R., Weg-mann Т., Хроматографическое фракционирование нейтральных 17-

кетостероидов при различных формах повышенной функции коры над-почечников, 17197 Бх — см. Willi H., 3700 Бх Казеу J. В., Производство окислов

редкоземельных элементов, 74024 П, 97114 П; Получение окиси вольфране содержащей примесей, 97121 Π

Kasha M. Соотношение между экситонными полосами и полосами проводимости в молекулярных слоистых системах, 14616 Бх

Kashiba S., Morishima T., Kato К., Shima М., Атапо Т., Лейкотоксическое вещество, образуемое Bacillus anthracis, 25673 Бх —, Niizu K., Тапака S., Nozu H., Атапо Т., Лизоцим как показатель патогенности стафилококков, 25509 Бх

см. Атапо Т., 9320 Бх

Kashikar M. D., Kulkarni A. B., Синтез четвертого рацемата флавандиола-3,4 и изомерных катехи-нов, 73412; Стереоспецифический синтез и стереохимия замещенных флаванов, 77353

Kashima J., Смолы для коркового литья, 90576

Kashiwada K., Kakimoto D., Ka-nazawa A., Исследования витамина B₁₂ в морской воде, 84339 K Kashiwagi M., Е z a k i Н., Роль ка-

тионных групп в анионных детергентах, 46561

Kashiwagi T., Механизм антидиуретидействия вазопрессина,

Kashiwara M., cm. Nakada D., 9218 6x

— см. Nozu K., 18106 Бх Kashkai M. A., Гидротермальное и гидротермально - метасоматическое образование каолина и генетическая классификация глинистых пород, 51527

Kashket S., Denstedt O., Обмен веществ в эритроцитах, Аденилат-

кинава эритроцитов, 9858 Бх **Kashy E.**, Perry R. R., Risser J. R., Уровни энергии ядра N¹⁴ со-гласно реакциям C¹²(d, d) C¹², C¹²(d, $p_0)C^{13}$ H $C^{12}(d, p_1)C^{13}$

Kashyap G. P. см. Singh B., 22064 Kašík I., Skala J., Поверхностное натяжение жидких металлов и шлаков, 17181

Kasiński K., Значение повышения производительности труда и квалифи-кации работников бродильной промышленности для выполнения решений III съезда ПОРП, 11090; Проблемы повышения квалификации руководящих и инженерно-технических кадров бродильной промыш-

ленности (в Польше), 25316 Kasiński W. см. Wierzchowski Z., 11349

Kask K., Методика анализа сланце-вых битумов, 19337

Kaskan W. E., Концентрация гидроксила и атомов кислорода в обедненных водородо-воздушных пламенах, 500; Аномальное возбуждение радикалов ОН в пламенах Н2-О2-N₂, 41937

Kasler F. cm. Kainz G., 26381, 56780, 69280

Kasner W. H. cm. Curran R., 25400

Kaspar E., Hiersemann Schenck M., Получение чувствительных к щелочам и кислотам стероидных спиртов из их эфиров, 70676 П; Получение 17-эфиров 17αоксипрогестерона, обладающих пролонгированным прогестероноподобным действием, 62602 П

-, Schenck M., Получение 4,4-диметил- Δ^1 -андростенол-17 β -она-3его эфиров, 10519 П; Получение 17,

паза

орга

тез

poop

BOKE

ное

на.

кози

спец

21-диэфиров прегнандиол-17,21-она-20. 14677 П

Schenck M., Junkmann K., Получение обладающих высокой прогестативной активностью эфиров карбоновых кислот и Δ^1 -аллопрегненол-17 α -дионов-3,20, 23562 Π

см. Wiechert R., 58385 П Kašpar F. c.m. Kolář O., 98986

Kašpar J., Сырьевая база химии фтора, 14057; Минералы радиоактивных элементов, их образование и развитие, 87975

Kašpar J. cm. Kosek F., 45875

Kašpárek F. c.m. Mollin J., 29530 Kasparová J. c.m. Doskočil J., 21218 Ex — c.m. Sikyta B., 27045 Ex

Kasparow M. c.m. Touchstone J. C., 23138 Бх

Kasper E. Метод титриметрического определения микроколичеств сероводорода, 51699

Kasper J. cm. Haviar V., 9830 Ex Kasper J. S. cm. Decker B. F., 213 — cm. Frank F. C., 7884

Kasperl H. cm. Nast R., 38208

Kaspers H., Наличие и поведение свободных аминокислот и амидов в картофеле, 9362 Бх

Kaspras B., Аналитический метод быстрого открытия хрома в покрытиях и защитных слоях на поверхностях металлов, 26275

Kasprzyk S., Изображение и контроль материального баланса процесса сжигания топлив по данным элементарного анализа, 6459; Метод приближенного определения теплотворности и элементарного состава угля как топлива в условиях эксплуатации котлов, 19371

Kasprzyk Z., Calvin M., Поиски нестойких продуктов фиксации СО2 у водоросли с использованием низкотемпературных жидкостных сцинтилляторов, 10847 Бх

Kass E. cm. Jonsen J., 25665 Ex

Kass E. H. CM. Bodel P. T., 28451 Ex Kass G. S., Композиция, содержащая ланолин, и методы ее приготовления, 49159 П

Kass I. cm. Russell W. F., 19199 Ex Kass M. cm. Dreiling D. A., 34796 Ex Kass M. Z., Green H., Определения осмотического давления внутриглазных жидкостей при помощи улучшенного криоскопического метода,

16269 Бх Kass W. cm. Graulich W., 68059 II Kassab R. cm. Mourgue M., 1909 Ex

Kassack F., Нанесение на ткани из полиамидных волокон синтетических смол и получение дублированных тканей, 83462; Применение пластических масс для покрытия тканей из синтетических волокон, 86799 -, Berndt G., Термическое разло-

жение растворов хлорита натрия при белении по способу пропитки, 55302

Kassahn H. G. cm. Riemsehneider R., 9322, 13364, 51945, 51946

Kassanis B., Сравнение ранних стадий инфекции при заражении вирусом табачной мозанки и его нуклеиновой кислотой, 4825 Бх; Сравнение ранних стадий инфекции у интактного и разрушенного фенолом вируса некроза табака, 29935 Бх

Kassel R., Burton L., Friedman F., Rottinto A., Канцерогенное действие очищенного опухолевого фактора, изолированного из лейкемической ткани мышей, 11146 Бх

- см. Burton L., 11447 Бх - см. Friedman F., 29124 Бх

Kassem A. A. cm. Rahman A. A. A., 10441

Kassenaar A., Kerkhofs H. J., Querido A., Скорость исчезновения тиретропного гормона из кровотока у нормальных и нефрэктомированных кроликов, 4556 Бх

— cm. Rood J. van., 34498 Ex Kassenaar A. A. H. cm. Cats A., 3066 Бх

— см. Querido A., 17173 Бх — см. Reerink E. H., 26936 Бх Kassenbeck P., Межклеточный гидролиз и кинетика процесса кератинизации, 5018 Бх; Кинетика процесса кератинизации и морфогенез кератиновых волокон, 32330 Бх; Улучшение свойств текстильных материалов, 83514 П

Kassendar A., Lameyer L. D., Querido A., Влияние окружающей температуры на распределение Ј¹³¹ у тиреоидэктомированных крыс, поддерживаемых L-тироксином, J¹³¹-L-тироксина, инъекции после 29692 Бх

Kassim A. A. cm. Hifhy Saber A., 14708 Бх

Kassler K. G., Использование газа в промышленности. Защитный газ, 40263

Kassner B., Универсальные микровесы для исследований, 38489

Kassner E. cm. Werner G., 65513 Kassowitzová M. см. Ipser J., 23686 Бх Kassulker E. A., Горелка для жидкого топлива, 2582 П

Kasszán B., Основные сведения по химической промышленности, 38934 К см. Senkariuk V., 66561 П

Kast W., Весы и взвешивание в химической и технической лабораториях. 42494

. Gast Т., Регулятор с напорным диском, поддерживающий неизменный расход, 65725

Kaštánek J., Опыт изготовления многодырчатого кирпича на новом лентпрессе LSVS 450-1, 10052

Kastein G. M. cm. Haken J. W., 44622 Kasten E. cm. Bauer W., 71665

Kasten F. H., Изменения реакции Фейльгена на ДНК в процессе автолиза асцитных клеток мыши. 33070 Бх

Kasten F. H., Burton V., Видоизмененный раствор Шиффа, 16202 Бх

,Burton V., Glover P., Флуоресцентные реактивы типа Шиффа для цитохимических обнаружений остатков полиальдегидов в срезах и мазках, 17679 Бх

Kasten K. H. cm. Späthe H., 98276 II Kasting R., McGinnis A. J., Bro-adfoot W. C., Биосинтез некоторых аминокислот из сахарозы прорастающими уредоспорами ржавчинного гриба стебля пшеницы, расы 15 В, 19961 Бх

Kästli P., Новые пути в обнаружении антибиотиков в молоке, 98587

Віп д М., Сравнительные исследования питьевого молока и молоказ для сыроделия по редуктазной пробе с метиленовым синим, 94373 Kästner C. CM. Losse G., 61594

Kastner D., Moos J., Schultze G. R., Состав галицийского сырого озокерита, 2545

Kastner H. cm. Schenck G., 10500 Ex Kastner M. cm. List J., 98342

Kastning E. G. CM. Fikentscher H. 79386 П

Kastorff О., Международная стандартизация в области крахмала и крахмалопродуктов, 6791

малопродуктов, отог Kasuga T., Takahashi H., Iwa-пада Ү., Изучение антигенных структур Pasteurella pastis п свойств антигенов, 31259 Бх

Kasuya Y., Химико-фармакологическое исследование спазмолитического действия. Зависимость между строением арилалкиламинов и их действием, 16059 Бх; Электрофорез на бумаге арилалкиламинов и их четвертичных солей, 17561 Бх

Kaswant, Применение радиоизотопов и приборов для измерения излучения при определении движения расплава стекла в стекловаренных печах, 10090; Применение молибдена в стекольной промышленности, 35610

Kaswell E. R., Оценка прибора celanese для испытания сминаемости тканей, 3382

Kasztreiner E. cm. Vargha L., 34922, 47730

Kaszuba Z., Достижения и задачи кожевенной промышленности в Польше, 16086

Kaszyńska J., Сравнение числа Каппа с другими методами определения степени провара целлюлозы и лолуцеллюлозы, 41167

Kaszyńska J. c.m. Bączyńska K., 7386 Kaszyński A., Markowska D., Onределение растворимости целлюлоз в щелочном растворе цинката натрия, 90840

Katada K. cm. Kakinki J., 95382 Katagi T. cm. Kametani T., 61466 Katagiri H., Takeda I., Imai K., Синтез рибофлавина микроорганизмами. O G-соединения, роли Изучение 4694 Бх; 4-С-донора, включающегося в ферментный синтез рибофлавина из 8-N-рибитил-6,7-диметиллумазина. Свойства ферментной системы, участвующей в синтезе рибофлавина из 8-N-рибитил-6,7-диметиллумазина, 21197 Бх; Образование 6-7-диметилизоаллок-

сазинового кольца, 31170 Бх -, Тоснікига Т., Система редуктаза глиоксиловой кислоты — окси-

Pear таль фос coli. вани 30B2 риб rnai Katag 993 Katag 1780 Katag ние

> Katay Katay Katay Katay 211 Katch мич TOL

> > Katch

- CM

— см

— См

poc

ние

Katan

Katan

Katao

Katao

Katay

— см — см Katel Katcl Katc G. Kal НО

338 Katc CJ CTE Katc

06 Kate на Te HO

ИЗ 36 Kate

Kate

276 N Bro-KOTOnpoжав-I, pa-

190

кении сслемолоазной 94373 ltze Sporo Бх

r H., ндаркрах-I wa-**ННЫХ**

SH

еское ского строелейез на четтопов

злучеa pacих петена в 5610 cela мости 34922,

и ко-Поль-Canna ления лолу-7386

., Оп-

полоз нат-6 i K. ганизнения, онора, OHH-

битилферриби-97 Бх; ллок-

редук-OKCH- даза гликолевой кислоты у микроорганизмов, 34077 Бх

-, Yamada H., Imai K., Биосинтез флавиновых коферменгов микроорганизмами. Бактериальная флавокиназа, 14853 Бх; Ферментативное фосфорилирование рибофлавина, 20944 Бх; Выделение триансглюкозидазы и дальнейшее изучение специфичности фермента, 22571 Бх; Реакции трансфорилирования, каглюкозо-1-фосфат тализируемые фосфотрансферазой из Escherichia coli. Ферментативное фосфорилирование нуклеозидов, 31024 Бх; Образование галактозильных соединений рибофлавина. Характеристика трансгалактозидазы, 31171 Бх

Katagiri K. cm. Okamura S., 99292, 99312 Katagiri M. c.m. Srinivasan P. R.,

нуклеиновых к-т в тканях

1780 Ex Katagiri S., Ohashi M., Исследова-

внутреннего уха при помощи микроспектрофотометра (Исследование акустической травмы), 12625 Бх Katan T. CM. Ray J. D., 65234 Katana K. cm. Medgyesi G., 28431 Ex Kataoka M. cm. Yoshida S., 13576 Kataoka T. cm. Suzuki S., 12735 Katayama H. cm. Miura Y., 11174 Ex Katayama K. cm. Kanda Z., 20636 Ex Katayama K. cm. Tanaka K., 34618 Katayama K. c.m. Tsunoda Y., 79580 Katayama M. cm. Fujiwara S., 7846,

21159, 95319

— см. Shimizu H., 37717 Katchalski E., Sela M., Синтез и химические свойства полиаминокислот, 14766 КБх

Katchalski E. cm. Coombes J. D., 91062 -см. Gehatia M., 16130 -см. Neumann H., 25274 Бх

-см. Sarid S., 1526 Бх -см. Shalitin Y., 91099

cm. Subrahmanyam D., 18200 Ex Katchalsky A. cm. Blauer G., 50617 -cm. Miller I. R., 72690 Katchalsky A. cm. Paecht M., 25868 Ex

Katchman B., Zipf R. E., Homer G. М., Казеин, меченный йодом-131, как субстрат для измерения активтрипсина и химотрипсина,

Katchuburian E., Гистохимическое исследование сульфгидральных (цистеин) и дисульфидных (цистин) групп в десне человека, 33360 Бх.

Katcoff S., Энергетическое распределение осколков Li⁸, испускаемых из С, Al, Cu, Ag, Au и U в результате облучения протонами с энергией 2,2 Бэв, 55861

Katell S., Faber J., Стоимость тоннажного кислорода, 35411

Faber H., Constantine M., Технико-экономическая эффективность производства бытового газа из полукокса по методу Лурги,

Kates D. F. CM. Glick R. E., 41625 Kates M., Хроматографические исследования липидных компонентов листьев, 16821 Бх

Kates M. cm. Stanacev N. Z., 84865 Kates P. G., Moss L. L., Roberts L. Е., Быстрое приготовление окрашенного шликера, 62224

Kath J. cm. Inhoffen H., 94658 II Kathan R. H., Johnson C. A., Winzler R. J., Глюкопротеидный ингибитор гемагглютинации вируса из эритроцитов человека, 16751 Бх

Kathawala F. G., Kothare A. N., Nadkarny V. V., Использование дихлоркарбамида в качестве галоидирующего агента. Галоидирование фенолов, 69468

Kathe J. H. CM. 2661 Ex, 7106 Ex Wasserman F.,

Kathpalia K., Kuloor N. R., Развитие промышленности основной органической химии в Индии. Продукты ферментативных процессов, 15972 Бх

-, Thampy R. T., Парофазное гидрирование фурфурола, 35764

Kathrein I., Хроматография на бумаге и перспективы ее применения в пищевой промышленности, 15368; Спектральный анализ и перспективы его применения в пищевой промышленности, 15370

Katic U. cm. Kobinger W., 7114 Bx, 33557 Бх

Katila O., Lappalainen A., Колебания в общем содержании белков в спинномозговой жидкости у больных невросифилисом, 28887 Бх Katims R. B. см. Prout T. E., 28932 Бх

Kating H. см. Steiner M., 21137 Бх Katitch R. V., Гемотерапевтическая и иммуногенная ценность серо-анатоксинотерапии столбняка, 9303 Бх Katlafsky B. Graham P. R., 90563

Katman T. CM. Williamson R. M.,

Katnack F. L. cm. Sarver J. F., 64538 Kato E., Фазовый переход в твердом растворе феррошпинель лития алюминошпинель лития, 8252; Фазовый переход в системе Li₂O— Fe₂O₃. III. Дальний порядок в феррите лития и литиевой феррошпинели, 56241; Расположение катионов в твердом растворе литиевая феррошпинель - литиевая алюмошпинель, 60342

Kato F. R., Valzelli L., Функция щитовидной железы и содержание серотонина в мозгу, 13474 Бх

Kato H., Идентификация 5-оксиметилфурфурола, образующегося из ариламино-N-гексозидов и его роль в реакции побурения, 88696

Kato H., Ohta M. В., Изучение мезоионных соединений. Получение сиднокарбоновой-4 кислоты через литиевое соединение, 17906

— см. Fujita Т., 74662 — см. Fukui К., 41571 — см. Ohta М., 47623

Kato J. см. Goto Y., 11674 Бх

Kato K., Применение проционового красителя для отличия оболочки от сердцевины в вискозном волокне, 41103; Метод окрашивания серебром поперечных срезов воложон из гидратцеллюлозы, 41113

—, Y a m a d a K., Действие NaOH на вискозные нити ВХ, 33340 Kato K. см. Amano T., 4816 Бх, 10642 Бх, 16569 Бх

- см. Kashiba S., 25673 Бх - см. Katani S., 27117 Бх

Kato K. cm. Tanaka N., 4313, 17338 Kato L. cm. Gözly B., 15415 Ex, 19593 Ex. 35040 Ex

Kato M., Окисление нуклеопротеидов жидкостях внутреннего уха, вызванное звуковой вибрацией, 12625 Бх

Kato M., Биуретовая реакция в химии комплексных соединений. Спектрохимические исследования биуретовых и протеиновых комплексов трехвалентного кобальта,

см. Sone K., 38207

Kato M., Kusunose M., Miki K., Matsunaga K., Механизм ток-сического действия «корд-фактора»,

, Miki K., Matsunaga K., Yamamura Y., Биологическая и биохимическая активность «кордфактора», 348 Бх; Биохимический анализ вирулентности туберкулезных бацилл, 18267 Бх

см. Yamamura Y., 28144 Бх Kato M., Nakagawa T., Akamat и Н., Вискозиметрическое изучение растворов полистиролсульфокислоты, 91032

Kato M., Окі І., Изучение переноса фосфата в связи с фоторецепцией сетчатки глаза. Непрерывные измерения диффузии Р³² из сетчатой оболочки глаза лягушки, 16983 Бх

Kato N., Поток энергии рентгеновских лучей в идеально совершенном кристалле. Сравнение теории с экспериментом, 80045

Kato N., Свойства связывающих витамин В12 белков сыворотки человека, 18755 Бх; Витамин В12 во фракциях белков сыворотки человека, полученных электрофорезом на бумаге, 20316 Бх

-, Murakami S., Влияние экспериментального некроза печени на содержание витамина B_{12} в сыворотке крови и в печени, 22403 Бх; Влияние повторных введений четыреххлористого углерода на содержание витамина В12 в сыворотке и печени кроликов, 25102 Бх

-, Narita Y., Kamohara S., Coдержание витамина В12 в ткани печени при хронических заболеваниях печени, 17282 Бх

см. Utena H., 20617 Бх

Kato N., Lange A. R., Изучение «маятниковых» полос при дифракции рентгеновских лучей, 64334

Като R., Антагонизм между 3,4-ди-оксифенилаланином (ДОРА) и 5-окситриптофаном (5-HTP), 17566 Бх Kato R., Fujimoto S., Производ-

ство и применение фурфурилового спирта и его производных, 78286

Kato S., Коігиті М., Первичные процессы, обнаруживаемые импульс-

ной техникой, 64656 — см. Koizumi M., 83421 — см. Uchida K., 64660 Kato S. см. Hu C., 87367

Kato S. см. Ikegami N., 28560 Бх Kato S. см. Kuroda K., 10311 Бх

Kato S. cm. Oda Y., 79884

Kato Т., Отсутствие связанных состояний с положительной энергией, 60199

Kato T. cm. Murakami U., 15513 bx Kato T. R. cm. Meyer F. H., 35176

Kato Y., Возникновение фосфатазы в различных органах эмбриона цып-

ленка, 26782 Бх

Kato Y., Furukane U., Такеуа-та Н., Ионный характер связей и гибридизация в молекуле аммиака, 45580; Ионный характер и гибридизация в молекуле цианистого водорода, 72290

Katoh S., Исследование цитохрома с-типа из водорослей, 4495 Бх; Кристаллизация цитохрома 553 из морской водоросли Porhura tenera,

33915 Бх

Katoh T., Nozawa M., Yoshiza-wa Y., Кон Y., ү-Спектроскопия wa Y., Ko Mn⁵⁴, 25361

Katon J. E., Lippincott E. R., Koлебательный спектр и геометричеконфигурация дифенила. 68374

Katona E. см. Kuhár F., 18190 Katona K. см. Bayer I., 7853 Бх, 12287 Бх

Katona K. c.m. Medgyesi G., 553 Ex, 27040 Бх

Katritzky A. R., Комплексы пиридина с соединениями бора, 166; Элекгронодонорные свойства кольца пиридин-1-оксида, 55927

Beard J. A., Coats N. A., Инфракрасные спектры 3-замещенных пиридин-1-оксидов, 76210

, Boulton A. J., Поглощение в инфракрасной области гетероароматических пятичленных одноядерных систем. 2-однозамещенные тиофены,

-, Coats N. A., Поглощение заместителей в ароматических системах в инфракрасной области. Метокси-

и этоксисоединения, 16614

-, Jones R. A., Ациламиносоединения, 16614; Ортозамещенные бензолы, 60273; Амино-, метиламино- и 76209; диметиламино-соединения. Этил-N-арилуретаны, 79976

"Lagowski J., Химия гетероциклических соединений, 88684 К

-, Short D. J., Boulton A. J., Получение и основные свойства 4-стирил- и 4-фенилэтинилпириди-нов, 92367

, Simmons P., Парадизамещенные производные бензола, 166: Метадизамещенные производные 12303; Инфракрасные бензола. спектры бензоидных и гетерсароматических нитросоединений, 79978; Взаимодействие на расстоянии в сопряженных системах, 92367

— см. Beard J. A. T., 13425 — см. Coats N. A., 77375

- см. Jones R. A., 5020, 60295 (ats A. см. Wieringen J. S. van., Kats A. 37719

Katsaros B. cm. Lerche D., 26213 Ex

— см. Loeschke H. H., 26215 Бх Katsoyannis P. G., Vigneaud V., Аргинин-вазотоцин — синтетический аналог гормонов задней доли гипофиза, содержащий цикл окситоцина и боковую цепь вазопрессина, 1394; Активные вещества нейрогипофиза холоднокровных позвоночных. Аргининвазотицин, 19541 Бх см. Vigneaud V. D., 283 Бх

Katsube Y., Yoe J. H., Спекгрофотометрическое определение азотистой кислоты при помощи динагриевой 1-(4'-аминобензолазо) -2-амино-8-оксинафталин - 2',6 - дисульфокислоты, **69201**

Katsuda Y., Chikamoto T., Bucшие гомологи хризантемозой кислоты и родственные соединения,

13332

Chikamoto T., Inouve Y., Абсолютная конфигурация пиретролона и цинеролона, полученных из природного пиретрина, 2248; Окислительное расщепление (±) метилового эфира аллетролона. Абсолютная конфигурация (+)-пиретролона и (+)-цинеролона, 81281

-, Chikamoto T., Nagasawa S., Взаимосвязь между стероизомерией и биологической ностью пиретроидов. Токсичность аллетронил-гомохризантематов родственных соединений, 16113 Бх

Katsui N., Изодельфинин, новый алкалоид из Aconitum miyabei Nakai,

52145

-, I c h i n o h e Y., Окисление алициклических вторичных аминов в мягких условиях. Об образовании изонитрона в ряду пергидрохинолина, 52038

- см. Kakimoto S., 61565 - см. Suginome H., 42884, 52143

Katsuki Н., Функция биотина в окислении а-кетокислот, 19514 Бх

Katsuki T., Johnston C. C., Koucк і С., Влияние гипопротеинемии на белки желчи, 15433 Бх

Katsumata M. c.m. Kimura R., 252 Ex, 19498 Бх

Katsumata M. cm. Takeda R., 29809 Ex Katsumata Т. см. Togasawa Y., 29575 Бх

Katsumi M. cm. Suito E., 30190

Katsumoto Т., Геометрические изо-1,2-бис-(пиридил-2)-этилена, 65455: Геометрические изомеры α-стильбазола, 96310

Katsura E. cm. Inouye K., 17152 Ex Katsura H., Yamamoto K., Cpasнительное изучение активности дегидрогеназы глугаминовой кислоты и аминоферазы глутаминовой щавелевоуксусной кислог в тканях крысы и собаки с обращением специального внимания на физиологию щитовидной железы, 175 Бх см. Yamamoto K., 26745 Бх

Katsura S., Четвертый вириальный коэффициент для потенциала в форме прямоугольного потенциаль-

ного ящика, 37838 -, Sato K., Akaishi K., Нага-da K., Sato R., Корреляция между саркомой Йосида и злокачественными опухолями человека при химиотерапии рака. 13147 Бх

Katsura S. c.m. Ashitaka Y., 6956 Ex Katsurai Т., Исследование гидротермических изменений растворов солей тория и урана посредством визуальной обработки в эвтоклаве,

Katsuura K. cm. Inokuti M., 68330 Katsuyama D. M. cm. Register U. D., 23433 Бх

Katsuyama S. c.m. Kanai K., 18175 Ex, 22629 Бх

Kattermann R., Slonimski P. P., Влияние различчых структурных аналогов аминоклелот на образование дыхательных ферментов, ичдуцируемое кислородом, 19467 Бх

Katti K. V., Khanolkar D. D. Магнетизм и молекулярная структура. Диамагнитные восприимчиво-СТИ некоторых двойных солей,

37723

89910

Katti P. K., Chaudhri M. M., Применение квазикристаллической теории для расчета равновесия пэржидкость в бичачных системах, 21439

см. Chaudhri M. M., 5!329

Kattner W., Выделение олова на сплава (олова и меди), 61967 П

Katumata S. cm. Okami Y., 27041 bx Katunarić D. cm. Rakuljić I., 20429 Ex Katuno A. cm. Nakamura S., 15132 Ex Katunuma N. cm. Hotta K., 28102 bx Katyal J. M., Gorin G. A., Определение сульфгидрильных групп в овальбумине с помощью феррицианида, 4261 Бх

Katz A., Выделение кристаллического вещества из Bowica volubilis Harvey, оказывающего действие на сердечную деятельчость, 14689 II; Стабилизация растворов бовозида А, 27846 П

Katz A., Shilanski M. V., Гермицидные препараты йода на почерхностноактизном носителе, 39886 П Katz A. cm. Maruzzella J. C., 22646 bx,

Katz A. M., Chernoff A. I, Crpykтурное сходство между гемоглоби-

нами А и F, 19375 Бх -, Dreyer W. J., Anfinsen C. B., Разделение пептидов методом двумерной хромагографии и электрофореза, 17699 Бх

Katz В., Механизм передачи возбуждения по синапсам, 2091 Бх -см. Butler I. A. V., 4355 Бх

Katz D. L. cm. Cosway H. F., 9521 Katz Е., Торможение синтеза актино-

13

ением ризно-175 Бх

192

ЛЬНЫЙ ла в циаль-Iaraмеж-

ачеста при рака. 6 Бх ротер-B CO-

ством клаве. 30 U. D., 75 Ex.

P. P., урных 230B1ичду-D. D. CTPVKичиво-

солей. При-1 100-133 --гемах.

Бх 29 Ex 32 Ex 02 Ex гредеип в ерри-

ского

слла-

Hara cep-Стаa A, ерми-ВĤ 16 Бх,

лоби-C. B., лвуктробуж-

грук-

21 тино-

мицина D-валином, 25577 Бх; Влияние валина, изолейцина и сходных соединений на синтез эктиномицинов, 29838 Бх

Goss W. A. Контролируемый биосинтез актиномицина с саркозином, 10723 Бх

см. Goss W. A., 29837 Бх

Katz E., Tantraporn W., Гальваномагнитные постоянные з между 120 и 300° K, 95478 K висмута

Katz I., Goldberg J., Диэлектрические свойства армированных пластиков при повышенных температуpax, 28885

Katz J., Golden S. В., Бысгрый метод определения S35 и весовой способ определения серы в блологическом материале, 4336 Бх

-, Sellers A. L., Golden S., Kaтаболизм альбумина плазмы в срезах тканей, 34774 Бх

- см. Chorney W., 13889 Бх - см. Crespi H. L., 32873 Бх - см. Rosenfeld S., 8113 Бх

-см. Schapiro S., 19597 Бх — см. Strain H. H., 34213 Бх Katz J. J., Sheit I., Пригоговление

фторидов металлов, 70106 П -см. Davidson N. R., 13991 -см. Kopple K. D., 81030

Katz L., Cohen M. S., ?-(д налкиламиноалкилтио) - бензоксазолы процесс их получения, **39523 П** —, Неіп D. W., Pretka J. E.,

Long R. S., бис-(п-Аминофенил)и его производные, 58212 П

Katz L. cm. Baerg A. P., 76129 Katz L. cm. Fresia E. J., 45790 -см. Galasso F., 3723, 50942 Katz L. CM. King H., 95200 Katz L. cm. Unger L. J., 29896 Ex Katz L. N. c.m. Hajman D., 16557 Ex — c.m. Pick R., 7026 Ex, 34982 Ex — c.m. Stamler J., 11537 Ex

Katz М., Полифталамиды, 55742; Полимочевины из ароматических диаминов и ароматических диизоцианатов, 83300 П

-см. Wittbecker E. L., 55742 Katz M. L. см. Young E. H., 18088 Katz R., Cardwell A. B., Collins N. D., Hostetter A. E., Новый прибор для испытаний твердости зерна, 67261

Katz S., Химинеские реакции, каталызируемые стенками сосуда, 46260 Katz S., Heudelekian H., Onpeделение хлора в сточной воде, 48082

Katz S., Kut S., Усовершенствования составов для покрытий, 24707 П Katz S. cm. Hulburt H. M., 3025

Katz T. J., Strauss H. L., Спектр электронного спинового резонанса анион-радикала пиклооктатетраени-

c.m. Woodward R. B., 17729, 77517 Katz W. E., Rosenberg N. W., Разделение растворов электролитов на кенцентрированный и разбавленный потоки, 74097 П -см. Rosenberg N. W., 31413 П

Katz W. J., Теория и практические примеры применения флотации для удаления грубодиспероных примесей промышленных и бытовых сточных вод, 31249 Katzbeck W. J. см. Paschall E. F.,

63231 П

Katzen R., Развитие нефтехимических производств, 23853; Тенденции в производстве дефтехимически с продуктов в 1960 г., 78263

Katzin L. I., Lingafelter E. C., Тетраэдрическая координация у двухвалентного зикеля, 17339

cm. Murrell J. N., 457 atzin L. L., Larson R. G., Katzin L. L., Larson R. G., Thompson R. C., Van Wink-le Q., Получение протактиния, 39285 П

Katzka I., Распределение белка при электрофорезе желудочного сока. Отличительная характеристика при пернициозной анемии и ахлоргидрии, 2473 Бх

Katznelson H., Bose B., Активиссть обмена веществ и способность растворять фосфаты у бактерий, выделенных с корней пшеницы, из ризосферы и из почвы вне ризосферы, 1795 Ex

Katzschamann E., Получение ароматических карбоновых кислот. 48868 П: Получение монометиловото эфира изофталевой кислоты, 89615 П; Получение монометиловофгалевой эфира кислеты. 89616 П

Kauczor H. W. CM. Droste W., 82509 II Kauder L. N., Тауlот Т. 1., Spin-del W., Коэффициенты изотолгого обогащения азотом-15 з обменней оистеме окись азога - азотная кислота, 8172

Kauer E., Klinger O. E., Rabe-nau A. Z., Измерения электропроводности в системе ZrG2-MgO, 45868

Kauer J. C., Schneider A. K., Получение метоксидифторметилизоцианата термическим расщеплением

диазетидина, 84871 Каиег К. С., 0-арил-0-(низший ал-кил)-N - алкениламидотиофосфаты, 70755 П; 0-Циклогексилфенил-0,0-

диалкилтиофосфаты, 70756 П
-, В ritto п Е. С., Амиды 0-(цикло-гексилфенил)-тиофосфорных жислот, 23650 П; 0-(3,4-дихлорфенил)-0-метиламидотиофосфаты, 27937 П; метиламидотиофосфаты, Бифенилиламидотиофосфаты, 66666 П

-, Slagh H. R., 0-дифенил-0,0-диалкилтиофосфаты, 93713 П

см. Tolkmith H., 39947 П, 49102 П Kauert G.. Аэрация в солодовне, 36605, 40525

Käufer H. cm. Kuhn G., 49195 II Kauffman F. L. cm. Hansen P. V.,

Kauffman G. см. Prescott B., 31210 Бх Kauffman G. В., Применение параллельных образцов в курсе качественного анализа, 16381; Упрощенные модели неорганических стереоизомеров, 16447; Динамическое равновесие. Демонстрационный опыт, 16454; Софус Мадс Иергенсен, Глава из истории химии координацион-

ных соеденений, 45456 -, Blank J. S., Отделение неодима от празеодима. Лабораторный опыт ионообменной хроматогозфии,

-, Hall C. R. C., Стабильность растворов для демонстрационного опыта по скорости восстановления йодат-иона сульфитами, 29569

Kauffman S. C., Отбелка при высокой концентрации массы. 37257

Kauffmann G. c.m. Prescott B., 9248 6x Kauffmann T., Строение ихтиолтерина, 13605; Исследование флуоресцирующего пигмента окрашенной чешуи рыб, 24415 Бх

Boettcher F. P., **Улучшение** метода гидразинолиза для определения С-концевых аминскислот белков, 4250 Бх; С-концевые аминожислоты гемоглобинов человека, лошади и овцы, 26682 Бх

-, Eisinger A., Jasching W., Lenhardt K., Строение форбола. а-Гликольная группа форбола, 22510

-, Hacker H., Kosel C., Введение гидразиногруппы в гетероциклы. Сообщ. Получение 1,1'-гидразойзохинолина, 47672 , Hacker H., Kosel C., Vogt

К., Получение 4-метил-2-гидразинопиридина и 1-гидразиноизохинолина. 47672

-, Hansen J., Получение Na-алки-лированных 2-гидразинопиридинов. 47672

-, Kosel C., Свободные олигопептиды в грана-белках Spinacia oleraсеа, 143 Бх

— см. Schöpf С., 73582 Kaufman A. R., Применение бериллия и его соединений, 65947

Kaufman B. T., Kaplan N. O., Meханизм истошения пиридиннуклео-тидов митохондрий, 34406 Бх Каиfman E., Hiatt C. W., Фотоди-

намическое действие п на колифаг Т2, 18283 Бх профлазина

Kaufman F., Decker L. J., Влияние кислорода на термическое разложение окиси азота при высоких температурах, 64576

, Kalso J., Реакции атомарного кислорода и азота с окислами азота, 64575; Каталитический эффект при диссоциации кислорода в микроволновом разряде, 64672

Kaufman H., Levine R., Окисление гипогалогенитами некоторых карбинолов и кетонов, 51933

Kaufman H. C., Бис-(трифеноксион-лил)-бензол и его применение в ка-

честве теплообменной жидкости, 70526 П Kaufman H. E., Caldwell L. A.,

Фармакологическое изучение пириметамина (дараприма) на людях, 8715 Ex

Kaufman H. L., Управление водопро-

13 РЖ Хемня, Авторский указатель за 1960 г., т. 111

водной станцией, питаемой из нескольких источников, 35248

Kaufman H. P., Vogelmann M., Действие света на самоокисление высыхающих масел. Продукты ок-сления и их характеристики, 94123

Kaufman H. R. CM. Zlatkis A., 61240 Kaufman J. V. R., Picard J. P., Фуроксаны, \$297

см. Stammler M., 60815

Kaufman L., Дискуссия по статье: Кристиан «Аккомодационные напряжения при сбразования мартенсита и использование параметра расширения», 3996; Устойчивость решеток металлов. Титан и цирко-**Е**ИЙ, 37960

Kaufman L., Weaver R. H., Быстрые методы для идентификации ви-

дов Clostridium, 24031 Бх

Kaufman M., Исследования в области пластиков в Восточной Германии,

Kaufman N., Hill R., Определение активности дегидогеназы янтарной кислоты в тканевых культурах, 4480 Бх; Активность сукциндегидразы в клетках НеLа зараженных болезни Ньюкастла, вирусом 32746 Бх

Kaufman R. J. Barclay M., CM. 26293 Ex

Kaufman S .. Диалкилпропинилфосфонаты, 36078 П

Kaufman S. J., Исследование механизма ферментативного превращефенилаланина тирозин, RIGHT B 14797 Ex, 23746 KEx

-, Levenberg B., Дальнейшее изучение кофактора гидроксилирования фенилаланина, 14796 Бх

- см. Sokoloff L., 5879 Бх Kaufman V. F. см. Reeve R. M., 40663 Kaufmann C., Zander J., Современные данные по женским половым гормонам, 11256 Бх

Dollery C. T., Kaufmann G. CM. 4108 Ex

Kaufmann H., Применение пластмасс в производстве, 98694

Kaufmann H., Sahr E. von, Apomaтические углеводороды из нефти,

см. Langenbeck W., 28299 П

Kaufmann H. G., Получение вяжущего. 27565 П

Kaufmann H. J., Новые данные о гипербилирубинемин в период ново-

рожденности, 30417 Бх -, Knoepfli R., Hottinger A., Лечение гипербилирубинемии новорожденных глюкуронатом натрия, 27634 Бх

Kaufmann H. P., Смазка при прессовании металлов, 74934 П

Kaufmann H. P., Анализ жиров и жировых продуктов, в частности восков, смол и родственных им продуктов, 40463 К

-, Aparicio M., Хроматография на бумаге в области жиров, 51777

Dransfeld H., Всасывание конъюгированных жиров и распределение конъюгированных кислот жиле подопытных животных. 29183 Бх

Grothues B., Основы мзвлечения масел и жиров из сырья, 11020; Влияние катализаторов переэтерификации на ненасыщенные жирные кислоты, 44425

Gruber H., Реакция между высыхающими маслами и циклопента-

диеном, 94690

-, Hintze G., Rose I., Кетокислоты с разветвленной цепью, 42638 Jansen H., О жирных С18-поли-

скликислотах и альдегидах, 42639 -, Kessen G., Разделение алифатических спиртов с длинной цепью методом хроматографии на бумаге,

51776

Kischnek H., Исследование альдегидов жирного ряда. Качественное и количественное определение альдегидов жирного ряла методом хроматографии на бумаге, 51750; Выделение жирных альдегидов из фосфатидов мозга и их хроидентификация, матографическая 61155

, Makus Z., Разделение смесей синтетических и природных триглицеридов методом хроматографии на бумаге, 47237; Хроматография на бумаге в области жиров, 51776

Meyer zu Reckendorf W., О замещении галоида в 1,3-дихлор-2,2 - бис - (4-оксифенил) - пропане,

69471

"Монг Е., Состав жирных кислот фосфатидов молока 28668

Schnurbusch H., Калориметисследование процесса рическое при переэтерификации помощи дифференциального термического анализа, 24109: Хроматография на бумаге в области жиров, 47237

, Sud R. К., Стереохимия паринаровых кислот, имеющих четыре сопряженные кратные связи, 42640

, Thieme J. G., Современная технология жиров и жировых пролуктов. LVI, LVII. Измельчение сырья, 11212; Лучепреломление в кристаллических глицеридах, 19655

, Thomas H. H., Синтез глицеридов а-элеостеариновой кислоты и поведение их при самоокислении,

54518

-, Tobschirbel A.. Олигопептид из льняных семян, 47802

, Vogelmann M., Влияние облучения на окисление жиров. Обесцвечивание, флусресценция и пожелтение, 63141

-, Walther G., Открытие поверхностноактивных веществ методом хроматографии на бумаге и получение на хроматограмме прозрачных зон, 51777

Kaufmann K. A., Растрескивание полиэтилена под действием изги-Растрескивание бающих напряжений, 75418

, I m i g C. S., Влияние добавок низкомолекулярных полиэтиленовых восков при литье полиэтилена под давлением, 59471

Kaufmann О., Получение основных азокрасителей, 93428 П см. Pfitzner H., 93427 П

Kaufmann O. W., Ультравысокие температуры пастеризации молока. 11270

Kaufmann R., Wolfgang R., Peakции передачи комплекса нуклонов с помощью тяжелых ионов, 72170

Kaufmann S., Medina J. C., Zapat a С., Анализ диосгенина, 78243 см. Djerassi С., 10517 П

Kaufmann T., Neumann H., Bocстанавливающая группа форбола, 17961

Kaufmann V. F.. Reeve R. M., Wong F. F., Способ сушки томат-Reeve R. M. ного сока, 86716 П

Kaufmann W., Диагисстика и дифференциальная диагностика счидрома недостаточности калия, 14052 Бх

Kaufmann W., Окислительно-восстановительные потенциалы в рубце при различном кормлении, 14386 Бх Kaufmann W., Bauer K., Метод получения левансахаразы, 16457 ПБх Kaufmann W. cm. Hundeshagen H., 23265 Бх

Kaufmann-Boetsch B. cm. Werle E., 22319 Бх

Kaukhcheshvili E. L. CM. Vinograd-Finkel F. R., 30472 Бх Каико Y., Элементарное изложение

химической термодинамики, 3933 Kauko Y., Хранение свежих плодов, 6911

Kaul C. L., Lal J. В., Определение содержания спиртов в эфирных маслах и иокусственных смесях. Бинарная система из двух спиртов,

Кан! К. К., Ионограмма сыворотки крови в третьей стадии недостаточности питания. Отечность при недоедания, 34942 Бх

Kaul P. N., Brochmann-Hans-sen E., Way E. L., Быстрый н чувствительный метод количествен-HCCO определения апоморфина, 19323 Бх

Kaul P. N. cm. Jorgensen E. C., 81271 Kaul R., Shaw M., Измерение окислительно-восстановительных условий в соке листьев пшеницы потенциометрическим методом, 31319 Бх

Kaul S., Вапетјее D., Радиоактивный хром в исследования анемии. Оценка методики метки, 12784 Бх

-, Das Gupta A. K., Krishnan N. R., Изучение экскрепни с мочой радмоактивного витамяна В12 при металобластической тропической анемии пищевого происхождения, 11500 Бх

Kaulakis A. F. c.m. Jahnig C. E., 24002 П

см. Winkler R. W., 24001 П Kaulla K. N. von, McDonald T. S., Влияние гепарина на компоненты фтбртто-итической системы человека, 2437 Бх

Kau ло -, E 9.7 60 Kau

195

Kau Kau IPD 27 B CT ле ca

31 ли MH 33 K Ma OK

30

ме

Kau

Kau

Kau

Kau Kauj 00 ни 29 Kaup HH пр Kaup

H

H.

ри

CH.

-. Z

CTI

ни 460 yr. CA Kaup 514 Kaup Kaup

Kaur

Kaur

514 Kaur Me Kaus Kaus

Kaus Kaut par 8 Me Kaut

Be TER PHI Kaut

ЛУ éДп

илена

ВНЫХ

тем-

лока,

Peak-

понов

170

243

Boc-

бола,

. M.

омат-

иффе-

рома

осста-

86 Бх

ол по-

7 ПБх

n H.,

le E.,

ograd-

жение

подов,

ление

ирных

месях.

иртов,

DOTKH

гаточ-

и не-

ans-

ый и

ствен-

фина,

81271

OKUC-

усло-

потен

319 Ex

актив-

HE WINN.

nan

мочой

2 при

ческой

дения.

C. E.,

T. S.

ненты

чело-

4 **6**x

3933

Бх

Kauman W. G., Аспекты феноменологической теории диффузии, 16735 -, Bak Т. А., Электрический ток в электродиффузионной системе.

Kauman W. G. CM. Bak T. A, 25877 Kaunert P. c. Strunk C. H., 93279 II Kaunitz H., Биологическое действие прогорклых жиров и их фракций,

Slanetz C. A., Johnson R. E., Варауап V. К., Пищевые свойства свежих жиров при их добавлении к рационам, содержащим самоокисленное хлопковое масло, 31980 Бх; Взаимоотношение между линолевой кислотой и насыщенными триглицеридами со средней и длинной целью углеродных атомов, 33435 Fx

Slanetz S. A., Johnson R. E., Knight H. B., Swern D., Фар-мажологические эффекты фракций окистенного олеата и линолеата,

30765 Ex

Каир Ј., Кремнийорганические поли-

меры в технике, 59033

Kaup R. R. cm. Steyermark A., 73179 Kaupa G. cm. Ehrlich P., 8234 Kaupe A. c.m. Baum G. L., 29071 Ex Kaupin W. B., Patsourakos J. P.,

Обработка изделий из полиакрилонитрила солями гидроксиламина,

Каиртапп W., Funke S., Получе-вие замещенных в положении-1 производных гидантоина, 78478 П Mittelberger K. H.,

Herbold F., Гербицид, 62699 П Rosenberg G. von, Träger Н., Метод получения твердых этерифицированных восков, дающих сильный блеск, **75026 II**-, Zinnert F., Получение масляни-

стых или воскообразных продуктов нитрованием насыщенных алифатических или циклоалифатических

углеводоролов, 54424 П -см. Klug H., 78324 П

Kauppila A. cm. Antikainen P. J.,

Kauppila O. cm. Grönroos M., 12085 Ex Kauppinen V. cm. Enari T. M., 2886 Ex Kaur R. cm. Nath V., 32912 bx

Kauranne L. K., Почвенно-геохимические поиски в ледниковых районах,

Kaurek R., Така́сs Р., Современные методы определения склонности углей к самовозгоранию, 62765

Kaushik R. L. cm. Lal K., 42429 Kaussmann B. cm. Reiff B., 32843 Ex Kaustinen O. A. cm. Jappe N. A., 45102 Kautek W., Schüller E., Концентрация восстанавливающих веществ в секрете шейки матки во время менструального цикла, 11265 Бх

Kautsky G. J., Bouboulis C. J., Becker R. R., King C. G., Cunтез и обмен 23-С14-22-кетохолесте-

рина, 8024 Бх

Kautsky H. W., Bartocha В., Получение кпемнийорганических соедикений, 58110 П

— см. Fritz G., 28972 П, 49535 П см. Pfleger H., 80467

Kautter C. T., Zima H., Получение дициана и (или) циановой кислоты, 65989 П

Kautz K. Воусе Ј., 18779 П, CM. 27440 П

Kauzik A., Jezierski K., Получение металлической меди или медного купороса из отечественных мелных концентратов, 53000 II: Электролитический способ получения кобальта, 53321 П

Kauzmann W., Химическая специв биологических систефичность

мах, 7235 Бх

Kauzmann W., Физическая химия белков, 68300 К

Kávai M. c.m. Kesztyüs L., 24184 bx Kavale J. c.m. Stanek V., 67380

Kavaler F., Деполяризация мембраны как причина развития напряжения в мышце желудочков млекопитающего, 24460 Бх

Kavan A. c.m. Olsanský G., 90459 Kavanagh F. W. CM. Stuart F. A., 82515 II

Kavanagh J. M., Beamish F. E., Определение осмия и рутения методом королька, 88308

Kavanagh R. W. c.m. Bashkin S., 83653 Kaváts E. cm. Wehrli A., 80456

Kavčić R., Удаление фенолов из сточных вод обработкой их хлором,

Kavenagh W. E., Вулканизация низа обуви непосредственно на заготовке. Машины и оборудование, 63749; Ренептура и процесс производства,

Kavitz E. cm. Eichman M. F., 30884 Bx Kavtaradze N. N., Структура пористых металлических пленок и ее влияние на хемосорбционные свойства, 21710

Kawa A. см. Kapczynski M.. 53009 П Kawa W., Hiteshue R. W., Budd W. A., Friedman S., Anders o n R., Исследование спекания угля при гидрогенизации в псевдоожиженном слое при низком давлении. 58647

Kawabata A. c.m. Toyoda K., 95463 Kawabata K. c.m. Ashitaka Y., 27573 Ex Kawabe H., Yanagita M., Щелочной гидролиз сшитых полиэтилакрилатов, 33526; Свойства сильноосновных смол сульфониевого типа, 90596; Кислотно-основное равновесие в случае карбоксилсодержащих смол, 91138

Kawachi T. cm. Ota S., 16330 Bx Kawachi Y. cm. Kadota I., 16174 Bx Kawada N. cm. Hosoya N., 5245 Ex Kawada N. cm. Manabe T., 89475

Kawaguchi T., Динамические механические свойства найлонов, 64054; Динамические механические свойства полиэтилентерефталата, 91052

Kawaguchi T. см. Fujita A., 29458 Бх Kawaguti S., 1 k e m o to N., Электронномикроскопическое исследование мышц земного червя при расслаблении и сокращении, вызванных

глицерином и АТФ, 4963 Бх; Электронномикроскопическое исследование приводящей мышцы Spondylus cruentus, 4968 Бх; Электронномикроскопические исследования гладкой мускулатуры, 5110 Бх

Kawahara F. K., CM. Brown R. H.,

Kawahara F. S., Talalay P., Kpuсталлическоя Δ^5 -кетостероидизомераза, 28245 Бх

Kawahara K. cm. Mori S., 5921 Ex Kawahata A.,, Carlson L., Роль печени крысы в основной теплопродукции, 8095 Бх

Kawai A. cm. Kimata M., 19658 Ex Kawai F. cm. Mitsuda H., 7488 bx,

10516 Бх, 27772 Бх

Kawai K., Влияние сердечных гликозидов на окислительное фосфорилирование митохондрий сердца морской свинки, 22008 Бх

Kawai K., Исследование локализации разложения дигитоксина в клетках,

30644 Бх

Kawai K. cm. Stammreich H., 87437 Kawai K. cm. Yoshishita T., 10829 bx Kawai Т., Сорбция водяных паров целлюлозой и полимерами при вы-

соких влажностях, 7550 Kawai T. см. Maeda H. H., 25099 Kawai T. cm. Takai K., 32448 Ex Kawai Y. cm. Saito T., 80210, 84009

Kawajiri S., Электронномикроскопические наблюдения над холиновыми гранулами в клетках соединительной ткани, 6499 Бх; Физиологические колебания зерен холина в клетке соединительной ткани, 8025 Бх; Влияние лекарств на гранулы холина в клетках соединительной ткаии, 14469 Бх

Kawakita S. cm. Tsuchiya T., 458 Ex Kawalec A. c.m. Lakomy Z., 59185 Kawalko J. c.m. Lieber E., 51449 Kawamata J., Shigeto T., Kunita

N., Возвращение чувствительности к пенициллину у пенициллиноустойчивого штамма Micrococcus puogenes var. aureus экстрактом, содержащим нуклеиновую кислоту из пенициллино-чувствительной почвенной бациллы, 4723 Бх

— см. Shiba S., 4727 Бх, 12211 Бх Kawamoto K., Исследование ацетилхолинэстеразы улитки уха, 12625 Бх Kawamoto M., Гистохимическое исследование слизистой оболочки матки,

20277 Бх

Kawamura F., Namiki H., Быстрое. определение фосфина фотометрическим методом, 26325; Спектрофотометрическое определение алюминия с помощью алюминона в присут ствии трехвалентного железа. 73057 Shima M, Suzuki S., Namiki H., Shimazu H., Отделение радиоактивной меди от натрия ме-

тодом ионного обмена, 73020 Каwamura М. см. Tsuda К., 18033 Kawamura R. cm. Shinagawa S.

Kawamura T., Nishihara K., Minami A., Shirasaki Y., Tepaпия дерматомикозов жидким вариотином - противогрибковым препаратом, 24155 Бх

Kawamura T. c.m. Manabe O., 78354 Kawamura Y. cm. Matsuda A., 24133 6x Kawanami A., Влияние половых гормонов на концентрацию протромбина. 5460 Бх

Kawanishi I. c.m. Funakubo E., 98087 Kawanishi R. cm. Obinata I., 12585 Kawano M. cm. Shimanouchi T., 33842 Kawano N., Строение сциадопитизина и гинкетина, 22568; Структура сциадопитизина, 26623

Kawano N. CM. Fukui Y., 92541 Kawano T. CM. Sasaki R., 32000 Ex Kawarazaki Y. c.m. Ishihara M., 89434 Kawasaki A., Furukawa J., ruta T., Inoue S., Ito K., Кристаллический полиметилметакрилат.

-, Shiotani S., Furukawa J., Tsuruta T., ИК-спектры поливинилхлорида, 55527

см. Furukawa J., 33514, 50613, 91074 Kawasaki A. cm. Nishimura N., 12848 Бх

Kawasaki H., Изучение действия антагонистических соединений и, особенно, глицирризина по отношению к воднорастворимому плацентарному веществу «PS», 33220 Бх

Kawasaki H., Мукополисахариды с положительной реакцией Молиша в раковой опухоли желудка в сопоставлении с соответствующими соединениями нормальной слизистой желудка. 29141 Бх

- см. Masamune H., 3963 Бх, 23356 Бх, 29141 Ex

Kawasaki I. cm. Kaneko T., 42887

— см. Kotake M., 52156 Kawasaki I. см. Mochida S., 31559 Kawasaki K., Уравнение изотер изотермы адсорбции, предложенной Андерсоном, 42082

-, Kanou K., Sekita Y., Взаимодействие водяного пара с реальной поверхностью германия, 56285

-, Kапои K., Senzaki K., Адсорб-. ция молекул H₂SO₄ на твердых поверхностях, 38139

Kawasaki K. c.m. Hamaguchi H., 73063 Kawasaki M., Nomura S., Ito N., Коррозия алюминия, облучаемого в атомном реакторе, 88919

Kawasaki M., Yasumori A., Измерение скорости коррозии цинковых электродов с помошью поляризационных кривых, 88905

Kawasaki M. cm. Oda T., 10511 Ex Kawasaki N. cm. Kitano Y., 43316 Kawasaki T., Mosettig E. Синтез

9а- и 118-тиоцианостероидных аналогов. 84925

Kawasaki T. cm. Nose Y., 1603 bx Kawasaki Y. cm. Tokita K., 35055 bx Kawase O. cm. Yamada I., 46070

Kawase Y., Реакции соединений с активными метиленовыми группами. Алкилирование циклогексанона через образование этилового эфира 2кетоциклогексилглиоксиловой - лоты, 9178; Новый синтез кумэстрола, 6,7'-диоксикумарино- (3'4': 3,2)кумарона, 42921

Kawashima H. Shibata M., CM. 21221 Бх

Kawashima K., Изучение амилазы в плаценте, 28952 Бх

Kawashima M. Изучение антагонистов нукленновых кислот. Торможение роста Streptococcus faecalis произ-5-фенилазопиримидина. волными Торможение ферментативного превращения фолевой кислоты в цитроворумфактор in vitro 5-фенилазопиримидинами, 31191 Бх

— см. Omura E., 29371 Бх — см. Тапака К., 7177 Бх, 26656 Kawashima M. cm. Kumabe I., 79908

Kawata K., Температурная зависимость фотоэластических и механических свойств некоторых полимеров. 25143

Kawata K. cm. Yamamoto I., 11938 Ex Kawate S., Индуцированные мутации y Aspergillus niger, образующих лимонную кислоту, 32548 Бх

Kawecka J., Klosińska-Drwalow a J., Lasoń M., Определение степени поверхностного окисления каменных углей по скорости смачивания их растворами п - крезола, 54133

— см. Korta A., 70856 Kawecki W. см. Badowska I., 61973 см. Bretsznajder S., 57703, 65676 awerau E. см. Csonka G. W., Kawerau E. 17299 Бх

Kawiak J., Вагаński S., Включение S35-сульфата в состав мукополисахаридов хряща in vitro в зависимости от рН среды, 2187 Бх

Kawin B., Действие стабильных кальция и стронция на отложение каль-ция 45 и стронция 89 в костях, стронция⁸⁹ в костях, 13981 Бх; Влияние гормонов на распределение и исчезновение из крови крыс прометия-147, 23989 Бх; Портативный контейнер для радиоактивных растворов, 51805

W. K. cm. Banerjee S., Kawishwar 3060 Бх

Kawski A., Зависимость анизотропии излучения флуоресценции от концентрации люминесцирующих молекул в плексигласе, 7792

см. Bojarski C., 45618 Kay A. W., Forrest A. P. M., Topможение желудочной секреции пепсина и кислот, вызванной у собак мясом и инсулином мастным применением противо истаминного средства, 19147 Бх

-см. Gillespie I. E., 31873 Бх Кау С. М., Парциальный удельный

объем мышечных белков, 34590 Бх ---, Bailey K., Рассеяние света в растворах нативного и гуанидированного кроличьего тропомиозина, 28129 Бх

-, Marsh M. M., Изменения оптического врашения, связанные с лимеризацией бычьего меркаптальбумина под действием соединений ртути, 5857 Бх; Некоторые оптические свойства фетуина и глюкагона. 20881 Ex

Кау D., Угнетение размножения бактериофага с помощью профлавина, и снятие этого угнетения некоторыми полиаминами, 10823 Бх

- Fildes P., Инактивация бактекомпонентом риофага папанна. 28543 Бх

Kay D. E. см. Smith E. H. G., 75251 Kay F. G., Коллоидный дисульфид молибдена, 10911

Кау F. L., Очистка отходящих газов предприятий пищевой промышленности, 9777

Кау Н., Упаковка масла, 15457 — см. Schulz M. E., 94402 Kay H. D. см. Camus A., 54757 Kay H. F. cm. Harris E., 8550 Kay I. T. cm. Johnson A. W., 65623

Kay J. G., Malsan R. P., Rowland F. S., Реакция замещения водорода тритием у асимметрического атома L(+)-аланин, 65297

, Rowland F. S., Неподвижность α-водородного атома аланина при окислении нингидрином, 69701

Кау Ј. М. Химические процессы [используемые в ядерной промышленности], 13960

Кау К., Загрязнение воздуха, 30353 Кау L. D., Osborn M. J., Hatefi Y., Huennekens F. M., Ферментативное превращение N5-формилтетрагидрофолевой кислоты (фолиновой кислоты) в N10-формилтетра-

гидрофолевую кислоту, 28253 Бх Кау R. E., Entenman C., Влияние общего облучения рентгеновскими лучами на окисление глюкозы слизистой тонкого кишечника крысы in vitro, 2214 Бх: Наблюдения за окислением метионина-S³⁵ в S³⁵O₄ н таурин-Ѕ35 у облученных крыс. 6643 Бх; Полидипеня и полиурия у крыс, облученных рентгеновскими лучами, 8171 Бх; Вес и содержание азота и ДНК в слизистой тонких кишок крыс, подвергнутых 15518 Ex; новскому облучению, Влияние многократного воздействия рентгеновских лучей и локального облучения ими тела крыс на выделение таурина с мочой, 20175 Бх

Kay R. L. cm. Accascina F., 25862 Кау R. N. В., Развитие секреции околоушной слюнной железы у молодых коз, 30103 Бх; Скорость истечения и состав различных секретов слюнных желез овцы и теленка, 30171 Fx

-см. Dobson A., 30141 Бх Kay R. W. cm. McKay A. F., 57090 Kay S. E. cm. Ball R. J., 62204 Kay W. B., Sanghvi M. D., Фазовые равновесия в системе азотная кислота — двуокись азота — вода, 56227

-см. Pebert C. J., 60544 -см. Sanghvi M. D., 14026 см. Yarrington R. M., 80194

Kay W. W., Murfitt K. C., Определение глутатиона крови, 18764 Бх Kayahan S., Действие гиалуронидазы

- C. Kay Kay 30 C - C.

Kay

CC

197

ma

3Д

CK 26

Kay

57

Kay Kay Ba pi CO - c

Kay

Kay Kay И 2! Д К Kay Kay

Kay Kay Kay Kay R Kay

2

Ka

агона, я бакавина, оторы-

196

бактепаина, 75251

льфид газов шлен-

323 R о wня воеского

а при ы [исшлен-30353

30353 а t e f i ерменрмилфолиетра-Бх ияние

ы слиысы іп я за із5О4 и крыс, урия у скими жание гонких

ентге-18 Бх; йствия льного выдебх

и окомолостечекретов ленка,

Фазоотная вода,

треде-І Бх идазы на части интимы аорты, связанные с холестерином, 5380 Бх; Способность сывороточных глобулинов здоровых людей и больных атеросклерозом связывать холестерин, 26205 Бх

Кауата М, Т s u c h i y a Y., Исследование сопряженных жирных кислот, 57311

-cm. Tsuchiya Y., 28447, 32537 Kaye A. cm. Hurwitz J., 11842 Ex

Кауе А. М., Хроматографические исследования в связи с карциногенезом этилкарбамата (уретана) с использованием соединений, меченных С¹⁴, 30249 Бх

-cm. Berenblum I., 23600 Ex

Кауе D., Системы охлаждения в коксовой и газовой пром-сти, 62787 Кауе I. A. см. Collins C. J., 38577 Кауе M. A. G., Дальнейшие исследо-

(ауе М. А. G., Дальнейшие исследования аленозинфосфатаз из яда кобры, 33881 Бх

—, K a y e S., Невоспламеняющиеся составы для стерилизации, содержащие окись этилена. 53984 П
— см. Taborsky R. G, 78379

Kaye W. G. CM Nissan A. H., 38989 Kayler R. CM. Fijolka P., 75405

Kaylor C. E., Walden G. E., Smith D. F., Энтальпии и энтропии HiF4 и RbF при высоких температурах, 29858; Энтальпия и энтропия хлорида цезия и йодида цезия при высокой температуре, 80191

Кayser A. см. Márkus L., 84548 Kayser C., Влияние монойодацетата на дыхание срезов миокарда крысы и хомяка между 38 и 16°, 28766 Бх

Кayser C. см. Kiermeier F., 79170 Kayser F. см. Gerardin C., 7700 Бх Kayser H. G., Процессы сжигания и газификации с инженерной точки зрения, 66818

Kayser J., Legrand G., Окисление парафенилендиамина сывороткой крови крысы и его усиление с возрастом, 30193 Бх

Kayser K., Нержавеющие пружинные проволоки и ленты, 35170

Kayser O., Соединение различных матегиалов заклепками из пластмасс, 54894

Kaysser D. CM. Reiss W., 27557 Kazama Y. CM. Sisido K., 65387

Каzancigil А., Действие голодания на беременность у крыс. Влияние гормонов яичников, 32533 Бх

Казапtzis G. см. Bonnell J. А., 52768 Kazda J., На пу § J., Устранение фенольных сточных вод. 48213

Kazdová L. см. Effenberger M., 31207 Kazenko A. см. Glazko A. J., 10838 K Бх Kazi H., Desai C. M., Аномальное межфазное натяжение жидкостей с чувствительной структурой Н-связи, 68784

Kazilek Z., Вггіса Е., Способ подогрева, сушки или обжига порошкообразных материалов, 78127 П

Kazimierczak J. см. Bing J., 18582 Бх Kazimierski A., Конструкция, технология и характеристики пропорциональных счетчиков, наполненных BF_3 . 30622

Каzimírová Е., Комбинированное возбуждение спишского доломита, 18790

 —, N a c h t m a п п J., Производство и применение ангидритового цемента, 89472

Каzіго Ү., Изучение тиаминокиназы из хлебопекарных дрожжей, 21007 Бх, 29618 Бх

 —, S h i m a z o n o N., Нуклеотидная специфичность дрожжевой тиаминокиназы в зависимости от концентрации металлов, 16449 Бх

— см. Shimazono N., 10486 Бх Каziro К. см. Каjita А., 4386 Бх Каziwara К. см. Тапака К., 7177 Бх Каzmarek F., Ра wlak W., Оценка препаратов из срежего и просушенного ландыша (Convallaria majalis L.) на основе фармакодинамических исследований, 35868

Кагті М. А., Консервирование молока и других скоропортящихся жидких пищевых продуктов, 63483 П Кагтіегства J. Е. см. Spoerl E.,

24074 Бx Kazubek M. cm. Lasek W., 41301 Kazumi H. cm. Osodo K, 16282 Бx Kazuno M. cm. Imaeda K., 74720 Kazuno T. cm. Danielsson H., 18486 Бx, 18487 Бx

Каzusa Ү. *см.* Matsumoto М., 50625 К'Burg R. Т., Получение N,N'-гексахлордифенилмочевины, 48880 П

 Ке В., Получение характеристик полиолефинов с помощью дефференциального термоанализа, 72051
 Kealy J. P. см. Mortenson E. N.,

Kealy J. P. см. Mortenson E. 1 31480 П

Kean E. A., Влияние неполноценной диеты на скорость включения метки в белки печени крысы, 18993 Бх Kean E. L., Charalampous F. C.,

ределения миоинозита, 20790 Бх Keane J. J. см. Stein R. S., 75989 Keane K. W., Jacobson G. A., Кгіедег С. Н., Биологическое и химическое изучение продажных

Новые методы количественного оп-

жиров для жарки, 10014 Бх Keane M. A. см. Keane T., 59394 П Keane T. T., Keane M. A., II, Keane T. T., Jr, Улучшенный метод обработки мяса, 59394 П — см. Keane T. T., 59394 П

— См. Қеапе Т. Т., 59394 II
 Kear R. W., Коррозионная проба с постоянной температурой, 13804;
 «Коррозионная проба с постоянной температурой». (Дискуссия), 52434

—, S a m b r o o k K. H., Предотвращение коррозии в нефтяных отопи-

тельных котлах, 47992
Кеагby К. К., Производство катализатора гидроформинга, состоящего из активированного угля, платины и окиси алюминия, 35471 П; Производство промотированного хлоридом цинка катализатора, гидроформинга, 39365 П

-, Baker E. G., Метод обработки

алюмосиликатного катализаторадля процессов крекинга, 43393 П —, Kirshenbaum I., Гидрокрекинг газойля, 54390 П

Kearney E. B. CM. Singer T. P., 19627 K, Ex

Kearns C. W. cm. Lipke H., 16454 5x Kearns C. W. cm. Lovell J. B., 66600 — cm. Shankland D. L., 49055

— см. Sternburg J., 82225

Kearns G. L., Maranowski N. C.,
Crable G. F., Анализ нефтепродуктов, содержащих углеводороды
С12—С20. Применение для разделения флуоресцентного хроматографического анализа и масс-спектрографии, 28266

— см. Crable G. F., 79940

Kearny J. M. см. Malina M. A., 78536

Kearsey H. A., Hibbert N. S., Отделение газов от жидкостей при вихревом течении в цилиндрическом сосуде, 85008

— см. Murdock R., 70090 Keasling H. H. см. Веггу С., 17533 Бх. — см. Mitchell C. L., 7084 Бх, 32033 Бх. — см. Pittinger C. В., 4060 Бх.

Кеат Р. Р. см. Shropshire J., 68443 Кеатing D. Т., Исключение дублетности α₁ и α₂ линий в рентгеновских дифракционных картинах, 42514 Кеатing E. J., Соорег A. S., Jr, В ц-

га s E. M., J г, Частичное ацетилирование хлопковых волокон, 25006 П Keating J. M., Расширение применения контрольно-измерительной аппаратуры в нефтяной промышлен-

ности, 32287

—, Millien A., Townend D. S.,
Информационно-техническая работа на предприятиях нефтеперераба-

тывающей промышленности, 32274 Keating R. J., Экономическое сопоставление регенерационных и деструктивных методов очистки сточных вод цехов гальванических покрытий, 22842

Keating S. T. B. cm. Jones S. A., 92610 Π

Keating V. J., Patrick S. J., Annamunthodo H., Галотан и обмен углеводов, 4063 Бх

Keaton C. M., Beyer R. E., Разработка смолы для древесно-стружечных изделий, 98801

Keats A. S. CM. Fromberg H. F., 30470 Ex

— см. Papadopoulos C. N., 2456 Бх Keattch C. J., Спектрофотометрическое определение меди при помощи пирофосфата аммония, 73042

рофосфата аммония, 73042 Keaty E. C. см. Trace R. J., 28936 Бж. Keavney J. J., Eberlin E. C., Определение температур стеклования с помощью дифференциального термоанализа, 91046

— см. Adler S. F., 83994 Keay J. N. см. Banks A., 80989 Keay L. см. Hudson R. F., 88465

Кеber K. см. Chmielowski A., 86859 П Кеbl F., K u d l á č e k L., Влияние средней степени полимеризации на растворимость целлюлозы в щелочном растворе цинката натрия, 79637

Keh

Keh

Kel

Kel

Kel

Ke

Ke

Kebrle J., Rossi A., Hoffmann K., Новый метод синтеза у-карболинов, 5017

— см. Heusler K., 52138 — см. Hoffmann K., 97641 П

— см. Hunger A., 88625 — см. Karrer P., 74573 П, 89629

Kec V. cm. Drachovská M., 71187 Кеск Н., Синтез и реакции трис-формиламинометана, 65521 Д

см. Bredereck H., 22378 Кеск Ј., Метг Н., Получение экстрактов, обладающих седативным действием, из лекарственного сырья

Rauwolfia, 82188 II

Keck J. С., Вариационная теория скоростей химических реакций в применении к тримолекулярной рекомбинации, 87767

Camm J. C., Kivel B., Wen-. tink T. Jr. Исследование абсолютных интенсивностей на ударной трубе, 12270

Keck J. W., Покрытие поверхностей нагрева известковым молоком. 57509

Keck K., Mahler H. R., Fraser D., Синтез дезаминазы дезоксицитидин-5'-фосфата у Escherichia coli, зараженной бактериофагом Т2, 19832 Бх

-см. Clauss H., 10872 Бх -см. Hämmerling J., 30107 Бх см. Schmidt G., 33713 Бх

Kečkeš S. см. Keglević D., 9102 Бх — см. Supek Z., 16004 Бх, 29257 Бх, 30653 Ex

Kecki Z. cm. Minc S., 8397

Kedenburg F. V., Jr, Холодильное хранение в регулируемой атмосфере,

Keder W. E., Sheppard J. C., Wilson A. S., Экстракция актинидных элементов из азотнокислых растворов р-рами три-н-октиламина, 80171

Kedroň B. cm. Charvát V., 32192 Kędzia W., Изучение стерильности антибиотиков, 18186 Бх, 18188 Бх

-, Barteczko I., Определение стерильности лекарственных препаратов, 14600

cm. Fiebig A., 43787 dzierska B. cm. Lukjaniec A., Kedzierska 9309 Бх

Kedzierska K. cm. Ziabicki A., 72046 Kedzierska L. cm. Wilimowski M., 11572 Бх. 29254 Бх

Keech C. F., Dreeszen V. H., Teoлогия и ресурсы подземных вод в графстве Клей, Небраска, 4485 см. Johnson C. R., 17465

Keech D. B. cm. Quayle J. R., 7656 Ex,

12136 Бх

Кеесh М. К., Влияние коллагеназы на фиксированные и нефиксированные кожные поражения при локализованной форме morphoea: исследоваэлектронным ние микроскопом, 12877 Ex

-см. Cruise A. J, 30121 Бх

Keefer C. Е., Влияние предварительного смешения свежего и зрелого осадков на процесс сбраживания в высоконагружаемых метантенках, 61900; Определение концентрации твердых веществ в осадках с помощью ядерного анализатора, 89006

см. Buck T С., 61859

Keefer R. M., Andrews L. J., Участие орто-заместителей в диссоциации дихлоридов замещенных йодбензолов. 73278

- см. Andrews L. J., 42604

— см. Berg H. W., 54652 — см. Nakagawa T. W., 96318 Keefer R. W. c.m. Salkind M., 48786,

89559

Keel E. W. cm. Chu Kang Chia-Chen, 66950

Keeler J. R. см. Saller H. A., 48329 П Keeler M. M. cm. Cheesman D. F., 2728 Ex

Keeler R., Экскреция почками натрия при поражениях гипоталамуса. 19590 Ex

Schnieden H., Влияние внутривенного введения физиологического раствора на реакцию почек крысы

на диуретики, 11652 Бх Keeler R. A., Terminello L. C., Электрофоретические покрытия,

53192, 62065

Keeler R. F., Цветная реакция на некоторые аминскислоты, амины и белки, 2784 Бх

Lovelace S. A., Обмен кремния у крысы и его связь с образованием искусственных силикатных камней, 6507 Бх

-, Swingle K. F., Частичный химический анализ мукопротеида кремнистых мочевых камней быка, 8120 Бх

Keeler R. N. cm. Purcell J. R., 92179 Keeley D. F., Johnson R. E., Peakции изотопного обмена карбонилов металлов, 34042

Keeley K. J. cm. Bloomberg B. M., 2293 Ex

Keeling H. J., Защита от коррозии стока Гиперисн в океан, 65779

Keeling R. O., Jr, Границы поглощения К-излучения кобальта катализаторами кобальт на окиси алюминия и кобальт на силикагеле, 76556

Keely W. M. CM. Bradbury J. T., 35733 Keen R., Применение полистирола для упаковки, **94549**

Keen R. T., Извлечение кадмия из остатка, получаемого в производстве терефталевой кислоты, 89620 П

Keenan C. W., Применение подвесного прожектора для демонстрационных опытов, 12162

- см. Bloomer J. L., 31338 П - см. Eastham J. F., 80972

Keenan M. P., Kleitsch W. P., Humoller F. L., Определение пирокатехинаминов в крови, 4303 Бх

Keenan R. G. cm. Cohen A. E., 16178 bx Keenan R. W., Marks B. H., Быстрый метод для разделения плазмаля, 28048 Бх

Keenan T. A. cm. James H. M., 12623 Keenan V. J., Эмульгирующиеся инсектицидные препараты, 78570 П

Keener E. B. cm. Millar R. A., 13054 bx

- см. Lincoln R. M., 23888 см. Woodbridge J. E., 86486 П

чальной стадии реакции побурения молочных продуктов, 86645 — см. Corbin E. A., 94282 Keeney P. G. см. Mattick L. R., 94393

Keeney M., Bassette R., Определе-

ние веществ, образующихся в на-

- CM. Patton S., 2839 Keer J. A., Trotman-Dickens o n A. F., Втор-пропильные ради-

калы, образованные при фотолизе изомасляного альдегида, 12639 Keer L. M. cm. Busch H., 33075 bx Keesom P. H., Bryant C. A., Ядерная составляющая в теплоемкости

рения, 3943 Seidel G., Криостат с Нез для получения температур до 0,3° K,

30631, 95663 K — см. Bryant C. A., 95562 — см. Seidel G., 12555

Keetman E., Современные установки для травления и электролитической обработки металлов с учетом очистки сточных вод, 89239

Keey R. B. cm. Garner F. H., 88798 Kefauver D. F., Ilga Paberzs, Mc Namara T. F., Фурметонол — новый антибактериальный нитрофуран, 34201 К.Бх

Keffer F., Oguchi T., Теория косвенного обменного взаимодействия,

64428

, Oguchi T., O'Sullivan W., Yamashita J., Теория сдвига ядерного магнитного резонанса в парамагнитных кристаллах, 76330

Kefford J. F., Содержание мяса в мясных консервах (лабораторные исследования консервирования пищевых продуктов), 94438

Kefford N. P., Ростовая активность некоторых производных циклопропана, нового класса антиауксинов, 18396 Бх: Химическая структура и ауксинная активность, 27257 Бх

Kegeles G. cm. Richard A. J., 20915 6x Keggin J. F., Усовершенствование способа придания нерастворимости искусственным волокнам и подобным изделиям, 50264 П, 50267 П; Понижение растворимости искусственных белковых волокон, 63809 П

Keghel M., Общие сведения о производстве клеящих и аппретирующих вешеств, их свойства и применение,

41274 K

Kegler W., К вопросу об изготовлении отливок тротилгексогена, 70830 Keglević D., Kisić A., Krvavica-Feretić N., Proštenik M., 1-окси-2-аминооктадекана-Синтез (1-С¹⁴) [DL-сфингин-(1-С¹⁴)], **22480** , Supek Z., Kveder S., Iskrić

S, Kečkeš S., Kisić A., Обмен экзогенного меченого С145-окситрип-

тамина у крыс, 9102 Бх

Keglevich L., Метод оценки вероятностного распределения интенсивностей рентгеновских рефлексов в случае неидеально-статистических веществ, 37750; Различие в идеальных кривых распределения интенсивности в рентгенографических исследованиях, 76256

, 94393

ckenрадитолизе O Ядер-

МКОСТИ е³ для 0,3° K,

новки ческой очист-

798 s, Mc - HOгрофу-KOC-

ствия, 1 W., двига нса в 3330 ica B

орные я пиность опросинов. ктура Бх

15 Ex е спои исбным Тонинных

гроизоших ение, 70830 ica-M.,

22480 Krić бмен грип-HTHOвнос-

кана-

слуьных вностедоKehar U. c.m. Wahi P. N., 26925 Ex,

Kehde H., Lafferty J. L., Mont-gomery R. R., Селективная адсорбция газов, 54399 П

Кене Н. J., Horne S. E., Jr, Получение металлфталоцианиновых пигментсв, 27671 П

-см. Jansen J. E., 20336 П -см. Newton E. B, 29061 П

Kehl G. L., Mendel E., Jaraiz E. F., Mueller M. H., Металлографическая идентификация включений в уране, 8954

Kehl R., Lefranc G., Необходимые условия для проявления лактогенных свойств резерпина у неполовозрелых самок-кроликов, 23475 Бх

Kehoe R. A. CM. Stevens C. D., 30809 Бх

Kehoe T. J. см. Jones R. H., 5417 Kehr C. L. см. Arnold R. G., 83270 П Kehr J. F., Эпоксидные смолы, 67520 Kehren M., Количественное разделение шерсти и перлона в образцах смешанных текстильных изделий,

-, Goldstein H., Поведение олеинов и минеральных масел в смеси с эмульгаторами при испытании в аппарате Маккея, 68041, 94153

-, Hendrix H., Вымываемые смазочные масла для ткацких станков и прядильных бегунков, 59885, 83416 -, Маигет С., Количественное разделение шерсти и регенерированных целлюлозных волокон с помощью

гипохлерита натрия, 87190 -, Otten H. G., Изучение влияния замасливающих веществ на молекулы шерсти, 99105

Kehrer F., Wehrli W., Получение медьсодержащих дисазокрасителей,

-см. Byland H. R., 53814 П Kehrer H. E. c.m. Habeck D., 30303 Ex, 30304 Бх

Kehse W., Регенерация отработанных смазочных масел путем селективной **ОЧИСТКИ**, 15128 П

Keicher G. cm. Stärk E., 37045 II Keidel F. A., Определение воды путем прямого амперометрического измерения, 51711; Кулометрическая генерация реагентов, 65280 П; Аппарат для кулометрического определения следов кислорода, 96252 - см. Flook W. M., 77674 П

Keiderling W., Обмен железа, Иссле-

дования и клиника, 1052 K Keiderling W., Emrich D., Разделение хроматографированием на бумаге Јизи-активности плазмы крови как вспомогательный метод дифференциальной диагностики гипертиреозов, 27499 Бх

-, Schmidt H. A. E., Йодофилия лейкоцитов при действии бактериальных пирогенов из грамотрицательных микробов, 31527 Бх

- cm. Heilmeyer L., 29004 Ex - cm. Schmidt H. A. E., 24761 Ex, 31848 Бх

Keiding J., Связь между устойчивостью к инсектицидам и действием цетилового эфира бромуксусной кислоты у датских линий Musca domestica L., 36038; Борьба с насекомыми, 62633; Борьба с комнатными мухами и их устойчивость на фермах в Дании, 97841 Keighley G. см. Lowy P. H., 3574 Бх,

8689 Бх, 33920 Бх

Keight A. W., Armstrong R. T., Производство волокон, 15865 П

Кей Т., Электролитическое выделение водорода на неоднородной поверхности. Истолкование уравнения Тафеля, 95846

-, Kodera T., Коэффициент разделения изотопов водорода при электролизе по механизму медленного разряда, 33921

Кей А., Стовтапп Н., О значении для электротехники вновь разработанных ванн золочения, 39380 Schulz S., Влияние структуры

на сопротивление износу вискозно-

го корда, 67782

Keil B., Sorm F., Пептиды цистеиновой кислоты из частичного гидролизата химотрипсиногена, 7352 бх; Пептиды цистенновой кислоты из частичного гидролизата трипсина, 26672 Ex

, Š о г m о v á Z., Лабораторные биохимические методы, 22212 К,Бх

— cm. Kára J., 1488 Ex — cm. Kostka V., 29524 Ex — cm. Meloun B., 29524 Ex — cm. Sorm F., 11841 Ex

— см. Vaněček J., 20929 Бх, 29524 Бх

Keil C. CM. Brull L., 30167 Bx - см. Carlier J., 34022 Бх

Keil F., Mathieu H., Испытание цемента по способу RILEM-CEM, 97422

-, Narjes A., Влияние пропаривания на цементы различного состава,

CM. Goes C., 97414

Keil G., Стандартизация горючих и смазочных материалов, 32391

Keil H. L., Frohlich H. P., Glassick C. E., Химические средства борьбы с ржавчиной злаковых культур, 14744

—, Frohlich H. P., Van Hook J. O.. То же. I, 10595 Keil H. L. см. Cavanaugh E. F.,

99243 П

Keil K. D. cm. Weygand F., 16883 Keil R., Об антимикробном действии некоторых органических Hg-соеди-

нений, 15088 Бх Keilbaugh W. A., Pocock F. J., Topможение коррозии труб в стальных котлах низкого давления, 13800

cm. Dickinson N. L., 13861 Keilert M., Новая номенклатура не-

органических ссединений, 68223 Keilholtz G. W., Morgan J. G., Вгоwning W. E., Влияние радиации на коррозию конструкционных материалов в расплавленных фторидах, 9587

Keilich G. cm. Plieninger H., 61352 Keilin D., Nicholls P., Влияние азида на свободные гематины, 11299 Бх

Keilin J., Реакции гематина с перекисью и другими окисляющими агентами, 4500 Бх; Биологическое значение выделения мочевой кислоты и гуанина. 8010 Бх

Keiling R. см. Gros C. M., 2719 Бх Keilling J., Сточные воды молочной

промышленности, 48232 Keily H. J., Eldridge A., Hibbits J. О., Метод повышенной точности и воспроизводимости для определения металлического хрома и окиси трехвалентного хрома, 4645

Кеіт G. I., Пленки с покпытием и способ их производства, 44923 П

Кеіт Н., К вопросу измерения радиоактивности в молочиых пролимах. Предварительное сообщение о простом методе измерения радиоактивности в сыре, 2855

Keim N. cm. Popovici N., 6119 - см. Sterescu M., 10446, 62524

см. Weitman R., 6120

Кеіт О., Изучение сопротивляемости гидратации гранулированного наобожженного доломита, мертво 43478

Keinz G., Нивег Н., Аномальные реакции при спределении азота тин-ногрупп. VII. Аномалии амидов сульфокислот, 69280

Keiper D. A. cm. Schmidt P. F., 33881 Keir H. M., Smellie R. M. S., Изучение биосинтега дезоксирибонуклеиновой кислоты экстрактами

клеток млекопитающих 956° г. - см. Smellie R. M. S., 9664 Бх, 31600 Бх

Keir N. H. см. Coats R. R., 66380 П — см. Crisp E. T., 93384 П

Keirstead K. F. CM. Gagnon P. E., 11713, 90832

Keiser B. см. De Groote M., 32592 П Keister D. L., San Pietro A., Пиридиннуклеотид трансгидрогеназа у шпината, 30990 Бх

Keitel H., Jahn-Held W., Получение хорошо фильтрующейся очиси магния и аммониймагнийсульфата, 66022 II

Jahn-Held W., Braun O., Boдорастворимые магнийсодержащие полные удобрения, 53132 П Keitel H. G., Концентрация калия в

плазме, 3832 Бх

Gautier E., Jones H. S., Berman H., MacLachlan E., Muнеральный и водный состав эритроцитов человека при диабетическом ацидозе и во время выздоровления; изменения содержания 31718 Ex

-, Jones H. B. S., Зависимость между содержанием катионов и воды в эритроцитах и составом плазмы. Доказательство недостаточности калия в эритроцитах при недостаточности надпочечников, нефрите и циррозах печени, 14230 Бх

Keith C. D., Производство гидрата

Keller

Keller

лоц

CM.

775

Keller

Keller

Kelle

тек

бан

205

ме

Tei

пр

CTE

Kelle

ОΠ

Ma

0

0

60 -, F

B0

Kell

HC

- C.

Kell

Kell

Kell

Kel

Kel

Kel

Kel

Ke

Ke Ke

K

Kelle

Kelle

окиси алюминия, 53176 П; Приготовление матализатора для реформинга бензина, 90115 П; Производство гилоатированной окиси алюминия, 92968 П

-, Hauel A. P., Производство каталигатора на носителе из глинозема,

35466 П

—, Seligman В., Прокаливание макрочастиц гидроокиси алюминия, 93969 П

— см. Teter J. W., 43399 П, 53166 П Keith E. F. см. Shallek W., 24953 Бх Keith H. D., Padden F. J., Jr, Оптическое поведение сферолитов кристаллических полимеров, 68138; Деформационные механизмы в кристаллических полимерах. 68152 —, Padden F. J., Jr, Walter N. M.,

 —, Padden F. J., Jr, Walter N. M., Wyckoff H. W., Доказательство существования второй кристаллической формы полипропилена, 68133

- см. Padden F. J., 68139

Keith J. N. см. Evers E. C., 38758 Keith J. O., Hansen R. M., Ward A. L., Действие 2,4-Д на урожай и кормовые качества Thomomys talpoides, 54021

Keith M. L., Degens E. T., Геохимические индикаторы морских и прес-

новодных осадков, 17439

Кеіth Р. С., Рециркуляция псевдоожиженного теплоносителя при конверсии углеводородов, 63019 П; Переработка тяжелого нефтяного дистиллята в бензин, 28310 П

-, Ringer F., Гидрогенизация угля,

49299 П

-, Woebcke H. N., Восстановление окиси железа, 97128 П

— см. Chervenak M. C., 58837 П, 74924 П

Keith R., Дистилляция и контроль работы колонны. 1, 85048

Keith R. K. CM. Bremner K. C.,

25900 Бх

Keitt G. W., Jr, Skoog F., Влияние некоторых замещенных бензойных кислот и родственных соединений на распространение роста каллоса у отрезков стеблей табака, 1997 Бх—см. Kline D. M., 3448 Бх

Кеіз G., Зависимость содержания сырого жира у карпа от времени года, питания и пола, а также об отношении содержания жира и жирорастворимого витамина A, 19040 Бх

Kejha J. см. Hebký J., 22394 — см. Kvita V., 51968

Kékedy E. см. Kékedy L., 693 Kékedy L., Szurkos A, Kékedy E., Kröbl P., Термическое разло-

Е., Kröbl P., Термическое разложение гексамминкобальтихлорида

на воздухе, 693

Кékedy Р., Реологическое исследование созревания теста, 24295; Конференция по вопросам пищевой промышленности в г. Банска-Штьявинца [Чехословакия] в 1959 году, 63284

-см. Simonyi G., 75173

Кекейа́к J., Диалкилдитиофосфаты металлов — присадки к моторным маслам, 74872

— см. Čech J., 49425 — см. Havliček V., 98218

- см. Liebl X., 66928

Кеккі М., Микроопределение аминного азота при помощи медных комплексов. Модификация для крови и мочи, 19297 Бх

- см. Siltanen P., 5414 Бх

Kekwick A., Раw an G. L. S., Chalmers T. M., Резистентность к кетозу при ожирении, 28935 Бх

Kekwick R. G. O., Archer B. L., Barnard D., Higgins G. M. C., McSweeney G. P., Moore C. G., Включение лактона DL-[2-С¹⁴]-мевалоновой кислоты в полиизопрены, 14711 Бх

Kelberine L., Применение тантала в химической промышленности, 77695 Kelbg G. см. Falkenhagen H, 80358

Кеlch F., Причины и меры предупреждения пороков мясных продуктов, 36805; Новые достижения и проблемы бактериологического исследования мяса. 67393; Производство, исследование и оценка мясных консервов, 82881

 Согеtti К., К вопросу определения ауреомицина в мясе и органах убойных животных. Предварительное сообщение, 71434

Kelchner G. cm. Metzger A., 71166 Kelecsenyi cm. Champetier, 67620 П Kelemen E. cm. Waltner K., 1191 Бх, 29269 Бх

Kelemen J., О применении бентонита в строительстве. 78233

— см. Balázs G., 62281 — см. Dolezsai K., 10170

Кеlemen L., Кинетические представления в школьном курсе химии, 55815; Основы термохимии в школьном курсе, 64152

Kelemen L., Horváth A., Hadnagy Cs., Palencsár, Szilágyi D., Bodó I., Влияние витамина В₁₂ на углеводиый обмен при остром гепатите, 14148 Бх

Kelemen Т., Консервирование некоторых легкопортящихся галеновых препаратов, 6136

Kelemen Z. cm. Csoka J., 20295 Бх Kelenberger G., Arber W., Kellenberger E., Свойства λ фагов, об-

лученных УФ-светом, 28544 Бх Кеlentey В., Новые данные к фармакологии хелидонина и сангвинарина, 23514 Бх; Фармакология хели-

донина и сангвинарина, 29378 Бх
—, Stenszky E., Czollner F.,
Фармакология гроизводных норко-

тарнина, 29283 Бх

—, Uri J., Valyi-Nagy T., Фармакология и токсикология флавофунгина, 23580 Бх

- см. Valyi-Nagy Т., 14577 Бх

Keleti J., К вопросу выращивания и определения выживаемости Clostridium perfringens в поверхностных водах, 13822

- см. Strecha M., 43159

Keleti T., Те le g di M., Сравнительное изучение дегидрогеназ 3-фосфоглицеринового альдегида, 8987 Бх, 19475 Бх; О ранее неизвестной реакции дегидрогеназы D-глицероальдегид 3 фосфата, 19468 Бх

Kelkar G. R. CM. Bhattacharyya S. C.,

см. Paul A., 78616

Kell G. S., Gordon A. R., Эквивалентные и ионные электропроводности смесей хлоридов калия и лития в водном раствере при 25°, 46381 Kell R. C. см. Brown C. S., 351 П.

352 П

Kell R. M., Веппеtt В., Stickney Р. В., Переходы в полихлоропрене и в смесях полихлоропренбутадиенстирольный сополимер, 50574

Kellagher R. C. cm. Flanagan F. J., 13254

Kellar R. см. Brown J. B., 848 Бх Kelleher J., Теория и практика измельчения, 31081

Ke.len J., Komár S., Определение колестерина сыворотки крови при повышенном содержании в крови билирубина, 33235 Бх

Kellenbach K. O. cm. Jenkins J. W.,

17612
Kellenberger E., Ryter A., Sechau d J., ДНК вегетативного и зрелого фага в сравнении с бактериальными нуклеоидами, находящимися
в различных физиологических со-

стояниях, 15186 Бх
—, Séchaud J., Ryter A., Определение скоплений ДНК вегетативного фага и созревания фаговых час-

тиц, 22713 Бх

— см. Kellenberger G, 28544 Бх
Kellens E., Применение пальмового
масла в производстве маргарина,
фракционное вымораживание и гидрогенизация, 15234

Keller А., Электронномикроскопическое и электронографическое исследование кристаллических структур полиамидов, 16153; Электронная микроскопия и рентгеновское рассеяние под малыми углами, 25113; Замечания о рассеянии под малыми углами при вытяжке полиэтилена, 25114

Keller A., Новый вид ящиков для транспортировки мучных кондитерских изделий и сдобы, 36708; Механический розлив пастообразных

продуктов, 75204

Кeller R., Исследование влияния концентрации соды и продолжительности кипячения при превращении оксалата кальция в карбонат, 2656

Keller A., Морфология кристаллических полимеров, 37482; Исследование кольчатых сферолитов, 75986— см. Bassett D. C., 72049, 75985

Keller A. cm. Point J. J., 83555 Keller A., m-me cm. Romani J. D., 16545 Ex, 27510 Ex

Keller A. G., Механизм коррозии может объяснить ряд проблем. 26967 Keller D. L. см. Ciaccio E. I., 33083 Бх Keller E., Цериметрическое определе

ние вы цериметричение добучить на причения и причения

ной реероаль-

S. C.,

Эквиваоводнолития 6381 351 IL

kney опрене гадиен-F. J.

измельеление ви при крови J. W.,

Бх

echaзрелориаль цимися их со-

предетивно их часмового арина,

и гилопичеисслеруктур онная 25113; малы-

этилев для дитер 3: Meазных родол-

ревракарболличеедова-5986

J. D., 26967 083 Bx еделе

Keller E., Brose H., Хранение свек-лы в производстве 1958/59 г., 24161 Keller E., Pugin A., Получение фталоцианиновых пигментов, 78363 П см. Zweidler R., 27672 П, 70560 П Keller F. CM. Klohs M. W., 23615 Bx,

Keller G. cm. Rindtorff E., 83108 II Keller G. M., Устранение повреждений текстильных изделий от грибов и бактерий в тропических странах,

Keller G. R., Stafford P. H., M3мерение расхода горячих жилкостей, 9564

Keller Н., Когентин — лекарственный препарат с продолжительным действием для лечения паркинсонизма,

Keller H., Grashoff W., Быстрое определение цинка в биологическом материале, 33734 Бх

, Müller - Beissenhirtz Ohlenbusch H. D., K Bonpocy о связывании сульфонамидов карбоангидратазой, 11976 Бх

-, Peters U. Н., Исследования к вопросу о значении цинка для карбоангидразы, 22370 Бх

Keller H., Кипz W., Получение аминопиперидин-2.6-дионов, **74569** П см. Herrling S., 62574 П

Keller H. см. Hopff H., 61420 Keller H. M., Смесь для приготовления соуса, 79267 П

Keller H. M., Barandun S., Гематологические данные при синдроме недостатка антител, 17307 Бх

Keller H. W., Об ароматических дии триэпоксиссединениях, 77451 Д Keller J. B., Rubinow S. I., Acumnтотическое решение задач о соб-

ственных значениях, 60198 Keller J. P. cm. Bown D. E., 85420 II Keller L., Татт С., Гликозиды и

агликоны, 69669 Keller L. B., McGlone W. R., Woodin D. H., Формование композиций на основе диаллилфталатных смол, 71589

Keller M., Erb H., Tschumi R., Xuмизм крови, обмен гормонов и лечение AKTF гри hyperemesis gravidarum, 2325 Ex

-, Hauser A., Дифференци**альный** диагноз при вирилизирующих заболеваниях путем определения выделения гормонов. 12677 Бх см. Käser O., 17197 Бх

Keller N. CM. Stover B. J., 2225 Bx Keller O. CM. Autenrie'h W., 73002 K Keller P., Технико-экономические соображения относительно автоматического изготсвления глиняной па-

зовой черепицы, 66172 Keller R., Влияние ипрониазида на обмен гистамина у белых крыс in vivo, 4151 Бх; Биохимические свойства и физиологическое значение

тучных клеток, 27475 Бх -, A b t K., K оценке определения холестерина В сыворотке крови, 21781 Бх

Keller R. c.m. Ibl N., 38099

Keller R. cm. Keller A., 2656 Keller R. cm. Klan J., 82340

Keller R. A., Freiser H., Газо-жидкостная распределительная хроматография для разделения галогенидов металлов, 88275

-, Giddings J. C., Многократные зоны и пятна в хроматографии, 68810

см. Giddings J. C., 34224

Keller R. G., Упаковка из пластиков для пищевых продуктов, 59369 Keller R. N., Cleveland J. M.,

Burlingame F., Два жидких сцинтиллятора, 16888

Keller S., Block R. J., Xpomatorpaфическое выделение альбуминов из сыворотки крупного рогатого скота и человека и аминокислотный состав фракций, 19388 Бх; Разделение белков, 26669 Бх

-, Block R. J., Peterson E. A., Sober H. A., Фракционирование белков адсорбцией на ионообменниках, 64. 26669 Бх

— см. Block R. J., 11880 Бх., 26688 Бх Keller S. см. McCall M. S., 32234 Бх см. Unger R. H., 25632 Бх

Keller S. P., Стимулированное инфракрасное излучение Sm-центров в SrS-фосфорах, 3774

, Pettit G. D., Фосфор с флуоресценцией, энергетически превышающей ширину запрещенной зоны, 297; Оптические свойства активированных и неактивированных гексагональных монокристаллов 37791; Оптические спектры ВаТіОз, активированного редкоземельными элементами, 45846

см. Casella R. C., 87582

Keller W., Backhaus E., Редуктазная проба с резазурином, ее проведение и применение на молочных заводах Тюрингии, 82813

Keller W., Pennell R. B., Стерилизация компонентов плазмы нагреванием І. В 1-Металлсвязывающий белок, 5874 Бх

— cm. Chang R. S., 18935 5x — cm. Harnack K, 13107 5x Keller W. D. cm. Slaughter M., 85498 Keller W. H. CM. Spedding F. H.,

Keller W. M., Технический прогресс производства и применения усиленных пластиков, 20097

Kellerhals B., Исследование активности дегидрогеназы дельтааминолевулиновой кислоты при экспериментальной порфирии и у людей, 22334 Бх

Kellermann E., Быстрый метод определения спирта в растворах и сусле, 59086

Kellermann J. cm. Szeinberg A., 29271 Бх

Kellermann R., Определение бактерий группы Bact. coli-aerogenes в воде, применяемой в молочной промышленности, 98612

Kellermeyer R. W. c.m. Carson P. E., 22340 Ex

— см. Schrier S. L., 3019, 14553 Бх

Keller-Schierlein W. cm. Bosshard B., 61590

- см. Brockmann H., 96652

— см. Comin J., 22548 — см. Ettlinger L., 12200 Бх — см. Gäumann E., 96657

Kellershohn C., Martin J., Chan-teclair M. M., Судьба фиксированной щитовидной железой доля индикаторной дозы меченого неорганического йода внутри железы. Изучение у людей путем наружного исследования. Сравнение с данными скорости конверсии в крови и интерпретация исследований, 18695 Ex

Heimann N., Martin J., Pierson M, Herszberg B., Установление с помощью радиоактивного йода (J¹³¹) наличия связи между врожденной микседемой и эктопией щитовидной железы. 5203 Бх

— см. Neimann N., 34652 Бх Kellett D. N. см. Buttle G. A. H.. 14014 Бх

Kellett H., Современные направления в крашении изделий из синтетиче-

ских волокон, 16018 Kelley A. E. см. Bradley W. E., 58698 Kelley C. S., Извлечение из газов олефинов и сероводорода и их использование, 82495 П

Kelley E. A. CM. Draize J. H, 1325 Bx.

Kelley F. cm. Ulrich W. F., 45261 Kelley G. W., Jr cm. Marsh C. L., 10968 Ex

Kelley I. С., Контроль процесса сбраживания осадков по трем показателям: СО2, рН и летучие кислоты,

Kelley J. J. CM. Meltzer T. H., 91121 Kelley K. L. CM. Mushett C. W.,

Kelley M. L. CM. Nasset E. S., 4577 6x Kelley M. T., Fisher D. J., Wag-ner E. B., Автоматический самозаписывающий сервоскоростной потенциометрический прибор для титрования, 61248

Jones H. C., Fisher D. J., Ipnбор для полярографии при заданном потенциале и снятии производных полярограмм, 22204

- cm. Maddox W. L., 69334 elley S. E. cm. Rhodes R. A., Kelley 12141 Ex

Kelley T. F. см. Speer R. J., 23368 Бж Kelley T. H., Извлечение жирных кис-

лот из соапстока, 59013 П elley V. C. см. Chodos D. D. J., 2314 Бх

— см. Cranny R. L., 15617 Бх, 33179 Бх. — см. Good T. A., 17205 Бх. — см. Siegel S. C., 21650 Бх.

Kellie A. E. cm. Wade A. P., 23146 bx Kelling H. W., Tümmers B., Mayчение поведения С-реактивного белка при депматологических заболеваниях, 18777 Бх

см. Fiegel G., 18748 Бх

Kellman B., Применение пластиков на строительстве дамб, 67507 Kellmann A., Исследование кинетики фотохимической реакции акридина в спирте, 4093; О механизме фотохимических реакций акридина в водородсодержащих растворителях,

Kellner B., Németh L., Биологическое действие 1,6-диметан-сульфонил D-маннитола на животных,

25982 Fx

Kellner G., Broda E., Suschny О. Rücker W., Влияние трипсина • на тканевые культуры. 7403 Бх: Радиационное повреждение тканей в культуре, 15340 Бх

-см. Abdel-Samie Y., 18605 Бх -см. Abdel-Tawab G. A., 9485 Бх

- см. Broda E., 30119 Бх Kellner H. см. Steinmann B., 23114 Бх Kellner J. D. c.u. Wachstein M., 30370 Fx

Kellner S. M. E. CM. Srinivasan R.,

Kellö V., Pallo V., Tkáč A., Физико-химическое изучение масляных фракций нефти, 54352

см. Tkáč A. 33508

Kellö V. c.M. Krčméry V., 25483 bx Kellog H. B., Метод защиты растений при применении пестицидной смеси, содержащей аддукт поливинилпирролидона и йода, 43964 П

Kellogg R. M., Деформация древесины, повторно подвергнутой натяжению параллельно волокну, 67036

Kells A. M. c.m. Sassenrath E. N., 8723 Ex

Kells H. R., Leeder J. G., Влияние токов низкого напряжения на отложение сгущенным молоком солей кальция и на другие свойства, 75287

Kelly A. cm. Haws E. J., 65622 Kelly A. cm. Kannewurf C. R., 87530 Kelly В. К., Выращивание микроорганизмов методом проточной культу-

ры, 3168 Бх

Kelly B. K. см. Florey H. W., 43889 П Kelly С. І., Сжиженный природный газ, **23938**, **28221**; Транспорт жидкого метана, **32374**; Перевозка жидкого метана морским путем, 54307; Алюминиевые сплавы при низких температурах, 58727; Транспорт газа из Сахары в Европу по трубопроводу и в танкерах, 62942; Суда для перевозки метана, 70977

Kelly E. J., Echlemmer A. H, Быстрое охлаждение с минимальным

высушиванием, 15547 П

Kelly E. M., Kivari A. M., Farrell S. Компрессионная флотация, 24485 П

Kelly F., Кислотоупорная керамика для центробежных насосов, 57877

Kelly F. C. cm. Alami S. Y., 15177 Εx Kelly F. L. cm. Lloyd B. E., 9/921 Π Kelly F. M., Тотсhик Е., Изотопическое смещение на интеркомбинационной линии CdI 3261A, 50802

Kelly G. см. Spaak A., 3028, 28923 Kelly G. D. см. King B. W., 23219 П Kelly H. C. см. Wirt J. R., 54887 П Kelly I. В., Производство стеклянных

шариков, 27496 П

Kelly J., Kutscher A. H., Tuoti Г. Действие нового антибиотика, тиострептона, на микроорганизмы и развитие устойчивости, 25591 Бх

Kelly J. cm. Russo-Alesi F. M., 38546 Kelly J. A. cm. Van Valkenburg J. W.,

Kelly J. H. Спектральный анализ при непосредственной регистрации рентгеновских и оптических эмиссионных спектров, 51629

Kelly J. H., Jr, Непрерывное вспенивание латекса, 63760 П

Kelly J. M. cm. Ferrari A., 70622 Kelly J. T., Knight H. M., Алкили-28306 П: рование углеводородов, Метод алкилирования с помощью гилратов пирофосфата металлов и качестве катализатора, B 54383 П; Процесс алкилирования, 86355 П

см. Knight H. M., 2559 П, 28306 П,

78239

см. Lee R. J., 2064

Kelly M. cm. Spruch L, 60200 Kelly M. G. CM. Lane M., 32123 bx

Kelly P. В., Углеводородные композиции, содержащие нерастворимые в воде продукты окисления нафтеновых кислот азотной кислотой, 67013 II

--, Blinn M. В., Углеводородные композиции, содержащие нерастворимый в воде продукт окисления углеводородов азотной кислотой,

36430 □

Reiser R., Hood D. W., Npoисхождение морских полиненасыщенных жирных кислот. Состав некоторых проб морского планктона, 10980 Ex

см. Franke N. W., 54458 П

Kelly R. E., Сушка катионных мочевиноформальдегидных смол. 37035 П

Kelly S., Sanderson W. W., Влияние очистки сточных вод на вирусы, 35282

Kelly S. cm. Albert A., 9762 Kelly S. cm. Finkle B. J., 21352 bx

— cm. Loewus F. A., 18340 bx Kelly T. M. cm. Benedict S. W., 27572 П

Kelly V. J. cm. Hughes G., 33420 Ex Kelly W. A., Прохождение инсулина через стенку желулочно-кишечного тракта мышат, **33992 Бх** Kelly W. H., Beard G. B., Peters

R. A., β-Распад K⁴⁾, 72188 - см. Fiskell J. G. A., 14115

Kelly W. V. М., Проектирование и строительство химических заводов. Техника проектирования, 26844

Kelner A., Jacobs L. L., Изменение характера роста Escherichia co'i, вызванное облучением ультрафиолетовыми лучами. Влияние дрожжевого экстракта и фотореактивации, 1803 Бх

Kelsall D. F., Holmes J. A., Повышение классифицирующего действия гидроциклонов путем инжекции воды, 96725

Kelsey K. E. CM. Christensen G. N. 60758

Kelso E. A., Метод регулирования процесса каталитического крекинга, 6599 П: Каталитический крекинг нефтепродуктов с применением псевдоожиженного твердого катализатора. 36377 П

Kelso J. R. cm. Kaufman F., 64575.

Kelso W. C. см. Rogers R. T., 15198 Keltakallio A. cm. Harva O., 8508, 10638

Keltz H., Comstock G. W., Содержание глобулина в сывопотке крови белых и негров, 6788 Бх

Kelus A. cm. Dubiski S, 19755 bx Kelus J., Новые направления в области колгуляции воды, 92742

Kelvie W. E., Расчет оптимального количества гнезд в прессформах,

Kemali D., Биологическая активность ароматических соединений больных шизофренией, 23117 Бх

Sorrentino L., Sallusto L., Химические и биологические исследования обмена у больных шизофренией, 17165 Бх

Kemball C., Адсорбция и гетерогенный

катализ, 41443

-, Stoddart C. T. H., Каталитическое восстановление водородом и обмен дейтерия в циклопентаноне на напыленных пленках металла, а также некоторые наблюдения над циклогексаноном, 544

, Woodward I., Теоретическая интерпретация распределения дейтеропропанов, образующихся в результате обмена между пропаном и дейтерием на металлических ка-

тализаторах, 95737

- см. Ashmore P. G., 51336 - см. Darby P. W, 17058

- см. Galwey A. K., 46463

— cm. Logan S. R., 60614 — cm. Moss R. L., 95759 — cm. Wheeler D. J., 64750, 80434

Kember N. F., Экстракция металлов из водного раствора, 61961 П; Извлечение металлов, 70105 П см. Burstall F. H., 97129 П

Kemble A. R., Фунгицидные соединения, 78587 П

Kembo H. cm. Morichi T., 86662

Kemény A., Cáspár Z. N., BoldizsárH., Stützel М., Концентрирование йода щитовидной железой цыплят и кур, 3088 Бх

Kemeny G., Gündisch M., Feszt Т., Наdпаду С., Действие горчичного нитрогена и дегранола на активность кислой и щелочной фосфатаз органов крыс и морских свинок, **32367 Бх**

см. Blazsek V., 13803 Бх Kemény G., Kuhár F., Selyem J., исследование Электрохимическое процесса хроматирования Zn, 43110

Kemme G. cm. Scheele W., 33160 Kemmer C. cm. Fritzsche K., 6370 bx Kemmerer A. R. CM. Raica N., Jr. 11988 Бх

n G. N., рования рекинга, крекинг енением

о ката-., 64575.

., 15198 ., 8508, , Содер-

тке кро-5 **6**x в облас-

HOTO KO формах.

гивность МОЧИ 7 Ex sto L. е исслех шизо

огенный талитиоодом н нтаноне галла, а

ия над ическая я дейтев реопаном ких ка-

434 еталлов П; Из-

оединеoldizцентри

келезой

Feszt ие гор ола на ой фосих сви-

em J., ование 43110 60 70 Ex N., Jr. Kemmerer H. A., Jr cm. Dicks M. W.,

Kemmitt R. D. W., Nuttall R. H., Sharp D. W. A., Основные свойства, инфракрасные спектры и строение трифериламина и три-птолиламина. 68399

Kemmnitz G., Исследование усталости при изгибе и гистерезистых явлений у шиного корда, 71771

Kemnitz H, Определение фибрина при дифференциальной диагностике легочных заболеваний, в частности при лиагностике рака бронхов, 26292 Ex

Kemp A. D. см. Johnson W. S., 53962 П Кетр А. R., Состав и различия в свойствах каучуков, полученных от отдельинх леревьев. 41032

Kemp A. R., Hetrick J. H., Xpomaтографическая техника для определения некоторых свободных жирных кислот в молочных пролуктах с разложившимся жиром, 82810

Kemp D. M., Smales A. A., Результаты определения ванадия и скандия в [образцах] G-1 и W-1 с помощью нейтронной активации, 68933

Кетр Е., Освобождение ферментов почек при восстановлении циркуляции крови после полной ишемии, 174 Бх: Разрушение и освобождение фегментов в почках здоровых и при гипертензии,

Кетр G. C., Быстро замогоженные кондитерские изделия, 15396

Kemp J. D., Способ полимеризации, 49478 П; Двухступенчатый процесс очистки углеводородов. 28327 П

-,Ballantyne R. M., Ducker A. J., Haynes J. W., Полиэтиленовые тубы лля упаковки пищевых продуктов, 90506

"Sieg R. Р., Конверсия парафина в маста, 28317 П

см. Whiteker M. D., 18053 Бх Kemp J. E. c.M. Hu'me K. F., 41730 Kemp J. F. c.M. Telford I. R., 11153 Ex Kemp J. W. c.M. Andermann G., 56669 ∏

Kemp M. J. см. Baskin Y., 85510 Кетр N., Еескһаиt Z., Исследование спектрального излучения в дуге постоянного тока с помощью спектроскопа прямого отсчета, 17490

Kemp N. E., Allen M. D., Smith M. A. M., Berg P. K., Влияние азида натрия на дыхательный обмен личинки Rana pipiens, лишенной сердца, 9483 Бх

Kemp P. cm. Hawthorne J. N., 33036 Ex Kemp S. C., Процесс полимеризации,

Bashford V. G., Усовершенствования в области производных алкоголятов алюминия, 93367 П

см. Staudinger J. J, 24613 П Kemp W. R. G. CM. Lowenthal G. C.

Кетра Е., Вопросы очистки сточных вод в ФРГ, 65875 Кетре А., Электронные приборы и их

применение в пивоварении, 98474

Kempe L. L., Graikoski J. T., Bonventre P. F., Комбинированный метод консервирования облучением и нагреванием зеленого горошка. экспериментально зараженного спорами анаэробных микроорганизмов,

-. West R. E., Влияние перемешивания на скорость образования ки-Lactobacillus delbrueckii, СЛОТЫ 30633 Бх

— cm. Bonventre P. F., 25670 Ex — cm. Donventre P. F., 28485 Ex — cm. Johnson W. C., 48296

- см. McGill J. N., 40718

Кетрег А., Анализ воды, 12143; Новый количественный синтез воды, 20955; Присоединение бисульфата натрия к альдегидам, 20974

Кетрег F., Экспериментальные основания к терапевтическому применснию Lithospermum officinale для блокирования гормснов передней доли гипофиза. 4120 Бх, 29326 Бх

-, Loeser A., Блокада гормонов гипофиза и регуляция эндокринных функций под действием Lithospermum of icinale, 26862 bx

Кетрег W. D., Влияние электростатического заряда и диффузного слоя катионов, связанных с поверхностью глинистых минералов, на движение воды и ионов в тонких пленках,

— см. Sor К., 60765 Kempermann Т., Clamroth R., Вычисление относительного затухания при различных, значениях предва-

рительного наптяжения, 7251 **Kempf E.** см. Fontaine R., 34710 Бх — см. Mandel P., 4455 Бх

Kempf J. c.m. Fruhling L., 27370 bx Kempf J. E. cm. Henderson J. R., 13716 Бх

Kempf N. W., Шоколадный продукт и способ его производства, 11392 П; Исследование жиров для кондитерской глазури, 90382

Kempf R., Загрязнение рек, 18268, 52674

Kempf R., Коллондально-химические процессы в лакокрасочном покрытии серебряного слоя зеркал, 33110

Kempf W., Хлебопекарные свойства различных сортов пшеничной клейковины. 2739

см. Pelshenke P. F., 32630, 49657 Kempiński O. cm. Zagórski Z., 4590

Кетрпі К., Реальное значение сенситометрических характеристик фотографических бумаг, 6353

Kempson-Jones G., Механическая обработка эмульсионных продуктов,

Kempter C. P., Alvarez-Tostad o С., Получение на поверхностях отложений паров дигалогенида кремния контролируемой толщины, 1777 N

-, Elliott R. Q., Термическое рас-пирение UN, UO₂, UO₂ · ThO₂ и ThO₂, 12361

- cm. Nadler M. R., 41685, 45766 Kempthorne O., Исследование методом Монте Карло порядка случайных

ошибок, 11200 Бх Kempton A. G., San Clemente C. L., Химия и биохимия силосования фуражных культур, 17500 Бх

Kemula W., Разделение и определение следов органических веществ методом хромато-полярографии, 73163; Определение следовых количеств неорганических ионов с помощью висящего ртутного капельного электрода, 76988

Bartel E. T., Rubaszewsk a W., Полярографическое и спектрофотометрическое исследование паминобензальдегида. 46439

BraiterK., CieślikS, Lipińs k a H., Определение следовых количеств железа, меди и свинца в металлическом серебре, 879; Быстрый хроматографический метод определения меди в металлическом серебре и нитрате серебра, 92025

Chodkowski J., Balasiewicz M., Kornacki J., Rad-kowska E., Vincenz A, Полярографическое изучение некоторых производных п-нитроацетофенона, п-нитропропиофенона и 1-п-нитрофенил-1,3-пропандиола, 72686

Doilido J., Полярографическое исследование амальгамы кадмия в щелочных растворах, 21661

-, Galus Z., Применение метода «висящей капли» для определения состава интерметаллических соединений в ртути, 60738; Хронопотенциометрическое исследование кинетики образования интерметаллических соединений в ртути, 60739; Влияние золота в ртутных электродах на некоторые электродные процессы, 64714

Goerlich E, Kowalski Z., Behr B., Исследование влияния кислорода на восстановление ионов кадмия и цинка на ртутных электродах различных типов, 46436

Grabowski Z. R., Bartel E.T., Полярографические кинетические токи, обусловленные реакцией *п*диметиламинобензальдегида с донорами протонов, 72681

, Kublik Z., Исследование механизма восстановления нитробензола, 4177; Исследование механизма восстановления п-нитроанилина, 623

- Kublik Z., Galus Z., Влияние золота в ртутном электроде на некоторые электродные процессы, 46437; Влияние платины в ртути на механизм электродных реакций на ртутном электроде, 60737

Glodowski S., Kublik Z., Аналитическое применение электрода в форме висящей ртутной капли. Определение примесей в цинке высокой чистоты, 47163

-, Rakowska E., Kublik Z., Определение микропримесей в солях урана, 80855

Rosolowski S., Фотометрическое исследование образования кремнемолибденовых кислот, 26037

-,Sybilska D., Анализ смесей алифатических нитросоединений, 17587; Клатратные соединения в

хроматографии, 73162

Kenaga D. L., Cowling E. B., Гигроскопичность, способность к набужанию и склонность к гнилостному распаду древесины Pinus ponderosa Laws., подвергнутой гамма-облучению, 19607

Kenaga E. E., Фумигация фтористым

сульфурилом, 97925 П

Kenan R. H., Обработка упаковочных материалов для отпугивания насекомых. 32076

Kenber R. M. J., Schmid J., Хранение хмеля и его консервирование

углекислотой, 11130

Kench J. R. см. Raynor G. V., 83919 Kendall B. R. F., Изотопный состав калия, 80183; Новый метод смены образцов в термононном источнике масс-спектрометра, 84605

Kendall E. G. cm. Sinizer D. I., 13975 Kendall F. E., Abell L. L., C.M. 20861 КБх

Kendall H. O. cm. Finegold S. M., 19198 Бх

Kendall J. D., Axford A. J., Усовершенствования производства гидро-

хинона, 54104 П

"Duffin G. F., Получение пиразолевых соединений, 6103 П; Усовершенствование многоядерных цианиновых красителей. Синтез гетероциклических соединений, 66400 П

"Ficken G. E., Новые красители дианинового ряда, 62740 П

Fry D. J., Lea B. A., Усовершенствование композиций антифризов, 32499 II

см. Duffin G. F., 27647 П, 52033, 80950

см. Ficken G. E., 61486, 61490 Kendall J. K., Потребность промышленности полупроводников в хими-

ческих продуктах, 1745 Kendall J. W., Jr. cm. Liddle G. W.,

21702 Бх

Kendall K. A., Hays R. L., Сохраненная беременность у крыс при множественной пищевой недостаточности в результате введения прогестерона, 23436 Бх

Kendall P. cm. Cusack N., 60448

Kendall P. A., Mercer E. H., Метод окраски внутриклеточных белков, 17689 **Ex**

Kendall P. W., Cusack N. E., Эффект Холла в жидкой и твердой ртути, 68543

Kendall R. cm. Cawley L. P.,

Kendall R. P., Marshall H. S. B., Образование эфиров в смесях кислот со спиртами: его влияние на значения R, при хроматографировании на бумаге, 65343

Kendall W. B., Фотографический пропесс получения дубликата, 19266 П см. Chan R. E., 54115 П

Kendall W. B., Hultgren R., Tep-

модинамика системы свинец - олово, 25667

Kende A. S., Перегруппировка Фаворского для а-фторкетонов, **57275**; Конформация 2-фторциклогексанона, 65291

см. Fields T. L., 92522

Kende I., G a 1 D., Изучение окисления гексана в присутствии меченых молекул ингибитора, 34047

Guczi L., Gál D., Изучение взаимодействия между парами йодистых алкилов и поверхностью угля кинетическим и изотопным способами, 4201; Изучение кинетическим и изотопным методом взаимодействия паров алкилйодидов с поверхностью угля, 30157

- см. Gal D., 37976, 51892 -см. Guczi L., 4202, 76700

Kendereški S., Исследование стериль ности мясных консервов, 32843; Средства связи фарша и посторонней воды в колбасах, в частности посредством плазмоля и его влияние на стойкость и качество сосисек. 86684

Kenderi Т., Структура и защитное действие напыленных слоев метал-

ла, 13768

Kendrew J. C., Структура и функция миоглобина И других белков. 7385 Бх; Структуры гемоглобина и миоглобина, 20886 Бх; Трехмерное изображение молекулы миоглобина с разгешением в 6 А. (Дискуссия), 20917 К, Бх; Трехразмерное изображение молекулы миоглобина при разрешающей способности 20918 К. Бх

Dickerson R. E., Strand-berg B. E., Hart R. G. Davies D. R., Phillips D. C., Shore V. С., Структура миоглобина. Трехмерный синтез Фурье с разре-

шением 2А, 19372 Бх

-, Perutz M. F., Исследования при помощи рентгеновских лучей соединений, представляющих биологиче-

ский интерес, 32287 K, Бх — см. Bodo G., 28125 Бх — см. Crick F. H., 11886 K, Бх Kendrey G. cm. Baló J., 2717 Ex Kendrick J. cm. Fox S. W., 33814 Ex Kendrick J. B., Jr cm. Wedding R. T., 32864 Бх

Kendrick J. E., Действие адреналина и норадреналина на кровяное давление у перфузируемых собак, 7576 Ex

Kendrick P. см. Garner F. H., 38985 Kendrick R. W. см. Snow H J., 78177 П Keneally E. A. cm. Moriconi E. J.,

Keneshea F. J., Jr, Cubicciotti Daniel, Объемные эффекты смешения в жидкой системе Bi-BiBr₃, 46374, 64700

- см. Bredig M. A., 91721

Kenigsberg S. cm. Gelvin E. P., 9986 bx Kenkare U. W. cm. Braganca B. M., 26795 Бх Kenkel H. cm. Turumi K., 15688 bx

Kennan A. L., Cohen P. P., Фермевты цикла мочевины, 26751 Бх Kennard O. cm. Bowen H. J. M. 25481 K

Kennard S. M. S. cm. McCusker P. A.,

8617, 16572 Kennaway A., Современная оценка шприцевания пластмасс, 20095 -см. Farr J., 15723 П

Kennedy A., Colburn C. B., Дифтор-

амин, 660

см. Colburn C. B., 72786 Kennedy A. C., Buchanan K. D., Сиппіп д н а т С., Диуретическая активность бендрофлуазида,

32087 Бх , Watson W. C., Cunningh a m С., Диуретическая активность гидрофлюметиазида, 8659 Бх

Kennedy A. J. cm. Marcus P. M., 21421 Kennedy B. J. cm. Moran W., 31703 Ex см. Zimmermann B, 17208 Бх

Kennedy C. T., Последние достижения в области полиолефиновых волокон, 50238

Kennedy D. J. cm. Rogers F. K., 85720 Kennedy E. P., Ферментативный синтез фосфолипидов, 21609 К, Бх; Обмен липидов, 32287 К, Бх

Borkenhagen L. F., Smith S. W., Возможная роль дезоксицитидиндифосфатхолина и деоксицитидиндифосфатэтаноламина в обмене веществ, 7443 Бх

— см. Cleland W. W., 33867 Бх — см. Pascol T. A., 75746

— см. Paulus H., 30991 Бх

см. Wilgram G. F., 31572 Бх Kennedy G. С., Фазовые равновесия в системе Al₂O₃—H₂O при высоких температурах и давлениях, 76469 Kennedy G. C., Возраст и заболевания

почек, 15526 К, Бх

-, Crawford J. D., Антиминералокортикоидная активность некоторых салуретических сульфамидов, 23535 Бх

Flear C. T. G., Parker R. A., Поражение почек и вторичная потеря калия у старых крыс, 28816 Бх

, Hill L. Е., Некоторые эффекты сульфгидрильных соединений на обмен кетокислот при эксперименталь ном сахарном диабете, 17599 Бх

— см. Crawford J., 35086 Бх Кеппеdy G. L. см. Higgins R. S., 28079 Кеппеdy G. Y., Nicol J. A. C., Пит-Chaetonterus variopedatus (Polychaeta), 9459 Ex

Kennedy J., Ионообменные смолы, получаемые омылением аллилфосфатных полимеров, 83176 П

-, Davies R. V., Адсорбция неор-ганических солей из органических растворителей аминосмолами, 68829 -, Wheeler V. J., О последователь-

ностях сродства катионообменных смол, 51357

- см. Davies R. V., 11983

— см. Rohan J. J., 16740 Kennedy J. G., Усовершенствованный способ крашения, 79714 П

Kennedy J. H., Определение шестивалентного урана путем восстановлеермен-

204

P. A.,

оценка 15 ифтор.

K. D., ческая /азида, ning-

Вность 21421 703 Ex

жения локон. ., 85720

й синх; Об-Smiзоксиеокси-

В об-

Recus соких 3469 вания

ралогорых идов, R. A., поте 6 **B**x

ректы а обтальx 28079 Пигdatus

I, 110сфатнеорских 38829 тельнных

ный

гивавле-

ния его до трехвалентного урана в редукторе Джонса, 65113 Kennedy J. M., CM. Dyne P. J., 60645

Kennedy J. Р., Изучение полимеризации виниловых эфиров применением радиоактивного эфирата трехфтористого бсра, 68173 —, Fontana C. M., Термическая де-

струкция полиакрилонитрила, 64088 Kennedy J. V., Fries R. J., Sullivan L. J., Willingham C. B., Эбуллиоскопические методы определения молекулярного веса, 64684 Кеппеdy J. W., Segre E. G., Очист-ка урана, 18429 П

Kennedy R. H., Теория и практика применения окислительно-восстановительного потенциала, 96916

Kennedy R. M., Процесс каталитического крекинга с силикатным катализатором. содержащим гидроокись, лития, 44272 П

-, Hirschler A. Donпе 11 С. К., Гидрокрекинг нефтяного дистиллята на алюмосиликатном катализаторе, 32461 П

- см. Donnell C. К., 58817 П
- см. Genter A. L., 18323
Кеппеду R. N., G o g g i п W. С., Пенопласты — будущее направление и сбыт. 20113

Kennedy R. R. CM. Geraghty C. J.,

Kennedy R. V., Электронная аппаратура на установках каталитического крекинга и алкилирования, 32317

Kennedy R. W., Сохранение прочности гнилой древесины при незначи-

тельной потере веса, 36476 -, Jaworsky J. M., Различия в содержании целлюлозы в древесине дугласовой сосны, 71846

Kennedy S. J., cm. DeMarco C. G., 83456, 90946

Kennedy Т. В., Дискуссия по статье: «Цементирование тонких трещин под давлением». — Ответ автора, 23289

Kennedy T. J., Smith B. H., Предотвращение вспенивания латексов высокотемпературной полимеризапри удалении мономеров, 24760 П

-, Tiede R. A., Удаление кислорода примесей, 99029 П водорастворимых нз углеводородов, 29113 П; Очистка

Kennedy W. J. L., Удаление радиоактивных отходов при эксплуатации ядегных реакторов, 1657

Kennedy W. K. c.m. Reid J. T., 4026 Ex Kennedy W. Q., Образование диффузнонного реакционного скарна при чистом термальном метаморфизме,

Kennedy W. R., Smith R. N., Cnocoбы одновременного отбора проб металлов для спектрографического и эимического анализа, 88247

Kenner G. W. cm. Coffey R. S., 61607

- cm. Ellis J., 76228

Kenner G. W. cm. Goodman M.,

11886 К, Бх

Kenner J., Richards G. N., 5-0-npoизводные 2-деоксирибозы, 59060 П см. Corbett W. M., 6804 П

Kennerley R. A., Clelland J. N., Исследование пуццолан Новой Зеландии, 18815

Kennett A. C., Edbrooke P. C., Эмульсии поливинилацетата в оттекстильных материалов, лелке 20509, 63949

Kennett B. H. cm. Huelin F. E., 19942 Ex

Kennett R. H. CM. Watt 1. C., 67966 Kennett T. J. CM. Bollinger L. M., 79883 Kenney C. N., Полимеры с координационными связями, 99345

Kenney F. Т., Свойства частично очищенной аминоферазы тирозин-а-кетоглутарата из печени крысы, 25288 Бх

-, Kretchmer N., Обмен фенилаланина в печени в период ее развития, 27415 Бх

— см. Sereni F., 2959 Бх Кеппеу Н. Е. см. Wall M. E., 78510 П Kenney J. W., Jr, Bollaert A. R., Улучшения, относящиеся к фильтрующим агентам и способам их производства, 23144 П Кеппеу М. Е., Постоянные моделн

груктур, 29572; фталоцианинброма-люминия, 58172 кристаллических структур, 29572;

-, Skinner S. М., Демонстрация структуры кристаллов посредством проекционного фонаря с полыми кассетами, 45479

Kenney R. A., Johnston F. J., Ки-нетика обмена хлора между HCl и хлоруксусной кислотой в водном растворе, 46197

Kenney R. L., Fischer G. S., Фотосенсибилизированное окисление мирцена, 25815

, Singleton T. C., Fisher G. S., Количественное определение а-пинена, 56825

Kennison R. D. CM. Beyer R. E.,

Kennon L., Swintosky J. V., Производное целлюлозы, содержащие его препараты, и их получение, 93641 П

Kenny A. D., Оценка натрий поли-а, L-глутамата как заменителя плазмы, 5073 Бх

Draskoczy P. R., Goldhaber P., Образование лимонной кислоты резорбирующейся костью в

тканевой культуре, 12597 Бх , М и п s o п Р. L., Биологический метод оценки способности экстрактов паращитовидной железы вызывать фосфатурию, 2870 Бх

Kensler C. J. CM. Goldstein L., 30969 Бх

-см. Rubin R., 27886 Бх

Kensy B. c.m. Zurakowski M., 75946 ent A., Химическое образование, 16338; Химия в восемнадцатом ве-Химическое образование,

ке, 33555 Кепt А. К., Распределение гормона, агрегирующего меланофоры в гипофизе пескаря, 3077 Бх; Распределение хромактивирующих гормонов

в гипофизе пескаря, 28293 Бх Kent E. A., Sacco L. J., Jr, Добавки, улучающие прилипание битума к каменным материалам, 67004 П Kent E. M. cm. Magovern G. J., 24448 Бх

Kent G. cm. Singer E. J., 8101 Ex

— см. Stein R. J., 23571 Бх Kent G. J., Wallis E. S., Получение сольволиз эпи-ф-холестерина, 34943

Kent H. N. CM. Borsos S., 6460 Ex Kent J. A., Norman R. O. C., Toмолитическое метилирование нафта-

лина, 9141 Kent J. R., Литье под давлением изделий с тонкими стенками, 54957 Kent M., Эксперименты с переживаю гомотрансплантатами, 20860 К. Бх

Kent M. M. см. Spialter L., 84843 Kent P. W., Brunet P. C. J., Обнаружение протокатеховой кислоты и ее 4-О-В-О-глюкозида у тараканов вида Blatta и Periplaneta, 24371 Бх

Farmer D. W. A., Taylor N. F., Реакция замещения с 1:6-ангидро-3: 4-изопропилиден-2-мезил - β-Dгалактозой, 38805

-, Hebblethwaite G., Taylor N. F., Характеристика (±)-2-дезок-си-2-фторглицериновой кислоты и ее хининовых солей, 73532

, Morris A., Taylor N. F., Peакции 6-дезокси-6-фтор-D-галактозы, 73533

см. Calderbank A., 23196 Бх

Kent R. E., Peterson E. H., Komпозиции, содержащие антибиотики тетрациклинового ряда и терефталевую кислоту, 27847 П - см. Carnahan R. E., 43830 П

Kent S., Производство кислотоупорных кирпичей и плиток из сланцевых отходов, 23132

Kent S. E., Кристаллизация сахаров, 67174 II

Kent S. P., Дальнейшее исследование влияния облучения рентгеновскими лучами на содержание гликогена и гистологию сетчатки у кроликов, 18642 Бх

Kenten R. H., Powell B. D., Выделение тепла во время ферментации бобов какао, 94310

Kenton E. B. CM. Resnik R. A., 5864 bx Kenttāmaa E. CM. Hirsjārvi V. P., 47132 Kenttāmaa J., Криоскопическое исследование диссоциации хлоридов некоторых двухвалентных металлов в насыщенных водных растворах электролитов, 38076; О силе кислог и ассоциации электролитов в безводной уксусной кислоте, 60679

, Heinonen E., О теории титро-вания оснований в ледяной уксус-

ной кислоте, 51613

"Lindberg J. J. Объемы и теплоты смешения растворов диметилсульфоксид — вода, 91512; Термодинамические избыточные функции системы диметилсульфоксид — вода, 95579

cpau

крил

7601

Kern I

Kern

нин

лист

TOMO

ны.

nele

5827

CH

1470

CM.

THTE

HINE

H30.

CKH

-, H

Пон

MUK

плк

504

800

CHT

553

cof

чез

COR

MV

KD

Cn

НЫ

Kern

Kern

Kern

TO

ШИ

бе

H

TH

Ker

Ker

Ker

Ker

Ker

K

Kern

Kern

Kern

 То m mila E., Martti M., Некоторые термодинамические свойства системы трет-бутанол — вода, 16912

-см. Lindberg J. J., 60274

Kenwright R, Trenwith A. B., Кинетика окисления этана закисью азота, 8268

Kenyon A. J., Anderson R. K.. Jenness R., Выделение иммунных глобулинов из молока и молозива ривенолом, 13669 Бх

Kenyon A. S., Gross R. C., Wurstner A. L., Кинетика роста кристаллов и сферолитов в изотактическом полистироле, 55541

 —, Salyer I. О., Фракционирование элюцией кристаллических и аморфных полимеров, 95067

Kenyon D. c.m. Williams A. F., 65196, 65201

Кепуоп G. Н., Несколько замечаний о средневековой стекольной промышлениости во Франции и в Англии, 12004

Kenyon W. O., Minsk L. M., Получение фотографических эмульсий с водорастворимыми частицами, взвешенными в гидрофобных маслах, 89954 П

Keogh B. P., О колебаниях активности кислотообразования в молоке, 44644

Keohane K.W., Metcalf W.K., Экспериментальное исследование по использоваемю красителя Романовского для определения содержания гемоглобина в эритроцитах. 30444 Бх

Keos'an J., О происхождении жизни, 28020 Бх

Keough P. T. cm. Grayson M., 34898 Kepert D. L. cm. Duncan J. F., 42001 Kepes A. cm. Zabin 1 33921 Fx

Кереs А. см. Zabin 1., 33921 Бх Керferle R. С., Уран в породах Шарон-Спрингс сланцевой свиты Пьер, Южная Дакота и северо-восточная Небраска, 38236

Kephart J. E. CM. Whaley W. G., 22851 Ex

Kępiński A., Фильтры для скважин из шамстных труб, 1609

Kępiński J., О возможности получения хлора химическим путем (ноэлектролитическим), 27246

Keplinger O., Gruber E. E., Новое в облести полнуретановых каучу-ков, 59654

Keppie A. T. см. Mapstone G. E., 58667

Keppler H. H. см. Casapieri P., 36050 Keppler J. G., Sparreboom S., Stroink J. B. A., Mikusch J. D. von, О получении чистых оленновой и линолевой кислот, 53978

— см. Beerthuis R. K., 30568 — см. Hoffmann G., 77540

Keppler R., О мытье сырцовой шерсти, 37345

Ker R. A. C. см. Hitchcock N. E. F.,

Keränen A. J. A. cm. Suomalainen H., 1727 Ex

Kerata J., Известь — важное сырье в

химической промышленности, \$876 К; Получение карбида кальция, основанного на использовании обычно теряющегося тепла жидкого расплаза карбида, выпускаемого из печи, 66023 П

Kerby G. P., Langley N. M., Тромбоциты и лейкопиты человека как источник некоторых кислых мукополисахаридов в сыворотке, 20329 Бх

-, Тау for S. М., Содержаеме кислых мукополисахаридов и 5-окситриптамина в тромбоцитах при ревматсидном артрите и иных заболеваемях, 11369 Бх; Поглощение серотенина in vitro тромбоцитами больных ревматоидными артритами и лиц, не страдающих артритами. 14142 Бх

— cm. Smith W. S., 34578 Ex Kercheval K. cm. Goldsmith G. A.,

24821 Бх Kerckhove D. van de, Изменения в содержании дезоксирибонукленновей кислоты в клетках zona granulosa у крыс, подвергнутых стрессу

холодом, 32973 Бх Kérébel B., Наблюдения по минерализации зубной эмали у человека, 26245 Бх

Keretakes J. G. cm. Ulmer D. D., 30262 Ex

Kerekes E. см. Szabó Z., 31825 Бх Kerekes I., Исследование влияния третьего компонента в условиях различных газовых атмосфер, 72498

Kerekes M. см. Kovács E., 13232 Бх Кеrényi Е.. Исследованне венгерских нефтей, 32283; Ректификация в лабератории, 47446

—, Keszthelyi S., Исследование индивидуального углеводородного состава бенжина туймазинской нефти. 82449

—, Szolcsányi P., Исследование индивидуального утлезодородного состава бензина надьлендьельской нефти, 70382

- см. Bálint Т., 90017

Кеrényi I., Вопросы химического определения антибнотиков, 25582 Бх

Кеге́пуі Р., Очистка сточных вод, образующихся при сухой перегонке дерева, 57605

Kerese I. cm. Fehér I., 29385 Kerese S. cm. Feher S., 3412, 68084

Keresztény B., Marton L., Метод определения легкорастворимого молибдена в почвах, притодный для серийных англизов, 26280

Keresztesy J. C. cm. Donaldson K. O., 28424 Bx

Kerfoot H. M., Улучшение губной помады, лака для ногтей и полирующего состава, 32147 П

Kergomard A., Philibert J., Mme, О некоторых изомеризациях окиси нопинена, 65550

Kerk G. J. M. van der, Исследования оловоортанических соединений за 10 лет, 92418

-cm. Liefde H. J. de, 81178

Kerk L, cm. Meyer F., 5127 bx, 22078 bx, 23503 bx

Kerken A. E. CM. Walt J. P., 22551 6x Kerker M. CM. Goehring J. B., 56193 Kerker M. CM. Matijević E., 46545, 46625

Kerkhoff F., Фотохимические свойства кислородсодержащих ионов в щелочисталоидных кристаллах, 87828

Кеrkhofs H. J. см. Kassenaar A., 4556 Бх

Kerkkonen H. K., Об определения жизра способом Гербера, 79152 Kerkut G. A. см. Edwards M.,

25213 Ex Kerkvoort W. J. van, Nieuwstad

A. J. J., Исследование свойств тяжелых жидких топлив, 2544

Kerla H., Составы связок и огнеупорные материалы, связанные ими, 18720 П

Kerley B. J., Jr, Способ и аппарат для получения солей аммония, 81656 П Kerlin W. W. см. Маhoney C. L., 98225

Kerlinger H. O. CM. Bailes R. H., 61954 Π

Kerly M. cm. Graymore C. N., 13907 Ex

Kermack W. O., Stein J. M., Азотсодержащие компоненты грудной мышцы африканской перелетной саранчи (Lacusta migratoria migratorioides). 3476 Бх

Кегтаггес М., Газовые пробим сравнение методов определения склонности топлива к их образованию, 44214

Kermorgant Y., Патологические нарушения в сыворотке крови у тучных людей, 3774 Бх

Kern B. см. Grosemann, 14561 П Kern B. D., Thompson W. E., Ferguson J. M., Сечения реакций (п, р) и (п, а), 80—см. Kreger W. E., 72176 Kern D. M., Гидратация двуокион уг

Кегп D. М., Гидратация двужиси углерода, 37576; Линейность изпряжения полярографа при больших токах, 47397

Кегп D. Q., Расчет и моделирование аппаратов, 31018, 69737; Теоретическое исследование технологических процессов, 69735; О значении данных, получаемых на опытной установке, при проектировании промышленной установки, 84987

—, Seaton R.E., Оптимальная температура в концезом холодильнике,
(1.278; Загрязнение поверхности
теплообменников, охлаждаемых
воздухом, 57382; Теоретическое исследование влияния загрязнения
поверхности теплообменника, 85037;
Поддержание высокой, постоянной
скорости воды в оборотных охлаждающих системах как средство против их зарастания, 92762

тив их зарастания, 92762 — см. Revilock J. F., 73671

Kern E., Новый штукатурный гипс, 81884

Kern E. c.m. Brunkhorst W., 68054 N Kern E. L., Eierman G., Bobalek E. G., Skinner S. M., Ma-

ойства в ше 87828 ir A.,

елении M.,

stad В ТЯупорнми.

т для 56 N C. L., R. H.

N., Азот-ДНОЙ тной

migюиения 30Ba-

ХИНР eri (n,

гару-

yrпряших annae иче-

ских данстапроrem-

ике. CTH иых MC-RNH 037:

HOR poenc.

An-

грация меди через полиметилметакрилат высокой стелени чистоты,

Kern F. c.m. Schornstein W., 9907 II Кеги Н., О количественном определенин нуклеиновых кислот в зеленых листьях, 11773 Бх; Исследование гомогенатов, содержащих салонаны, 15270 Бх; Количественное опдубильных веществ, ределение

-см. Gäumann Е., 4937 Бх, 12353 Бх, 14707 Бх, 21495 Бх

-см. Sackmann W., 12373 Бх Kern M., Eisen H. N., Влаяние антитенного воздействил на включение фосфата и метионина в белки изолированных члеток лимфатических узлов, 13656 Бх

Helmreich E., Eisen H. N., Локазательство наигичия антител на

микросомах, 13648 Бх

Kern R., Влияние эагустителей при плюсовании тканей высокодисперсными кубсвыми красителями, 3347, 50409: Основные правила плюсовочного крашения (кубовыми) красителями в пигментной рорме, 55337; Плюсовочно-роликовый спо-соб крашения. Обобщение практического опыта, 83445

-, Сарропі М., Крашение при высоких температурах по непрерывлому методу, 50400; Непрерывное крашение под давлением, 87125

Kern R., Scheurer H., Weber H., Способ получения высших смешанных простых эфиров, 78294 П

Kern R. см. Busch G., 34164 Kern R. см. Hocart R., 41769 K Kern R. J., Вулканизующаяся смесь полимерных 2-цианэтилакрилаты и цианэфиракрилата и способ ее по-лучения, 37176 П; Винилмеркаптсбензотиазол и его полимеры, 95122 -, Pustinger J. V., Спектр ядерного спинового резонанса изотак-

тического полистирола, 72031 Kern R. T. CM. Kottcamp C. F., 58769 Kern S. c.M. Lingens F., 21141 Ex

Kern W., Переносимость метил- н карбоксиметилцеллюлозы желудочно-гипчечным каналом, І, 1054 Бх,

Kern W., Измерение радиоактивноста: воздуха с помощью электрофильг-

Kern W., О точно определенных структурах в макромолекулярной химии, 41372

-, Dulog L., Автоокисление нена-

сыщенных соединений, 495 "Dulog L., Selz G., Катализ автоокисления метилового эфира линолевой кислоты гидроперекисью метилозого эфира линолевой кислоты, 2.965

Ebersbach H. W., Ziegler I., 0 синтезе метоксизамещенных п-

олигофениленов 6, 4954

Jerchel D., Eberhard F., Schmidt F.W., О разложении пидропорежисей каталавой и белковыми фракциями печени, 20995 Бх -, Kale V. V., Scherhag В., Полимеризация и сополимеризация ви-нилсульфоната натрия, 45402

-, Müller E., Способ получения полимерных оксикарбоновых кислот, 83161 П

-, Schnecko H.-W., Выделение гидроперекиои метилового эфира Выделение линолезой кислоты и полимерных продуктов автоокисления метилового эфира линолевой кислоты, 29965; О совместном автоскислении метилового эфира линолевой кислоты и диметилбутадиена, 80234

-, Schulz R., Способ перезода полизжролеинов в полимерные функциональные производные, 54990 П

- см. Braun D., 25063, 79785 - см. Cherdron H., 50638

— cm. Dulog L., 94689 — cm. Riezler W., 61222 — cm. Schulz R. C., 11892, 23498, 33523, 50638

— см. Schweitzer O., 90663 П Kern W. см. Caliezi A. 27665 П. 48915 П, 58208 П, 58210 П

— см. Grélat M., 82048 П — см. Grossmann P., 27666 П, 35844 П

— см. Holbro T. 27669 П

см. Wegmann J., 11832 П Kernan J. M., Lewis R. L., Прибор для спределения сопрстивления изгибу гофрированного коробочного картона, 59831

Kernan R. P., Потенциалы покоя волокон изолированной портняжной мышцы при низкой концентрации калья во внешней среде, 23061 Бх - см. Сагеу М. J., 15333 Бх

Kernen J. A. cm. Failey R. B., 5375 Ex Kerner H. cm. Windisch F., 4682 Ex Kerner I., Goldbloom R. B., Uc-

следование недостаточности токоферола в период младенчества и детства. Изучение процесса отложения восковых пыгментов, 34661 Бх

Kernot B. A. cm. Campbell P. N., 21574 Бх

Kerns G. D., Эксплугтационные затраты на установке Удекс фирмы Vickers Petroleum Co., 93934

Kerny P., Billon J. P., Bigeard F., Определение в неводной среде некоторых фармацевтических продуктов, 89690

Kerpán I., Категория качества и химия, 79820

Kerpe R. cm. Conix A., 68145

Kerpel-Fronius E., Клюнические данные об обмене воды и электролитов в детстве, 15526 К, Бх

Kerppola W., Nikkilä E. A., Pit-känen E., Активность связываюшихся с ТПН ферментов — глюкозо-6-фосфагдегидрогеназы, дегидрогеназы изслимонной кислоты и глутатионредуктазы - у здоровых людей и при различных болезненных состояниях, 9833 Бх; Дегидрогенава глюкозо-6-фосфата сыворотки в диагностике инфаркта миокарда. Сравнение ее клинической ценкости с таковой аминоферазы глутаминовой — щавелевоуксусной кислот. 23266 Бх

Kerr A. cm. White F. D., 32313 Ex Kerr D. N. S., Muir A. R., Структура и расположение ферритина

клетках печени человека, 26109 Бх Kerr G. T., Johnson G. C., Kataлитическое окисление сероводорода до серы над кристаллическим алюмосиликатом, 91653

Kerr I. S. cm. Berrer R. M., 12370,

Kerr J. A. cm. Carnie W. W., 46224 Kerr J. L., Новейший способ отделки

холодильников, 78168 Kerr J. М., Испытания спекающихся глин, применяемых для сорбции и захоронения радиоактивных отхо-

дов. 57660 Kerr M. F., Godin C., N-концевые и С-концевые группы кератина волос,

25874 Бх Kerr P. F. cm. Bollin E. M., 91898 см. Hamilton P. K., 95973

Kerr R. J. cm. Almond H. R., Jr, 584 -см. Braunholtz J. T., 160 Бх

Кегг R. W., Устойчизость самцов и самок комнатных мух к ДДТ, 97830

Kerr R. W., Процесс получения алкилэфиров крахмала в форме ненабух-ших зерен, 15316 П, Сульфирование белков, 50513 П; Клей для бумаги и способ его производства, 94921 П

. Cleveland F. C., Jr, Сложные ортофосфорные эфиры крахмала, 40507 II; Соединения для пишево-го продукта, 49668 П Kerr S. H., Brogdon J. E., Срав-

нительная токсичность для млекопитающих 40 пестицидов, 93677

Kerr T. W., ОІпеу С. Е., Лабораторное изучение сезонной устойчивости, картофельной земляной блохи к ДДТ, 32040 Kerr V. N. см. Hayes F. N., 91867

Kerr W. D., Нагt J. S., Щелогная варка еловой древесины. II. Изменения свойств целлюлозы в процес-

се варки, 67835 Kerr W. W. см. Grassie N., 7612 Kerridge D., Синтез жгутиков у мутантов Salmonella typhimurium, нуждающихся в аминокислотах, 21123 Бх

Kerridge D. cm. Clifton M., 80653

— см. Pemberton J., 80652 Kerridge D. H., Изучение кинетики кристаллизации меди из жидких растворов висмута, 87763

Kerridge J. F., Johnson A. A., Mat-thews H. I., Расположение дислокаций в молибдене, 37834

Kerrigan J. см. Ceron P., 65502 Kerrigan V., Reading W., Новые бензотиазолилсульфенимиды и их применение в качестве ускорителей

вулканизации, 86937 П
— см. Brown W. A. F., 27651 П
— см. Coulter D. J. B., 3199 П

Kersaint G., Предпринимал ли Фуркруа полытки спасти Лавуазье? 12009; Лавуазье, Фуркруа и исключение Лавуазье из описка членов-

KO

re.

HH

np -, N

ри

na

Kest

ne

pa

no

pa

Me

no

99

Kes

HI

y

CI

91

- c

Kes

Kes

S

6

CI

Ket

Kes

упредителей Лицея на улице Ва-дуа, 16257; Химическая фабрика, основанная Фуркруа и Вокленом в Париже (улица Коломбье, 23), 20794; Неизданные письма Никола́ Луи Воклена, 25271

Kerschner P. M., Синтетическое смазочное масло, 15169 П

-. Greenwald B. W., Кремнийорганические фосфонаты - смазочные масла и присадки к минеральным маслам, 44358 П

Kersey V. CM. Lessoff H., 33863 Kershaw D. N., Leisten J. A., Anкил-кислородный разрыв в слож-

ных этиловых эфирах, 80955 Kershaw M. см. Blackburn W. H., 73894

Kershbaum A., Bassett D. R., Bellet S., Действие терапии электро-MOKOM лишиды сыворотки, на

-, Feinberg L. J., Leon A. C. de, Bellet S., Влияние повышения содержания мочевой кислоты в крови, вызванного пиразинамидом, на липиды сыворотки крови, 26498 Бх

Kerstan W., Об определении склонности глазурей к растрескиванию, 53570, Современные керамические краски, 62223; Южноафриканский каолин, 78081; О безгрунтовом эмалировании белой эмалью, 85588

-, Köhler R., Сложные эфиры аль-• гиновой кислогы в качестве вспомогательного средства для глазурных шликеров, 31645

-, Schrauf R., Стабилизаторы суспензий для керамических масс, 43496 П

Kersten E., Значение и определение вредных газообразных веществ, 18375

Kersten H., Zürn L., Оксилизин в шерсти, 67961

см Hildebrand D., 16323 Бх Kersten I. cm. Bierich J. R., 827 Ex,

9735 Бх

Kersten M. cm. Myers L. S., Jr, 33103 Fx

Kersten W., Staudinger Hj., O биохимическом действии монокремневой кислоты, 21860 К, Бх

Kersting F., Опыт применения гербицидов в посевах кукурузы, 27916; Опыт борьбы с белоколытником при помощи аминотри азола, 39935

Kertai P. cm. Balogh I., 10514 Ex — см. Földes J., 29258 Бх — см. Remenárná Balogh I., 51710

Kertes A. S., Нестабильная гидратация соляной кислоты в три-и-бутилфосфате, 95645

-, Beck A., Хроматография нигра-. тов металлов на бумаге. V. Системы, содержащие роданид аммония, 22011; То же. VI. Системы, содержащие три-и-бутилфосфат и азотную кислоту, 56675

- Kertész L. cm. Fazakas S., 21634 Kertesz M. cm. György L., 4098 Ex, 30710 Бх

Kertész P. cm. Végh A., 27764 Keruzore A., Coste F., Delbarге F., Лечение воспалительных явлений при ревматизме противомалярийными средствами (хлорохин и оксихлорохин), 35031 Бх

Кегугап L., Опреснение воды вымораживанием, 48158

Kerwin E. R., Полиэтилен с поперечными связями, 86313

Kerwin J. F., McCarty J. E., Vander-Weri C. A., Региция эпоксиссединений с 2-аминотиофенолом, 69499

Kerwin L. cm. McGowan W., 87389 Keser M. см. Wellenfels K., 10455 Бх Keskar V. R., Dole K. K., Термическая полимеризация дегидратированного касторового масла, 906951

Keskeny F., Ферментативная обработка мехов, 55403

—, Diósadi P., Nagy M., Ноз-só J., Способ обезволашивания s о́ J., Спос шкур **7509** П обезволашивания

Kesler C. C., Hjermstad E. T., Оксизлкилирование нежелатинированных кражмалов и декстринов в смешиваемых с водой спиртах, 15315 П

Kesler E., Biniecki S., Блокирование NH₂ - группы в 1 - гидразинофталазине некоторыми ароматическими кегонами и альдегидами,

Kesler E. M. cm. Arnott D. R., 49852 — cm. Stanley R. W., 1417 Ex

Kesler M. L., Способ дизвотирования первичных ароматических аминов,

Kesler R. B., Исследование явлений коррозии в производстве целлюлозы и бумати, 31144; Коррозия мяткой стали в сульфатных щелоках. II. Сульфитная варочная жидкость,

-, Bakken J. F., То же. Сульфатная варочная жидкость, 52466

Kess J. cm. Pawłowska Z., 41261 Kessel W. G., Положение в высшей школе по подготовке учителей химии для средней школы, 20891

Kesseler K. cm. Broicher H., 34749 Ex Kesselring J., Löffler H., Cnoco6 получения колеина из морфина, 23549 П

Kessen G. cm. Kaufmann H. P., 51776

Kessler A., Rosen H., Levenson S. М., Хроматографическое разделение коллагена сухожилий хвоста 26583 Бх; Хроматографическое фракционирование растворимого в уксусной кислоте коллагена из сухожилий крысиного хвоста, 29537 Бх

Kessler В., Дальнейшее доказательство влияния ионов бикарбоната на обмен нуклеиновой кислоты и потлошение ионов у фруктовых деревьев, вопримичивых и невосприимчивых к вызванному известью хлорозу, 25711 Бх

, Bak R., Cohen A., Цветение фруктовых деревьев и однолетних растений под влиянием пуринов, пиримидинов и трийодбензойной кислоты, 18401 Бх

Monselise S. P., Изучение синтеза рибонуклеззы, рибонукленновой кислоты и белка в здоровых листьях ципрусовых и при недостаточности цинка, 162 Бх

Swirski E., Tahori A. S. Действие пуринов на обмен нуклеиновых кислот и азотистый обмен листьев и их чувствительность к

тлям, 25713 Бх Kessler D., Moss B., Chambers R. W., Синтез рибонуклеозид-5'-полифосфатов, 84959

Kessler E., Восстановление азота зелеными водорослями, 4953 К. Бх

Kessler G., Регулирование синхронности оборотов многомоторных приводов в бумажной и текстильной промышленности, 47926

Kessler G., О свойствах и строения каллозы ситовидных клеток, 7870 Бх -, Nickerson W. J., Глюкоманнан-белковые комплексы из клеточ-

ных стенок дрожжей, 15012 Бх Keßler H., Способ ускорения твердения свежеотформованных шлаковых камней, изготовляемых из шлаковой муки, содержащей стекловидные частицы, 74313 П

Kessler H. B., Ориентация при течении во время литья под давлением, 3029

Kessler K. G., cm. Bass A. M., 61194 Kessler M. F., Večeříková V., Применение монохроматора для изучения тонкой структуры углей и кокса, 2416; К вопросу о методике рентгеноструктурного анализа металлургического кокса, 40160

Kessler R. H., Hierholzer K., Gurd R. S., Локасиизация переноса уратов в нефрсие почек собак далматской породы и у дворняжек, 8121 Бх

Hierholzer K., Gurd R. S., Pitts R. F., Локализация действия хлортиазида в нефроне собаки, 8653 Бх

— см. Samiy A. H. E., 28817 Бх — см. Sobol B. J., 5373 Бх Kessler R. W. cm. Becker E. W., 9809 Kesslin G. cm. Overberger C. G.,

22384 Kessner D. M. см. Боравский В., 4745 Бх

Kestenholz Ch. Е., Технический прогресс современных гластмасс, 79270 Kestens-Servaye Y., Фармакодинами-

ка антагонистов опия, 13037 Бх Kester E. B. см. Ferrel R. E., 28592, 75188

- см. Houston D. F., 4052 Бх

Kesterson J. W., Hendrickson R. Edwards G. J., Апельсинное масло холодного прессования. Физикохимические методы определения происхождения и способа извлечения, 93746

Kestin J., Leidenfrost W., BJBHSние повышенных давлений на вяз-

H Ket Ket

Ket

Ke Ke

Ke

K

K K

208

ение синн уклеино-3JODORNY недоста-

ензойной

i A. S. ен нуклеый обмен выность к

a m bers зид-5'-поазота зе-К. Бх CAX DOHNOных пры-

стильной

строения к, 7870 Бх TIOKOMaitз клеточ-2 Бх тверде-

шлакоиз шластеклотри течевлением,

, 61194 ová V., ра для ы углей методианализа 10160

zer K., переноек собак орняжек, d R. S., я дейсте собаки,

Бх W., 9809 er C. G., вский В.,

кий проcc, 79270 одинами-17 Бх E., 28592,

son R, гное мас-Физикоеделения извлече-

V., Вляяна вяз

кость пяти газов, 8135; Вязкость гелия, 16842; Абсолютные измерения вязкости одиннадцати газов при различных давлениях, 41779 -, Moszynski J. R., Обзор экспериментальных данных о вязкости пара, 1428

Kesting E., Способ и установка для переработки маточного щелока, образующего при электролитическом получении двускиси хлора из хлората и кислот, 27372 П

Keszegh G., Mohácsi P., Быстрый метод определения средней степени полимеризации и коэффициента повреждения хлопковой целлюлозы,

Keszthelyi L., Fodor I., Исследование возбужденного уровня 16.1 Мэв y C12, 12222

-, Zimányi J., Поляризация частиц при распаде Li8, 12220; Уровни энергия Pt¹⁹², 72155 -см. Fodor I., 60179

Keszthelyi S. см. Kerényi E., 82449 Kesztyüs L., Szilágyi T., Kocsár L., Свегпуа́згку Н., Ка-vai М., Распределение Ј¹³¹-овальбумина в органах нормальных и сенсибилизированных морских свинок. 24184 Бх

Ketcham A. S., Wexler H., Mantel N., Влияние удаления «первичной» опухоли на развитие спонтанных метастазов, 20153 Бх

Ketcham P. G., Обработка охлаждающей воды, 43178

Ketcham S. J. CM. Beck W., 48476 Ketchel M. M., Tullis J. L., Tinch R.J. Driscoll S.G., Surgenor D. М., Использование биохимической техники для длительного сохранения эритроцитов. 2883 Бх

Ketchum B. H. CM. McG:11 D. A., 51567 Ketekar G. F. CM. Clark-Lewis J. W.,

Ketelaar J. A. А., Инфракрасные спектры сжатых газов, 196; Химическое строение. Введение в теорию химической связи, 30977 К

-, Gersmann H. R., Инфракрасные спектры поглощения эфиров фосфорных кислот, 29681

, Hooge F. S., Одновременные колебательные переходы в жидкостях, 45746

Ketelle B. H., Brosi A. R., Радио-активный распад Dy¹⁵⁹, 76373 Ketley A. D. *см.* Swain C. G., 12654 Ketskeméty I. cm. Gáti L., 28272

Kettel F., Теплопроводность германия при высоких температурах, 25560 Kettenbach A., Эластичная масса для

OTTHCKCB, 55023 П Ketterer S. G. см. Wiegand B. D., 34745 Ex

Kettle D. S., Parish R. H., Parish J:, Полевые наблюдения за устойчивостью ларвицидов, примененных против Culicoides, и обсуждение причин изменения численности личинок на необработанных делянках,

Kettle S. F. A., Натриевые производные диметилстаннана, 42805

-, Orgel L. Е., Тримеризация бензонитрила карбонилами железа. 61393; Акрилонитрил-тетракарбонил железа, 76788

Kettner D. см Bantz L. A., 8418 Бх Kettner R., Торберн Улаф Бергман (1735-1784), 60111

Kety S. S., Биохимические теории шизофрении. 2251 Бх. 11208 Бх: Действие пирокатехиновых аминов на центральную нервную ситему, 13216 Бх

Ketz H. A., Роль и состав белковых фракций сыворотки и плазмы овцы, 17032 Бх; Исследование функции почек и выделения электролитов почками у лошади. 34581 Бх Кеиchel H. W. см. Hoyt H. E., 71692

Keulemans A. I. M.. Успехи газовой хроматографии, 17220

-, Voge H. Н., Исследование преврашений нафтенов над платиновым катализатором реформинга с по-мощью газовой хроматографии, 552 Кеипе Н., Разработка новых моделей

для преподавания химии, 64149 Keunecke E., Bumm H., Wirths G., Способ приготовления чистого тетрафторида урана, пригодного для применения в ядерных реакторах,

Keuning R., Спектроскопия ядерного магнитного резонанса, 72284

Кеир W., Действие производных фенотизэина на функцию печени, 20592 Бх

Keussler V. von, Lüttke W., Спектроскопическое изучение нитрозосо-единений. 3. Энергия диссоциации нитрозодименов, 91272

Keutel H. J., Hermann G., Licht Иммунноэлектрофоретическое исследование мочевых коллоидов, идентичных с коллондами плазмы, и их значение для образования мочевых камней, 12902 Бх

- CM. Zapp E., 34728 Bx Keutgen W. A., Davall C R., Daniels R. S., Noyes R. D., Abpaзивные изделия и метод их изготовления, 78125 П

Keuth U., Partener A., Исследование вторичного возрастания сывороточного билирубина посте обменного переливания крови. К вопросу об оптимальном интервале времени при дробной обменной трансфузии, 29051 Bx

Keutmann E. H. CM. Gandy H. M., 31701 Ex

— см. Slavin H. B., 875 Бх Kevei J., Sándor Z., Определение остатков ДДТ на поверхности томатов и в томатном соке, 10583

см. Spanyar P., 86621 Keverling Buisman J. A. CM. Wester-hof P., 26799

Kevil C. G. cm. Tucker W., 44198

Kewitz Н., Обнаружение 4-амино-нбутирилхолина в мозгу теплокровных животных, 13905 Бх; Выделение и кристаллизация 4-аминомаслянокислого эфира холестерина, а также спермидина и путресцина из теплокровных животных

Key H. см. Uyeki E. M., 33108 Бх Key J. L., Galitz D. S., Ингибитор роста в незрелых семенах сои и в прогостках сои, опрыснутых 2,4 Д.

-, Hanson J. B., Bils R. F., Вли-яние применения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты на активность и состав митохондрий сои, 30030 Бх

Key R. cm. Zackheim H. S., 5519 Ex Ke Yang-hsien, Gee L. L. Durham N. N., Механизм, принимающий участие в обмене соединений нитрофенилкарбоновой кислоты у микроорганизмов, 6115 Бх

Keyes D. B. cm. Faith W. L., 9463 Keyes R. W., Законы соответственных состояний для теплопроводности твердых тел, 41830; Теплопроводность непроводящих кристаллов при высоких температурах; сязь с точкой плавления, 46015

Ceynes R. CM. Anderson K., 7749 bx Keynes R. D., Обмен и активность в гигантском аксоне, 12621 К. Бх

-см. Frazier H. S., 15334 Бх Keys A., Anderson J. T., Grande , Реакция холестерина сыворотки крови на прием внугрь арахидоновой кислоты у человека, 12806 Бх; Тип диеты (жировая константа) и липиды крови человека, 30558 Бх

Keys A. J. cm. Edelman J., 28588 Ex Keys B. W., Jr. cm. Bergstedt M. A., 29126 П

Keys L. H., Lamborn I. R., McDonald G. G., Выделения, образующиеся в присутствии водорода, в сплавах титан — хром, 87742

Keys R. T. см. Hammond G. S., 51890 Keyser J. W., Раупе R. В., Упро-шенная модификация определения «протромбинового времени» для контроля лечения антикоагулянтами, 32242 Бх

Keysselitz В., Обработка луженого оборудования для электроники, 27357; Успехи в области лужения, 48020; Надзор за ваннами горячего лужения, 77725

Ke Yun-chin CM, Wang Shih-Chung, 29439 Бх

Keyworth D. A., Основность и константы ионизации некоторых производных пиразина, 41012; Комплек-сы металлов с N,N,N',N'-тетракис-(2- оксипропил) - этилендиамином, 46639; Константы ионизации для некоторых производных пиперазина. 83071

Keyzer Р., Способ изготовления наполнителя для асфальтовых битумов, 6610 П

Keyzlar T., Bittner K., Cnocoo Heпрерывного суспензионного крашения текстиля из природной или регенерированной целлюлозы серинстыми красителями, 87209 П Kezdy F., Bruylants A., Изуче-

14 РЖ Химия. Авторский указатель за 1960 г., т. 111

Kh

ние гидролиза алифатических амидов. IV. Сукцинамид, 34048; Изучение кинетики гидролиза алифатических амидов. V. Основность алифатических амидов, 41932

Kezion S. P. cm. Christian W. J., 26916 Khachadurian A. cm. Hadley W. B.,

5636 Бх

Khachoyan J. см. Giradin P., 75901 П Khafagy S. M. CM. Haddad D. Y., 13801 Бх

-см. Hifny S. A., 14708 Бх, 57248 Khairy E. M., Hussein M. K., Электрохимическое исследование алюминия и его сплавов, 18200 Khalafalla A. S. c.m. Mahdi M. A. H.,

29006 Бх

Khalafaila S. E., Shams El Din А. М., Магеі S. А., Исследования полярографич. максимумов, 30124

-см. Shams El Din A. M., 68745 Khaleque A. см. Valenta Z., 35004 Khalifa H., Allam M. G., Анализ бинарных смесей, 73056

-, Amin A. M., Osman F. A., Кислотно-основные свойства проч-

ного серого R. A., 65014

-, Hamdy M., Soliman A., Onpeделение малых количеств лантана и анализ его бинарных смесей с некоторыми металлами, 38399

-, Soliman A., Определение малых количеств висмута и анализ его бинарных смесей с некоторыми дру-

гими металлами, 22062 — см. Amin A. M., 73024

-см. Issa I. М., 65016 Khalifa K. см. El-Ridi M. S., 22438 Бх Khalifa M., Linnell W.H., Три симметрических гидразофенола, 9295

Khalil A. c.M. Rahmat-Ullah., 28327 Ex Khalil F., Yanni M., І. Глюкоза в жидкостях тела Uromastyx aegyptia, 28699 Ex

Khalil Wakim G. CM. Cava E. E., 13419 Бх

Khan A. A. CM. Malik W. U., 17312 Khan A. A. cm. Quraishi M. S., 74632 Кhan А. Н., Хроматография на бумаге алкалоидов Rauwolfia Serpentiпа, 23736 Бх

— см. Ali S. M., 71297 Khan A. W., Pellegrino D. N., Walker T. K., Обнаружение гентиобиозы и софорозы в культурах некоторых микроорганизмов, растущих на средах определенного химического состава, содержащих **глюкозу**, 3193 Бх

-, Walker T. K., Образование генциобиозы и других сахаридов при автоклавной стерилизации солевого раствора глюкозы при рН 6.8,

5778 Ex

cm. Walker T. K., 7674 Ex

Khan D. H., Исследование перемещения химических компонентов в некоторых красно-бурых почвах, красноземах и рендзинах с применением циркония как показателя выветривания, 42278; Освобождение окиси железа при образовании красно-бурых почв на выветривающихся известняках, 51547; Изучение влияния коллоидного кремнезема на пептизацию окиси железа в связи с образованием красно-коричневой почвы на известняке. 76734

Khan E. J. A. CM. Coulson C. R., 8727,

61183

khan G. A. c.m. Spence R. D., 21330 Khan I. cm. Barlow R. B., 13083 Ex, 22002 Ex

Khan I. A., Sen D., Изучение комплексообразования бора с ароматическими оксисоединениями, Исследование способов удаления бора из кокса, 43279

Khan M. A., Thompson C. O. M., Pelham W. L., Летальное действие корала на личинок Hypodermis bovis и lineatum L. у телят, 9457 Бх

см. Adlard E. R., 92115

Khan M. S. Y. CM. Faroog M. O, 42878, 73536

Khan N. A., Влияние токоферолов и стойких жиров на рост мыши С3Н, 21596 Бх; Механизм катализируемого фотовозбужденным хлорсфиллом самоокисления эфиров ченасышенных жирных KHC.IOT. 31302 Бх; Реакции автоокисления в присутствии сенсибилизирующего к свету хлорофилла, 34215 Бх -, Микћегјее В. D., Полисахари-

ды ядра семян тамаринда, 28591 Бх

см. Mukherjee D., 25300 Бх Кhan N. А., Некоторые особенности метиллинолеата, аутоокисления 13303; Неомыляемые. Свойства, гыделение и количественное определение, 82565; Переходное состояние при цис-транс-превращении, 87424

Khan N. A. cm. Qudrat-i-Khuda M., 71459, 78895

Khan N. H. cm. Anet F. A. L., 47789 Khan R. A. cm. Ansari S., 25160 Ex Khanade J. M. cm. Nath M. C., 21490 Ex, 34555 Ex

Khandelwal D. P. cm. Pant D. D., 33697, 87418

Кhanna В. N., Спектр испускания хлора, возбужденный в присутствии аргона, 29664

Khanna M. L., Gardner A. L., Davey T. N., Suri S. P., Применение стеклянных поверхностей для собирания солнечной энергии и использования ее для сгущения тростниковосахарного или пальмового

соков, 54609 Khanna N. M. см. Bhakuni D. S., 19937 Бх

см. Sarkar B., 21380 Бх

Khanna P. N. cm. Shah C. S., 13160 Бх

Khanna S. N. cm. Puri B. R., 30151 Khanolkar D. D. c.m. Angus W. R.,

— см. Katti K. V., 37723 — см. Khatavkar S. B., 37724, 41640 Khanolkar V. R., Биологическое исследование механизма карциногенеза, 5131 Бх

- см. Sirsat S. M., 26246 Бх

Khanum R., Ahmed Q. A., Лигиин уксусной кислоты как средство защиты хлопчатобумажной пряжи и джута от гниения, 71968

Kharasch M. S., Fono A., Модифицирование свободнорадикальных ре-

акций солями меди, 4904 , Hambling J. K., Rudy T. P., Реакции реактивов Гриньяра с 1 бромоктаном в присутствии бромнстого кобальта, 1103

Sosnovsky G., Yang N. C., I. Реакции перекисных эфиров с оле-

финами, 92225

Kharasch N., Duesel H. H. von, Реакция 2,4-динитробензолсульфенилхлорида с винилацетатом, 80968 , Рагкет А. J., Синтез некоторых тиофенолов расщеплением несимме-

тричных дисульфидов, 34775 - см. Lawson D. D., 1313

— см. Parker A. J., 16554 Kharbanda Om. P., Скрытая теплота испарения фракций каменноугольной смолы, 32220

Khasanovich T. N., Замечание к статье: Хьюитт, Энтони «Измерение изотермического увеличения объема при одноосном растяжении резины», 7564

Khassis S. cm. Gitlow S. E., 27764 bx Khastgir H. N., Duttagupta P. C., Sengupta Р., Псорален и изо-псорален из Psoralea corylifolia Linn., 13795 Ex

Gupta P. C., Datta, Sengupta P., Стерин из семян Psoralea coryliforia Linn., 9383 Ex

, Sengupta P., S S. K., Исследования Sengupta S. K., нимбина. 57324

-см. Chaedhuri S. N., 13534, 38838 Khatavkar S. B., Datar M. G., Khanolkar D. D., Диамагнитные восприимчивости пикратов изомерных замещенных производных бензола, 41640

-, Khanolkar D. D., Диамагнит-ные восприимчивости некоторых дизамещенных производных бензо-

ла, 37724

Khattab M. cm. Mahdi M. A. H., 24572 Бх Khau Van Kien L. CM. Turchini J.,

7257 Бх, 30222 Бх Kha Vang Thang cm. Rigaudy J. 30806, 57101-57103

Khawam A., Жесткие полиполиурета ны, 98818

Кhazan N., Длительно действующие эфиры тестостерона, 7612 Бх см. Sulman F. G., 23983 Бх

Kheim T. cm. Ackermann P. G., 891 bx - см. Johnson N. C., 17229 Бх Kheshgi S., Saunders R., Микро-

пептонов, биологическая оценка 6151 Бх

Khitrin L. N., Solovyeva L. S., Foмогенно-гетерогенное горение окиси углерода в узких грубках (каналах), 76538

Khodadad P., Селенид урана U2Ses 21756; О существовании и некото рых свойствах нормального селези-

Лигнин дство запряжи в

одифициьных ре-

y T. P., яра с 1и броми-N. C., I.

ов с оле-H. von. олсульфе-ом, 80968 екоторых несимме-75

тая тепкаменночание к

«Измеревеличения растяже-27764 Бх ta P. C.

Н И ИЗО corylifolia engup-

Psoralea ngupta нимбина,

4, 38838 G., Khaтные восзомерных х бензо-

намагнит**екоторых** ых бензо-. A. H.,

archini J., gaudy J.,

олиуретаствующие Бх

G., 891 Bx Бх ., Микропептонов,

L. S., Toние окибках (ка-

на U2Se н некотоо селеня-

четырехвалентного урана U(SeO₃)₂, 91804

Khoe Teng Hik cm. Poly Seng Bouw, 10420

Khol F., Способ производства трансформаторного листа с изоляцией на основе силикатов, 78115 П; Прибор для расшифровки ренттенограмм от поликристаллических материалов, 96292 П

-, Talaš J., Прибор для расшифровки рентгенограмм от поликристаллических материалов, 96291 П —, Тук v а J., Простое приспособление для ускоренной записи фотометрической кривой, 56857

Khol J., Никель-кадмиевые, свинцовые и цинк-серебряные аккумуляторы, 48500 К

Kho Lien Keng c.m. Lie-Injo Luan Eng, 6743 Ex

Khoobiar S. H. cm. Schriesheim A.,

Khopkar S. M., De A. K., Быстрое экстрагирование двухвалентной меди в виде комплекса с 2-теноилтрифторацетоном и прямое фотометрическое определение ее в органической фазе, 38385; Катионообменное поведение шестивалентного урана на Амберлите IR-120. Выделение урана из смесей, 56715; Быстрое трехвалентного экстрагирование железа 2-теноилтрифторацетоном. Прямое спектрофотометрическое определение в органической фазе, 65120; Одновременное экстратирование и спектрофотометрическое определение церия 2-теноилфторацетоном, 84433; Быстрое экстрагирование и спектрофотометрическое определение урана с помощью 2-теноилтрифторацетона, 92048

— см. De A. K., 8820 — см. Roy A. K., 72819 Кhorana H. G., Изучение полинуклеотидов, 52192

-, Vizsoly i J. Р., Полифосфаты нуклеозидов, 42911

- cm. Gilham P. T., 52190 - cm. Razzell W. E., 10482 bx - cm. Shuster L., 2953 bx

— см. Smith M., 9408 — см. Tener G. M., 32427 Бх

- см. Turner A. F., 52191 Khorana M. L., Rajarama Rao M. R., Siddiqi H. H., Антибактериальная и противогрибковая активность Phyllanthus emblica Linn., 21253 Бх

Khorasani S. S. M. A., Khundkar М. Н., Отделение пятивалентной сурьмы от трехвалентного железа и двухвалентных меди, кобальта и кадмия методом ионного обмена, 22047

Khosla M. C., Karrer P., Синтез изорениератина, 73593

Kohli J. D., Anand N., Изучение обмена, всасывания, распределения и выведения 4,4'-диаминодифенилсульфида, 8707 Бх

Khosla S. N., Аминоферазы сыворот-ки крови. Их диагностическое и

клиническое значение, 17330 Бх; Аномальные гемоглобины, 27640 Бх Khouri E. M. cm. Rayford C. R., 21562 Бх

Khoushy D. см. Spector D., 5401 Khouvine Y., Включение Р³² в нуклеиновые кислоты нормальных и рако-

вых тканей, 6626 Бх Khubchandani P. G., Rahman A., Асимметричный ротатор в квантовой механике и вращательные собственные функции для молекул воды, 79990

Khundkar M. H. cm. Ali M. I., 74654, 89864

см. Khorasani S. S. M. A., 22047 Khurana C. S., Hans H. S., Измерения (n, p), (n, a) и (n, 2n) полных поперечных сечений при 14 Мэв, 72178

Khym J. X., Адсорбционный метод разделения катионов металлов. 52881 II

-, Zill L. P., Разделение и анализ политидроксильных веществ. 49676.П

Kiamud-din M. cm. De la Mare P. B. D., 12902, 84653

Kiang A. K., Wan Alfred S. C., Алкалонды из корней Rauwolfia perakensis, 88733

Kiang Yuan-sun CM. Tang Au-chin, 72041

Kiani B. cm. Beck K., 34782 Ex Kiba T., Akaza I., Hachino H., Быстрое фотометрическое определение селена методом восстановления в системе двухвалентное олово концентрированная фосфорная кислота, 26336

Akaza I., Kinoshita O., Быстрое фотометрическое определение ртути посредством восстановления раствором двужвалентного олова в фосфорной кислоте, 73054 Kibe K. см. Saito M., 4046 Бх — см. Тазакі I., 11538 Бх

Kibler R. W., Bozzacco F. A., For-

man L. E., Полимеризация диолефинов, 15813 П

Kibre P., Сочинение Альберта фон Больштедта «De occultis nature», 33548

Кіbrіск А. С., Расширение области применения биуретового реактива по Кингели, 13233 Бх

-, Safier L. B., Skupp S. J., На-личие перекисей жирных кислот в нормальной крови и тканях у человека и животных, 8059 Бх

-, Skupp S. J., Хроматографическое разделение жирных кислот в форме хлорфенациловых эфиров,

-см. Mechanic G., 20426 Бх

Кісе J. L., Преподавание химии полимеров в небольших колледжах и университетах, 20922

-, Таутоогіап Г., Реакционная способность дифенилэтилена и родственных олефинов по отношению к свободным радикалам. Доказательство аномальных реакций радикалов, полученных из дифенилэтилена, 22283

Kiciak S., Фотометрическое титрование в системе Cu²⁺ — желатина — КОН, 61030

см. Kapitańczyk K., 61073, 77167,

Kick H., Arent H., Экстратирование германия из почв, 61050

Kickuth R. см. Rochus W., 42578 П Kida S., Исследование смешанных комплексов. II. Цианокомплексы меди и никеля, 46643

— см. Макі N., 72675 Кіdani Y., Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1-оксифеназином и его ди-N-окисью. Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1,6-диоксифеназином и его ди-Nожисью (иодинином), 8601; Синтез феназинкарбоновых кислот, 30842; Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1,2-, 1,4-, 1,7- и 1,9-диоксифеназинами. Слектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1-окои-6метил- и 1-окси-8-метилфеназинами, 6-окоифеназин-1-карбоновой, 9-оксифеназин-2-карбоновой и феназин-1карбоновой кислотами, 42146

, Chiba N., Спектрофотометрическое исследование внутрикомплекеных соединений меди с 8-оксихинолином и его N-окисью, 21770

см. Otomasu H., 84806 Kidd A. c.m. Finger I., 34129 Ex Kidd C. c.m. Harper A. A., 12578 Ex Kidd C. M. c.m. Smith M. R., 35705 Kidd J. cm. Corbett W. M., 20395, 26739, 77464 CM. Dewey V. C.,

Kidder G. W. см. 21428 Бх, 24388 Бх - см. Foley G. E., 12214 Бх - см. Heinrich M. R., 1363 Бх - см. Markees D. G., 28678 Бх

Kidera G. J., Marbarger J. P., Действие кислорода на свежеприготовленную губную помаду и румяна, 62729

Kides E. cm. Jung G., 20927 Ex Kido H., Matsumoto O., Hayakawa Y., Катодный предельный ток ионов цинка при электролизе

расплавленных фторидов, 84066 -, Rokujo T., Hayakawa Y., Полярография ZnCl₂ в расплаве Na3AIF6 - СаF2 с применением вертикального вибрирующего платинового микрокатода, 56393

Kido K., Watanabe T., Исследование матнитных свойств амминов и безводных солей двухвалентных марганца, кобальта, никеля и меди,

Kido K. см. Ueda Y., 33978 Бх Kidson E. В., Химия и урожай, 18407 Ex

Кіес Е., Острые и хронические отравления сернистыми соединениями,

Kieckebusch W. cm. Lang K., 22910 Bx

Kiecker C. cm. Franz M., 36665

Kiefer C., Le Bris C., Цвет с физической точки эрения, 95257

Kiefer E., Результаты производственного использования перфорированных сушильных барабанов в трикотажной промышленности, 20475; Новые сведения о сушке вискозного штапельного волокна, 94992

Kiefer G. С., Применение трубок из нержавеющей стали в конденсато-

pax, 69784

-см. Coakley J. C., 69784 Kiefer G. G. см. Zahn R. K., 14800 Бх Kiefer H., Maushart R., Непрерывное измерение малой в-радиоактивности воды, 52654

см. Dannecker A., 51063, 60461 Kiefer J. E., Топеу G. Р., Фр для табачного дыма, 86722 П Фильтр

Touey G. P., Caldwell J. R., Новые, азотсодержащие эфиры целлюлозы из янтарнокислых эфиров целлюлозы, 75687

- см. Touey G. P., 29253 П

Kiefer R. cm. Zahn R. K., 14800 Ex Kieffer R. Sedlatschek K., Braи п Н., Тугоплавкие сплавы вольфрама, 37931

-см. Nowotny H., 3708. 3713-3715, 29888, 37934, 60331, 60524 Kiekebusch W., Krug E., 26676 bx

Kiekhofer W. cm. Peckham B., 17272 6x Kiel О., Определение стоимости мокрого обогащения каменных углей, 32195

- см. Dodd C. G., 46458

Kielanowski J. c.m. Osińska Z., 11316,

44690, 49867

Kielczewski W., Определение микрограммовых количеств восстанавливающих сахаров на импрегнированной бумаге, 17607

Kielhöfer E., Новые сведения о сернистой кислоте в вине и возможности ее замены аскорбиновой кис-

лотой, 71254

-, Würdig G., Потребление сернистой кислоты суслом и вином из здорового и гнилого винограда, 44541: Альдегидсернистые соединения в вине. 1. Образование альдегидов путем ферментативного и неферментативного окисления алкоголя, 75132

Kielich S. cm. Piekara A., 37719

Kielski A., К вопросу о методе определения термостойкости огнеупорных материалов, 31577; Свойства огнеупоров, полученных из албанской хромовой руды и чехословац-

кого магнезита, 57866 Kielsmeier E. W., Способ приготовления сырного стустка, 67443 П

Виуепѕ Н. Ј., Упаковка сыра, 94492 П

Kiely J. M. cm. Ensrud E. R., 8362 bx P. G. CM. Anderson E. E., Kielv

79249 П

Kien G. A., Sherrod T. R., Влияние N-метил N-циннамил-2-фенил - пропиламина (MRD-255) на коронарное кровообращение, работу сердца и уовоение кислорода миокардом у собак, 8633 Бх; Влияние дигоксина на межуточный обмен сердца, оцениваемый по усвоению С14-глюкозы у интактных собак, 30711 Бх

Kienel G., Lorenz A., Ионно-геттерный насос для технических целей,

69329

Kiener A., Применение холода для сохранения рыбы, 40740; Устройства для кондиционирования воздуха на сыродельных заводах, 54803

Kiener P. E. CM. Marvel C. S., 37517 Kienholz E. W., Jensen L. S., McCinnis J., Повышение кормовой ценности гороха при варке, 15964 Ex

Kienhuis H., Blasse G., Matze J., Действие безводной муравьиной кислоты на пептиды и белки, 19385 Бх

Kieninger H., Новая сушилка хмеля в Галлертау (ФРГ), 44522

CM. Schuster K., 19756

Kienle R. H., Pierce E. S., Newman P., Композиция и способ ее применения для обработки тканей с целью понижения их загрязняемости, 29363 П

Kienlin A. V., Низкотемпературное магнитное превращение в магнетите, содержащем марганец, 16796

Kienow S., Об ориентированном срастании железистых шпинелей с муллитом, 18657

Kienow S. cm. Harders F., 81799 K Kientz M. c.m. Abernethy J. L., 38894, 60151

Kientzler L. см. Denantes A. M., 34234 Бх

Kieny R. c.m. Fontaine R., 34710 bx Kier L. B., Soine T. О., Алкалоиды Argemone munita subsp rotundata, 34270 Бх

Kiermayer O., Вызывание мужских стерильных цветов у Helianthus аппииз с помощью 2,3,5-трийодбензойной кислоты, 6388 Бх; Влияние а-нафтилуксусной кислоты на морфогенетический эффект 2.3,5 трийодбензойной кислоты, 21403 Бх

- см. Linser H., 2889 K, Бх, 9432 Бх Kiermeier F., Целенаправленное изменение химического состава ровьего молока, 23438 Бх

Kayser C., Исследования переработке замороженных сливок на масло, 79170

-, Schattenfroh G., Экспериментальное исследование размягчения корки сыра, 44677; Исследование применения синтетических веществ в пищевой промышленности. V. О пригодности полиэгилена для молокопроводов, 94378

-, Semper G., O наличии протеолитического фермента и ингибитора трипсина в коровьем молоке. действии, О протеолитическом 26732 Бх

-см. Dentler K., 49806

— см. Wildbrett G., 15468, 19948

Kierstead R. W. c.m. George M. V.

Kiersz J., Krajewski W., Экспераментальные наблюдения над влиянием адельфана на содержание сахара в крови, 27902 Бх

Kies H. L., Потенциометрическое титрование, 56650; Теоретическая форма кривой титрования при амперометрии с двумя индикаторными электродами, 60994

, Виук J. J., Кулонометрическое определение периодата, 56752 Kies M. W. CM. Brown D. D., 19412 bx.

25875 Бх

— см. Roboz E., 2920 Бх — см. Show C. M., 25657 Бх

Kiese M., Значение окисления анилина в нитрозобензол в образовании гемиглобина при поступлении анилина в организм, 4188 Бх; Окислительное диметилирование N-метиланилина in vivo, 8747 Бх

, Киг ин., Соединение гемина фермента белком пероксидазы. C

17938 Бх

, Plattig K.-H., Образование reмиглобина бензоилфенилгидроксиламином, 8751 Бх

- см. Frimmer M., 35159 Бх - см. Hustedt G., 7196 Бх

Kiesel Н., Пиковые нагрузки и их покрытие в газовом хозяйстве ГДР, 49266

Kiesel R. J. cm. Lucas R. A., 88732 Kiesewetter R. cm. Müller M., 20598 bx Kiesow L., Об обмене веществ у культурных дрожжей в процессе размножения, 1745 Бх; О гексокиназной активности, анаэробном брожении и росте культуры дрожжевых клеток, 5927 Бх; О возникновения обмена опухолевого типа ппи УФоблучении, 12104 Бх; О потреблеживыми 2-дезоксиглюкозы нин клетками. (К механизму реакции Пастера), 12151 Бх; К вопросу 0 влиянии витамина К3 на рост и брожение культурных дрожжей, 12152 Бх; О связывании 2,4-динитрофенола живыми дрожжевыми клетками, 22608 Бх; О брожении и рофенола участии хинона в обмене веществ,

28398 Бх Kiess A. A. cm. Benton F. L., 63161, 96362

Kiess C. C., Corliss C. H., Onucaние и анализ первого спектра йода,

Kiess N. H., Broida H. P., Cnextph испускания смесей атомарного азота и органических веществ. 80267

Kiessling H. J., Способ получения хлорангитрида п-толуиловой кислоты, 82015 П

Kiessling K. H., Синтез тиамин-фоспекарских дрожжах, В фатов 13580 Бх; В чияние инсулина на синтез и дефосфорилирование тиаминдифосфата в печени комс с аллоксановым дигбетом, 26896 Бх

Tilander K., Тиамин и тиамиядифосфат в печени крыс, получав: ших алкоголь, 29653 Бх

e M. V., Экспериал влиядине са-

кое титкая форампероторными

рическое 752 19412 Бх.

я анилиазовании нин ани-Окисли-N-метил-

ксидазы, ание гедроксил-

ина фер-

KR PF H тве ГДР,

88732 20598 Ex в у кульcce pasсокинази брожеэж жевых кновении ппи УФтотреблеживыми реакции просу 0

poct # рожжей, 4- 1 иниткжевыми женин в вешеств. .., 63161,

. Описагра йода, Спектры torn aso 80267 олучения вой кис-

мин-фосрожжах, тина на ание тикоыс, с 896 Ex THEMIN. получая:

Kiesvaara M. c.m. Kreula M., 30904 Ex — cm. Virtanen A. I., 8048 Бх Kietz H., Leman T., Метод и обо-

рудование для улучшения качества уксуса, 75151 П

Kieweg H. E., Способ получения смешанных удобрений, содержащих нитрат аммония и карбонат кальция, 97172 П

Kifer P. E. см. Fuller H. L., 7032 Бх Kiff B. W. см. Guest H. R., 48804 П Kiffer A. D., Метод и аппаратура для получения газовых смесей, содержащих озон, 48426 П

Kiger J., Изучение химического состава и питательной ценности 57 видов высших грибов, 6399 Бх Kiger J., Tissot G., Исследование

адсорбции воды гигроскопической ватой и аналогичными продуктами. 6114

Kiger J. CM. Brustier Y., 34476 K Kight M. A. CM. Thompson E. M., 5319 Бх

Kigoshi A. cm. Sudo K., 39249, 70085 Ki Han-Kia c.M. Guillerm J., 33297 Ex Кіhага Т., Кова S., Модель выпуклых молекул в кристаллическом состоянии, 91402

Kihlborg L., Исследование окислов молибдена, 21206

Kihlman B. A., О радиомиметическом действии купферрона и цианистого калия, 3456 Бх; Влияние ингибиторов дыхания и комплексообраз,ющих агентов на частоту хромосомных аберраций, вызываемых ренг-геновским облучением у Vicia, Индукция структурных изменений хромосом под влиянием

видимого света, 11744 Бх Kihlstrum E. E. см. Horrall B. E., 24413

Kiigemagi U. cm. Terriere L. C., 89850 Kiisler K., Новые клен, 40891 Kijewska A. см. Nadziakiewicz J.,

Kijewski W., Результаты исследований по коксованию и газификации слабоспекающихся и неспекающихся углей. 14920

- см. Boznanski A., 36226 - см. Rudzińska J., 19356 Kiji I. cm. Suzuki S., 27062 bx

Кіјіта М., Сравнительное биочимическое изучение слиртового брожения с учетом явления флоккуляции дрожжевых клеток, 12146 Бх

Kijkowski Р., Практические способы определения параметров течения таза в трубах, 38947, 81305

Кіјис W., Способ очистки сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности, 92800 П

Kikerpill E., Тяжелое сланцевое масло как средство для пропитки древесины, 36477

Kikiewicz Z., Очистка целлюлозы и макулатуры при высокой концентрации, 55255

Kikkawa E., Kuriaki K., Зависящие от старения изменения в содержании калия, угольной ангидразы и в гемолизе хранящихся на холоду эритроцитов человека и влияние на них некоторых глюкозидов, тиоловых соединекий и аденозинтрифосфата, 23263 Бх

Kikkawa Н., Дальнейшие исследования о связи между цветом волос на голове и содержанием металлов в волосах человека. Исправление

предыдущей статьи, 5393 Бх Kikuchi С. см. Lambe J., 33877 Kikuchi G., Ваггоп Е. S. G., Система переноса электронов в Fusarium lini, 15249 Бх; Исследование феогемина а и фергемина в, 5828 Бх

Ramirez J., Barron E. S. G., Система переноса электронов в Ascaris lumbaricoides, 22343 bx

см. Kajita A., 4386 Бх Кікисні К., Об электронной структуре тиофена и родственных соєдинений, 12246

Кікисні М., О некоторых иммуноло-гических факторах при туберку-лезе костей и суставов. Влияние сенсибилизации и реакции антигенантитело, вызванных альбумином, 24181 Бх

Kikuchi M. c.m. Naito H., 82740 Kikuchi R. CM. Hirao S., 28693 5x Kikuchi R. CM. Sato H., 16793 Kikuchi T., Hirano T., Okada I.,

Полярографические исследования белков водных животных, 34371 Бх

Kikuchi T. cm. Itoh S., 19543 bx Kikuchi Y., Hirota E., Morino Y., Квадрупольный эффект второго порядка в микроволновом спектре бромистого пропартила, 50878

Kikuno K. cm. Kandatsu M., 1476 Ex Kilb G. c.m. Csiba L., 79236

Kilb R. W., Определение разветвления в полидисперсном полимере, разветвленном по закону случая, 55449; Влияние одновременных поперечного связывания и деструкции характеристическую вязкость полимера, 55496

- см. Barnes W., 11976

— см. Zimm В. Н., 16141 Kilbourne E. D., Нечувствительность генетически активного, но неинфекционного вируса гриппа, к внутриклеточному действию рибонуклеазы, 34192 Бх

Kilbourne H. W., Wilder G. R., Van Verth J. E., Harris J.O., Tung C. C., Химическая защита бутадиенстирольного каучука от озонного разрушения, 71765

см. Harman M. W., 54040 П, 89900 П Kilburn L. C., Содержание никеля, кобальта, меди, цинка, свинца и серы в некоторых северо-американских основных металлических сульфидных рудах, 91926

Kilby B. A. см. Candy D. J., 9466 Бх Kilby W., White W. A. S., Усовершенствованный процесс удаления замасливателя из стеклянных волокон, 85610 П

Hannay R. S. E., 11826 П, 11827 П Kilgore L., Almon L., Gieger M.,

Влияние содержания нитрата корме на кроликов и крыс, 15929 Бх Kilgore W. W., Starr M. P., Окисление уроната фитопатогенными штаммами Pseudomonas, 1777 Бх; Катаболизм галактуроновой и глюкуроновой кислот в клетках Erwinia carotovora, 29784 Бх

Kilham L. cm. Shack J., 4830 Ex Kilham L. F., Ursch R. R., Ahearn J. F., Охлаждение электронного оборудования парами фтористых соединений, 35148

Kilian H. G., Рентгеновские исследования тефлона, 60025

-, Jenckel E., Плавление и кри-сталлизация 4,6-полиуретана по данным рентгенографических измерений, 16154; Рентгенографическое исследование плавления и кристаллизации 1,4—1,6-полиуретанов. 75991

Kilián J. c.m. Balázs G., 35681, 62281, 81913

Kilian P. cm. Martin H., 5428 Ex Kilkenny B. C., Контрольно-измерятельные приборы в пивоваренной промышленности, 63249

Kilkki V. E. см. Akim L. E., 50281 Killam E. T., Полупроизводственные опыты по микропроцеживанию и озонированию поверхностных вод Данверсе (шт. Массачусет,

США), 77785 Killen D. A., Lance E. M., Экспериментальная оценка веществ, применяемых в качестве рентгеноконтрастных средств при ангиокардиои аортографии. II. Поражения почек, 27977 Бх

Lance E. M., Owens G., OTHO: сительная пригодность 70% урокона и 90% гипака для использования их в качестве аортографической контрастной массы, 1315 Бх

Killer K. cm. Ibl N., 38099 Killick R. A. cm. Morris D. F. C., 38394 Killisch L. c.m. Poetschke G., 22658 6x Killmann S. A., О проблеме естественно встречающихся агглютининов лейкоцитов, 478 Бх; О распростра-нении агглютининов лейкоцитов. Сравнительное исследование 374

пациентов, 1878 Бх Killmeier J. T., Jr см. Davis R., 94366 Killpatrick D. H., Balluffi R. W., Об эффекте Киркендалла в гексагональной плотноупакованной фазе сплава кадмия и ртути, 253

Kilmer T. H., Индикатор углекислого

газа, 35344 П КіІпег Е., Химическое образование. VII. В техническом колледже широкого профиля [Англия], 16338

Kilp W., О возможности изменения количества сивушного масла, образуемого при брожении, 67195

, Grübler Н. Новый антисептив TEGO 51B, 75089

Kilpatrick E. C. CM. Glaxner D., 11633 П

Kilpatrick J. W., Schoof H. F., Борьба с комнатными мухами в Чатаме (штат Джорджия, США),

3

31

Kim

Kim

Kin

27

M

Ha C1

Kim

PI Kin

П

KI Л Н

22

Kim

u

10571; Полуавтоматический прибор для борьбы с мухами жидкими отравленными приманками. Эффективность применения роннела методом пропитывания канатов для борьбы с комнатными мухами, 66616

— см. Ogden L. J., 6250 — см. Schoof H. F., 43906

Kilpatrick L. cm. Pond T. H., 75339

Kilpatrick M., Нормальные и аномальные подвижности в безводном фтористом водороде и в системе перекись водорода - вода, 17127

Kilpatrick M. O., Ayres E. C., CHстема закалки продуктов реакции в реакторах с движущимся слоем твердого гранулированного теплоносителя, 24008 П

Kilpatrick P. W., Регулирование скорости испарения под вакуумом по

температуре, 9561

Kilpatrick R. CM. Newbould B. B., 32101 Бх

Kilpi S., Коэффициент активности хлорида цезия и его связь с диэлектрической постоянной раствора, 38065; Диэлектрические постоянные и коэффициенты активности нонов в растворах хлоридов щелочных металлов, 72620

-, Lindell E., Зависимость константы скорости взаимодействия бромистого водорода с этанолом от температуры и диэлектрической по-

стоянной растворителей, 80274 Kilthau M. K. см. Lindenfelser R., 40941 II

Kilty M. F. см. Osborne F. H., 99210 П Kilzer S. M. L. C.M. McCusker P. A.,

Kim C. K. cm. De Voe J. R, 83858

Kim H. K. CM. Marcus E., 79334 Kim H. S. CM. Wagner B. M., 31510 Ex Kim J. S. см. Pinkus A. G., 214, 80004 Kim K. H., Hummel F. A., Изучение систем с окисью лития. Сообш. по оистеме Li₂O-SiO₂-TiO2, 27382

Кіт К. S., Половые различия в обмене гистамина у крыс, 22460 Бх

Kim M. см. Fontaine R., 34710 Бх Kim Y. S. см. Loken M. K., 22063 Бх Kimata M., Kawai A., Изучение Kimata M., Kawai A., Изучение образования гистамина у Proteus morganii, 19658 Ex

Kimball A. cm. Oro J., 65606

Kimball A. P. CM. Zlatkis A., 29440 Ex Kimball E. H. C.M. Campbell J. R., 53942 П

Kimball G. E., LoeblE. M., Кванто**во-механическая** теория комплексо-образования. Электростатическая теория связи, 12080

Kimball R. C., Радиоактивные изотопы использованы для решения четехнологических проблем,

Kimball R. F., Barka T., Микроспектрофотометрия реакции Фейльгена в макронуклеусе в период экспоненциального роста, 9453 Бх

Caspersson T. O., Svensson G., Carlson L., Количественные цитохимические исследования с Paramecium aurelia, 9453 Бх

Kimball R. W., Friedman A. P., Vallejo E., Действие серотонина при митрени, 24667 Бх см. Oster G., 51259

Kimball W. A. CM. Ries H. E. Jr.,

Kimbel P. R. Reichard G. A., CM. 13204 Бх, 27938 Бх

Kimber D. E. cm. Dickinson R., 73939 Kimber R. W. L. cm. Badger G. M., 73399

Kimberlin C. N. Jr., Конверсия углеводородов, 19522 П

Adams C. E., Moser J. F., Jr., Griffin L. I., Jr., Аппарат для коксования тяжелого нефтяного сырья в псевдоожиженном слое,

-, Gladrow E. M., Катализатор для реформинга, 35463 П

, Krebs R. W., Получение и применение катализатора из активированного угля, **57777 П** -, Mattox W., Удаление металли-

ческих примесей из сырья каталитического крекинга серной кислотой, 90129 П; Удаление металлических загрязнений из сырья каталитического крекинга путем экстракции бутиролактоном, 94022 П; Экстракция нефтяных фракций полиэтиленгликолем, 94045 П

-, Steffgen F. W., н гидроформинга, **53165** П Катализатор

— см. Adams C. E., 49497 П, 58811 П — см. Buchmann F. J., 49480 П — см. Mattox W. J., 2568 П, 71030 П — см. Steffgen F. W., 86350 П

Kim Chung Sul Youn cm. Miller W. T., Jr., 30744

Kime S. W. cm. Bricker N. S., 26261 Ex Kimel S., Hirshfeld M. A., Jaffe J. H., Индуцированные давлением сдвиги инфракрасных линий поглощения НСІ, 7874

см. Hirchfeld M. A., 76242

Kimel W., Sax N. W., Получение кетонов, 2315 П

см. Chase G. O., 44003 П Kimel W. cm. Ofner A., 73542

Kimizuka H. c.n. Matuura R., 21676, 34206

Kim Jin-Young c.m. Dessy R. E., 4028, 92212

Kim Jung Jim, Paoletti R., Vert и а R., Радноавтографический путь изучения биосинтеза и обмена холестерина. 30127 Бх

Kim Jung Jin, Действие витамина В12 на повреждения, вызванные у мышей рентгеновским облучением. 22409 Бх

Kimmel E., Du dută T., Получение лактата Na из лактата Са, 86530 Кітте Е. Е., Композиция реактивных топлив с улучшенными харак-

теристиками сгорания, 58878 П Кітте Е. Е., Применение жесткого пенополистирола в качестве изолирующего материала дистилляционных колонн, работающих при низких температурах, 83061

Kimmer W., Schmalz E. O., Анализ каучука методом спектрометрии в инфракрасной области, 51773

Kimmerle G., Сравнительные исследования ингаляционной токсичности гексафторидов серы, селена и теллура, 29395 Бх

Kimmig J., Клинические наблюдения, касающиеся диагностики и лечения недостаточности клеток Лейдига, 20273 Бх

- см. Lüttringhaus A., 25066 Бх Kim Ok Joon CM. Wahlstrom E. E. 42222

Kimoto E., Tanaka Y., Imoto Y., Рост соединительной ткани в гранулеме, вызванной алгиновой кислотой у крыс, 31464 Бх

Kimoto S., Okamoto M., Kondo H, Изучение алкалондов Amsonia elliptica Roem et Schult. IV. 17-кетоиохимбин, 65579

Kimpel W. cm. Schnell H., 83138 II Kimpen F., Методы получения и очистки ядерных материалов, 5531 Kim San Ghil, Переработка тростника в КНДР, 20387

Kimura E. c.m. Ishidate M., 73181 Kimura E. T., Young P. R., Ebert D. М., Дальнейшее изучение антигепаринового вещества — гексадиметринбромида (полибрен), 22015 Бх

Young P. R., Richards R. K., Фармакологические свойства хлоргидрата N-n-хлорбензгидрил-N'-метилгомопиперазина (гомохлорциклизин. SA 97). Антагонист серотонина, 32049 Бх

Young P. R., Staniszewski К., Гибериллиновая кислота. Токсикологические и фармакологические исследования, 1316 Бх

-, Young P. R., Stein R. J., Ri-charls R. K., Некоторые фармакологические особенности бромида гексадиметрина (полибрена) — нового противогепаринового средства, 2663 Бх

Kimura F. cm. Sakurada I., 91070 Kimura H. cm. Onishi I., 98850 Kimura H. cm. Urata G., 30178 bx Kimura I. см. Нага Н., 59866 Kimura J. cm. Saio K., 28581 Ex

Kimura K., Fujishiro R., Поляризационное взаимодействие комплексов с водородными связями, 21183 см. Fujishiro R., 45720

Kimura K., Yamauchi K., Kuwaпо S., Влияние дубильных веществ и родственных им соединений на активность десульфгидразы Escherichia coli по отношению к цистенну 34071 Бх

Kimura K. см. Sasaki Y., 29663 Химик э-фармакологиче-Kimura M., ские исследования спазмолитическо-

го действия, 35044 Бх Kimura M., Matsuoka S., Hattori S., Senda K., Тонкая структура спектров протонного резонанса производных фторбензола, 55987

Kimura M., Ueda K., Ofuka T.,

I'V K

6 Kin Kin T

p p

Kim

H Л В Kin

Kin Kin Kin

Kin

Kin Kin

Анализ трии в

сследочности и тел-

одения. печения ейдига,

E. E., to Y. гранукисло-

ondo msonia 17-ке-ВП и очи-

531 стника Ebert антиксадиабрен),

R. K., хлор-N'-мециклионина.

wski

Токсические J., R і-рармаомида - HOедства,

Бх оляримплек-

21183

uwaешеств ий на Escheистен-

огичеческоattoруктуонанса 987 ka T.,

Эффективный коэффициент диффузин в слое насадки, 65670

Kimura M. см. Shinagawa S., 8076 Бх Kimura N. c.m. Kimura N., 59866

Kimura R., Тиамин-разлагающие бактерии и природа тиаминазы, 27001 Ex

Sakakibara E., Katsumata М., Очистка бактериальной тиаминазы, 252 Бх; Некоторые характеристики очищенной бактериальной

тнаминазы, 19498 Бх Kimura R., Ogawa M., Yabuuchi Т., Клиническое применение 3-пиперидино - 1,1-ди-(2-тиэнил)-1-бутена как нового противокашлевого средства. 32035 Бх

- Уариисні Т., Разделение 3-пиперидино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1- бутена на оптические антиподы, 57127 Yabuuchi T., Tamura Y., 2-амино-1,1-ди-(тиенил-2)-Синтез алканолов, 30815

Кітига S., Агіуата Н., Изучение пищевой ценности пантотеновой кислоты с применением антиметаболитов. І. Недостаточность пантотеновой кислоты у мышей, вызранная **ω-метилпантотеновой** кислотой. 22399 Бх

Кітига Т., Очистка и свойства никотинамидазы из Mycobacterium aviит. 9173 Бх; Ферментативная замена никотиниловой группы никотинамида на гидроксиламин у Mycobacterium avium, 15022 Бх; Амидазы и трансферазы в экстрактах Мусоbacteriaceae, 24051 Бх; Изучение обмена амидов у *Mycobacteriaceae*. IV. Образование и гидролиз гидроксамата 31145 Бх

-, Singer T. P., Функциональная организация дыхания в митохондриях печени, 33027 Бх

-см. Packer L., 28211 Бх Кітига Т., О t а М., Влияние аскорбиновой кислоты, рибофлавина и холина на возникновение гипертензии у крыс, получающих диету, обогахлористым натрием,

Kimura T. c.w. Kanaoka Y., 65464 Кітига W., Нагада Т., Новый метод количественного определения неионогенных поверхностноактивных веществ. 56829

-, Yano W., Новый непрерывный полумикрометод исследования смачиваемости «тензиометрический ме-

тод» и его приложения, 64781 Кітига Ү., Міller V. L., Разделение соединений метил- или этилртути и металлической ртути в паровой фа-

Kimura Y. cm. Kameda Y., 10459 Ex Kimura Y. cm. Miller V. L., 4189 Ex Kimura Y. cm. Slade H. D., 6274 Ex

Kim Wan Kyue, Hirai N., Ree T., Еугіпд Н., Теория неньютоновского течения. III. Метод анализа неньютоновских кривых течения,

Kim Young Eun c.m. Ito Y., 10632 bx Kin L. c.m. McCormick H. W., 50581

Kinaham J., Практические указания по крашению акриловых и полиэфирных волокон (орлона и дакрона), 20487

Kinard F. W., Aull J. C., jun., Ul-mer R. E., Отношение между обменом этанола и разными факторами у крысы, 27994 Бх

см. Nelson G. H., 1324 Бх

Kinase W., О фазовом переходе в кристалле титаната бария, 91575

Kobayashi J., Yamada N., Оптическая анизотропия тетраго-нального титаната бария, 50989

Kincaid J. F. CM. Sunderman F. W.,

Kinch D. М., Поточный способ центрифугирования при производстве

сока, 44632 Kincl F. A., García M., Стерсиды. СХІV. Производные 16β-метилэстрана, 13549

-см. Sondheimer F.,13608

Kincses A. c.m. Demole M. J., 34652 6x Kincses G. cm. Balla B., 43304

Kind A. см. Laborit G., 6835 Бх Kind P., Johnson A. G., Ограничение сроков усиливающего влияния и восстановление образования антител у кроликов, облученных рентгеновскими лучами, 18270 Бх

Kinder E., Способ и оборудование для определения видимого уровня жидвыпарных аппаратах, КОСТИ В 2672 II

Kinderman E. M., Lefevre H. W., Van Tuyl H. H., Сечение захвата нейтронов Np²³⁹ из реактора, **45530**— см. Douglas J. E.. **46304**— см. Littman F. E., **52865**

Kindermann G. C., Состояние и перспективы развития подземной газификации угля в Англии, 6452 Kindersley P. G., Применение магнит-

ных измегителей потока бумажной массы, 59828

Kindervater F., Критическая оценка определения удельной поверхности порошкообразных пигментов методом проницаемости, 55062

Kindler H., Электрофорез на бумаге эксулата коленного сустава, 18864 Bx

Kindler H. J., Зольность как характеристика качества моторного масла,

Kindron R. R., Процесс отбелки целлюлозы с предварительной абсорбцией щелочи и последующей перекисной отбелкой, 41210 П Kine B. B. см. Alps H. A., 33470 П,

55079 П McWherter P. W., 25053 II,

29407 П, 55418 П

Kinell P. О., Записывающий спектрометр для спектров комбинационного рассеяния, 47308; О законе радиального разбавления при седиментации в ультрацентрифуге, 55451; Об определении средних молекулярных весов по данным седиментации и диффузии, 55469; Спектрофотометрическое изучение структуры концевых групп в некоторых полиметилметакрилатах, 64013; Химические реакции, вызванные ионизирующим излучением, 91670

"Lindqvist I., Zackrisson М., Спектральное изучение молеку-Zackrisson лярного взаимодействия с фосфорилхлоридом, 60310

Strandberg B., Спектры комбинационного рассеяния и инфракрасные спектры поглощения некоторых систем, содержащих рода-нидные группы, 72258
- см. Hoffmann R. A., 176

King A. B., Steacie E. W. R., Coтолиз трифторметилцианида, 46285 King A. D., Jr см. Robertson W. W., 21176

King A. J., Тетраборид магния, 53008 П

King A. J. c.m. Dixon K. C., 34481 Ex King A. O. CM. Susich G., 45915 King B. C. CM. Sloper J. C., 34458 Ex King B. R. CM. Forstat H., 46025

King B. W., Kelly G. D., Керамические покрытия для обмоточных проводов, 23219 П

-, Kelly G. D., Duckworth W. Н., Теггу J. Н., Медная праволока с керамическим покрытием, 14345 -, Schultz J. R., Jr, Процесс мно-

гослойного эмалирования, 23216 П Tripp H. P., Duckworth W. Н., Природа сцепления эмалей с металлами, 70358

King C., Некоторые реакции п-толил-

сульфонилизоцианта, 92317

King C. C., Низкотемпературное раз-деление углеводородов, 6528; Производство этилена путем пиролитической конверсии углеводородов, 44288 II

King C. E. CM. Vere D. W., 31889 Bx King C. G., Современные направления в исследовании жирового и белкового питания, 5474 Бх; Границы потребления жиров с пищей, 1068 Бх — см. Kautsky G. J., 8024 Бх Кіпд С. V., Ртуть. История наших

знаний о ртути и ее роль в физической химин и электрохимин, 7641

-, E v a n s S., Изучение обмена между цинком и ионами цинка с помощью радиоактивных индикаторов, 68753

-, Ekomoroski R., Исследование ионного обмена кадмий -- кадмий методом радиоактивных индикаторов. 46517; Изучение железа в растворах солей железа с помощью радиоактивных индикаторов, 68754 King D. F., Renkey A. L., Неразру-

шающиеся литые огнеупорные бетоны, 53702 П

-см. Hansen K. W., 10079 П King D. L., Обжиг фосфорита, 29943 King D. R. см. Cunningham W. H.,

см. Warren F. W., III, 10553

King D. W., Влияние повреждающих воздействий на белки и дезоксирибонукленновую кислоту клеток асцитной опухоли Эрлиха, 3646 Бх; Характеристика процесса гибели клеток. II. Влияние повреждающих

ц х Kin

воздействий на ферментные белки в клетках асцитной опухоли Эрли-

ха, 18612 Бх

Paulson S. R., Puckett N. L., Krebs A. Т., То же. III. Действие повреждения на содержание воды и электролитов в клетках карциномы Эрлиха, 31601 Бх; То же. IV. Влияние повреждений на поглощение витальной краски клетками опу-

холи Эрлиха, 34646 Бх -, Socolow E. L., Bensch K. G., Связь между синтезом белка и накоплением липидов в культурах L клеток и асцигных клетках Эрлиха,

см. Hill R. B. Jun., 21479 Бх King E. cm. Bannell J. A., 26538 Ex, 52768

King E. cm. Lee J. A., 95449

King E. C., Andrews R. C., Jr, Cnoсоб удаления (радиоактивных) щелочных металлов, 39287 П

King E. G., Wood G., Вопросы шлихтования, 83409

King E. J., Вводные замечания к симпозиуму (по днагностической энзимологии), 33112 Бх

- Jegatheesan K. A., Метод определения в сыворотке крови тартратлабильной кислой фосфатазы типа фермента предстательной же-11780 Бх лезы.

— см. Ahmed Z., 5247 Бх, 17885 Бх -см. Engelbreeht F M., 5082 Бх

см. Stacy B. D., 6599 Бх King E. L., Способ очистки плутония с использованием осадка-носителяпирофосфата тория, 43288 П; Кинетика реакций в растворах, 68300 К; Некоторые замечания о величинах ∆S⁰ ионных реакций и величинах

энтропий ионов в растворе, 68717 "Espenson J. H., Visco R E., Спектрофотометрическое исследование внешнесферной ассоциации гексамминкобальти-иона и галогенид-

ионов, 4342

-, Gallagher P. К., Термодинамика, реакций алюминиево-фторидного комплексного иона. Графическое определение равновесных отношений из n([x]), 26033 - см. Espenson J. H., 95575

King E. S. J., Hughes P. E., Louis С. Ј., Дифференциальное флуоресцентное окрашивание нормальных и неопластических тканей; применение различных сывороточных белков. 14011 Бх

King F. E., Clark-Lewis J W., Smith G. R., Wade R., Тиазолидины в синтезе пеницилламиновых пептидов, 13592

Clark-Lewis J. W., Swindin W. A., Синтезы на основе фталимидокислот. X. Производные DLпеницилламина, 9386

см. Booth H., 5015

King G., Взаимодействие способствующих набуханию веществ с шер-стью и найлоном, 21698

King G. G. c.m. Smith W. T., 13385

King G. J., Miller B. S., Carlson F. F., Mc Millan R. C., Электронный спиновый резонанс коллоидального натрия в азиде натрия. 91302

King G. W., Поверхности электронного потенциала в молекуле ацетилена, рассчитанные в приближении MO JIKAO, 64219

-см. Howard H., 12242

King H., Katz L., Тонкая структура кривой выхода реакций O16 (v, n) O15, 95200

King H. G. C., White T., Дубильные вещества и полифенолы квебрахо (Schinopsis spp.), их генезис и состав, 25765 Бх

King H. H., Jr CM. Loveland J. W., 862

King H. H. cm. Rosenbaum E. J., 70070 King H. К., Индукция ферментов у микроорганизмов, 3148 Бх; Биосинтез полинуклеотидов, 22218 Бх: Мевалонсвая кислота, 61542

King H. L. c.m. Elmosa H. M., 32089 King H. S., Первые исследования изо-

топов в Гарварде, 12018

King I. R., Сравнение ионизации и электронного возбуждения в пламенах, 46227

King J., Метод для серийных определений активности лактикодегидрогеназы, 17937 Бх; Исследования аминофераз сыворотки крови человека, 27644 Ex

King J. A., Предварительно напряженный кирпич как способ борьбы с повреждениями футеровки, 10029; Гидразиды пиридазонилзамещенных алканкарбоновых кислот, 39767 П; Значительное развитие производства мочевины в мировой промыш-

ленности удобрений, 53090 King J. C. см. Lloyd W. R., 53876 King J. D., Haslam R. N. H., Parsons R. W., Сечение реакции $N^{14}(\gamma, n)$, 95201

King J. G., Очистка газа и извлечение серы, 5541; Очистка газов от органических сернистых соединений. 6455; Стандартизация методов анализа угля и кокса, 6465; Международные методы отбора, подготовки проб и анализа твердого топлива, 10770; Газовый завод SEGB в Англии, 28188; Производство ацетилена из горючих газов, 32380

King J. M. c.n. Weits J., 5977 bx King J. R. CM. Haist G. M., 54111 II King J. S., Jr, Boyce W. H., Cpasнительный анализ состава органиче-

ской основы почечных и некоторых других камней и уромукоида, 2495 Бх

-, Leake N. Н., Цветная реакция для обнаружения и определения хромонов и родственных соединений, 22199 Бх

- см. Boyce W. H., 6906 Бх, 29108 Бх

— см. Harrill J. A., 2476 Бх King J. T. см. Lee Y C. P., 32440 Бх King J. V., Применение пластмассовых труб для сельских распределительных систем, 44816

King J. W. c.m. Han E. A., 467 Ex

, Schumacher O. P., 30791 bx King J. W. B., Young G. В., Взаимоотношения между генотипом и средой у ягнят в зимний период, 24912 Бх

King K. W., Активация и локализация на клеточных поверхностях флоры жвачных некоторых в глюкозидаз. 22307 Бх

- см. Cochran D. G., 21446 Бх

— см. Ku E. C., 32572 Бх — см. Sebrell W. H., Jr., 18979 Бх King L. C., Специальный курс химив для наиболее подготовленных студентов, 16346

Neilsen E. K., Определение чис-

ла Авогадро, 12129 см. Lowe O. G., 42750 King L. D. c.m. Stern M. J., 64603

King L. F., Консистентные смазки, загущенные смесью мыл жирных оксикислот и непредельных кислот, 6647 П; Способ обессеривания с применением этиленполиамина и едкого натра, 86360 П

см. Sproule L. W., 40372 П King M. A., Jr cm. Partansky A. M.

67599 П King M. E. cm. Marsh J. C., 5914 bx King M. V., Элементарная ячейка в пространственная группа кубическо-

го глюкагона, 28156 Бх -, Wei Hong V., Красители, при-меняемые для кристаллографических исследований протеинов, содержащие тяжелые атомы. 1 Бисазометиновый комплекс уранила,

38676 King N., Формы существования казеина в молоке и молочных продуктах, 11258; Флуоресцентное микроскопирование казеина в молоке, сычужного стустка и сыра, 11301; Формы казенна в молоке и молочных продуктах, 82788; Наблюдения казеина в питьевом молоке, стущенном и сухом молоке при помощи аноптральной контрастной мик-

роскопии, 94346 King N. B. cm. Gale C.,15949 bx King N. K., Winfield M. E. Noтребление кислорода и эволюция порфириновых ферментов, содержащих железо, 13372 Бх; Катализ разложения перекиси водорода при двуэлектронном окислении и вос-

становлении, 41915 — см. Dwyer F. R., 41914 King N. M., Haddock N., Фотохнмическое изучение веществ Сесто-

pia peltata L., 2014 bx King P. cm. Lockhart L. B., 20857 King P. A., Noyce D. S., 73266 King P. F., Uhlig H. H., Пассив-

ность бинарных сплавов железохром, 60708

King P. J. c.s. Wolfson W. B., 94919 N King R. B., Stone F. G. A., л-Циклопентадиенил-п-циклогептатриенилванадий, 46619; Реакция между гексакарбонилом молибдена и бицикло-4,3,0-н энатриеном, 80531

King R. C. cm. Pollard H. M., 9963 bx King R. J., Количественное изучение

0791 Бх n J. H. тношения ой у яг-12 Ex сализация их флоры

X 79 Бх ре химия ных сту-

окозидаз,

ение чис-

64603 смазки, жирных х кислот. вания с ина и ед-

(y A. M., . 5914 Ex ячейка в убическо-

ели, приографичеинов, со-. I Bucуранила,

ния казепродуке микролоке, сыa, 11301; и молоч-**Блюдения** оке, сгури помоной мик-

Бх Е. Поволюция Катализ солеррода при H BOC-Фотохи

B Cecro-0857 3266 Пассивкелезо —

94919 ∏ , л-Цик-триенилжду геки бийнк.

9963 Ex нзучение

цитоплазмы клеток асцитных опухолей мышей, 778 Бх

King R. L., Dunkley W. L., Bsanмоотношение между содержанием природной меди в молоке и частотой спонтанного привкуса окиси, 8511 Ex

_ Luick J. R., Litman I. I., Jennings W. G., Dunkley W. L., Распределение в молоке содержащихся в нем или добавленных ме-

ди и железа, 12966 Бх

— см. Beams H. W., 30061 Бх

— см. Dunkley W. L., 71376

King R. O., Sandler S., Chung Ү. Н., Получение этилена разложением н бутана. Предотвращение образования углерода с помощью применения хромового покрытия,

King R. W., Movsovic D. J., Улучшенный способ получения хлоридов диалкилалюминия и сесквихлоридов алкилалюминия, 31797 П; Улучшение способа производства диалкилалюминийгалогенидов, 6053 П

-см. DePuy C. H., 73287 -см. McNinch J. H., 57650

King T. E., Howard R. L., Растворимая ДПН-Н дегидрогеназа из частиц, выделенных из сердечной мышцы, 23894 Бх

-, Lee Chuan Ри, Теоретические соображения, касающиеся реакции молекулярного кислорода и цитохромоксидазы, 25343 Бх

-, Мапп Т., Обмен сорбита в спер-матозоидах, 20082 Бх

King T. J., Yardley J. P., Строение бассовой кислоты, 81229

ing T. M., Whitehorn W. V., King T. M., Reeves B., Kubota R., Влияние эстрогена на состав и функцию сердечной мышцы, 13519 Бх

King T. P. cm. Craig L. C., 56899 King W. cm. Zatuchni J., 2666 Ex,

23536 Бх

King W. A., Lee J., III, Источник йода в солях влияющих на содержание связанного белками йсда в плазме крови быка, 31553 Бх King W. H., Обезвреживание хлопко-

вого шрота, 63180 П — см. Bloch M. G., 94040 П — см. Pons W. A., Jr, 54515

King W. J., Средство для очистки зубов, содержащее высший алифатический ациламид аминокарбоновой кислоты, 54089 П

King W. J., Johns M. W., Спины возбужденных Os188. состояний 37633

King W. M. cm. Dunbar R. E., 17596 King W. R., Метод и аппаратура для предварительного подогрева нефгяного сырья при производстве сажи, 40347; Способ и аппарат для извлечения сажи из ее газовой суспензии, 54400 П; Метод и аппаратура для

производства сажи, 71059 П , Rushford W. H., Очистка сажи,

—, Webster G. J., Устройство для

отделения гранулированной сажи от порошка при помощи газ-лифта, 24028 П

см. Larson H. A., 98301 П

Kingcome J. C., Краски для морских судов, и антикоррозийные краски, 44948

Kingdon W. R. cm. Caldwell J. R., 2105 II

Kingery F. A. J., Winder P. R., Block W. D., Gurtis A. C., Влияние пищевого жира на идиопатическую гиперлипемию, осложненную ксантоматозом, 34804 Бх

Kingery W. D., Теплопроводность многокомпонентных систем, 70260; Измерения при высоких температурах. Факторы, влияющие на измерения. и методы измерения свойств различных материалов при температурах выше 1400°, 79877 К; Кинетика процессов при высоких температурах, 80333 K

Pappis J., Doty M. E., Hill D. C., Подвижность ионов кислорода в кубическом Zr_{0,85}Ca_{0,15}O_{1,85},

Kingsbury A. H., Пассивация чугуна стали в растворах хроматов, 52433

Kingsbury C. A. CM. Cram D. J., 73273 Kingsbury C. C. CM. Cram D. J., 65296 Kingsbury K. J., Morgan D. M., Возможное влияние липемии на повышение концентрации холестерина и фосфолипидов в плазме крови после приема пищи, 26164 Бх

см. Morgan D. M., 5806 Бх Kingsbury P. A. CM. Brown N. C., 39781 II

Kingsbury R. N., Способ окранивания плотно намотанного стеклянного воложна, замасленного набухающим в воде веществом, 48676 П

Kingscote A. A. c.m. Peterson D. G., 7155 Ex

Kingsley G. R., Schaffert R. R., Dryer R. L., Princiotto J. K., Йод, связанный с белками, в сыворотке крови, 20861 КБх

Kingsley I. см. Harris W. B., 65906 Kingsman A. W., Измерение текучести лигьевых композиций путем адиабатической экструзни, 79295 Kingsnorth S. W. см. Browning B. H.,

36060

Kingston D. cm. Glockling F., 56994 Kingston J, см. Miller E., 50764 Kingston R. H., Физика поверхности полупроводников, 8116 К

Kington G. L., Энергетика сорбции, 17192

-, Macleod A. C., Теплоты сорбции газов на шабазите, энергетическая неоднородность и роль квадруполей в сорбции, 42085

- см. Edwards J. W., 91499

— см. Frohnsdorff G. J. C., 76701 Kini K. A., Ganguli N. C., Lahiri А., Истинная величина поверхности каменного угля, 76689

-, Lahiri A., Определение величины поверхности угля, 66748 — см. Ahuja L. D., 36164

— см. Banerjee A., 74759 — см. Nandi S. P., 14899, 72709 — см. Roy T. N., 74780

Kini M. M., Quastel J. Н., Взаимосвязь углеводов и аминокислот в коре мозга in vitro, 12488 Бх; Влияние вератрина и кокаина на соотношение углеводов и аминокислот в мозгу, 35039 Бх Kinkade W. R. см. Gunther F. A.,

36057

Kinkel H. J. Cremer H. D., CM. 33439 Бх

см. Mauron J., 21863 Бх

Kinley L. J., Krause R. F., Влияние витамина А на содержание холесте-

рина в крови, 24721 Бх Kinloch C. D., Mc Mullen A. l., Усовершенствованный прибор для измерения потенциалов на границе фаз, 38539

Kinmonth J. B. CM. Dangerfield W. G., 33265 Бх

см. Rothnie N. G., 34829 Бх

Kinne D. R. CM. Kupfer H. G., 23254 Bx Kinne M. R., Система использования волокна с поливинильным покрытием, 24881

Kinnear A. M., Сигнальный аппарат для обнаружения токсических промышленных газов, 97017

Kinnear R. W. N. CM. Dodd J N., 50799

Kinnear T. см. Grayson J., 9091 Бх Kinney A. W., Упаковка сыра коттедж, 79185

Kinney F. B. см. Ginn M. E., 67102 Kinney G., Очистка днищ нефтяных цистерн путем обработки растворителями, 40210

Kinney G. F., Технические свойства и применение пластмасс, 7155 К

Kinney J. M., Влияние промежуточного обмена на азотистый баланс и потерю веса. Некоторые соображения для понимания сущности поражений, 23080 Бх

Kinney J. P., Burnett J. W., Колориметры, работающие в системе блокировки, 77668

Кіппеу Т. С., Погружной электрический нагреватель, 39011 П

Kinney W. В., Казеиновый клей, слоистый материал с применением этого клея и методы их получения, 20604 П

см. Salzberg H. K., 45341 П Kinoshita J. H., Masurat T., Aspobный путь обмена глюкозы в эпителии роговицы глаза рогатого скота, 34478 Ex

см Futterman S., 26806 Бх

Kinoshita K., О механизме окисления хлоридом меди (+1), пиридином и воздухом. 1. Особенность протекания реакции, 69418; То же. II Механизм образования азобензола из анилина, 69419; То же. III. О механизме окислительного расщепления бензила, а-метилбензоина и гидро-

бензоина, 69420 Kinoshita K., Ishikawa H., Shi-noda K., Определение растворимости спиртов в воде при помощи измерений поверхностного натяжения,

Kinoshita M., Umezawa S., Синтез двух энантноморфных 5-метиленциклопентанонкарбоновых-3 кислот,

см. Umezawa S., 73339

Kinoshita M. c.m. Akamatu H., 45723 Kinoshita M. CM. Imoto M., 95116 Kinoshita O. cm. Kiba T., 73054

Kinoshita S., Характер действия металлсодержащих внутрикомплексных соединений на подвижность спермы у некоторых морских форм. Модельные опыты глицериновых экстрактов спермы, 8044 Бх

Kinoshita S. c.m. Akita S., 20938 Ex Kinoshita T., Основное состояние ато-

ма гелия, 91227 Kinoshita T. см Nagayama F., CM. 32907 Бх

Kinoshita Y., Исследование структур ряда полнамидов, 55522

Kinoshita Y., Кристаллическая структура полигептаметиленпимелинами-

да (найлон 77), **50561** -, Matsubara I., Higuchi T., Saito Y., Кристаллическая структура бис-(адипонитрило)-купранитрата, 45798

. Matsubara I., Saito Y., Кристаллическая структура бис-сукцинонитрилокупранитрата, 33811; Кристаллическая структура бис-(глутаронитрило) - купранитрата, 50949

Kinosita R. cm. Kovacs E. T., 33606 Ex Kinosita R. cm. Simmers M. H., 6623 Ex Kinross-Wright V. J., Эксперименталь-ные исследования JB-516 и других химических веществ, применяемых в психнатрии, Померанз. Дискуссия, 19122 Бх

см. Pomeranze J., 19122 Бх

Kinsbourne M., Woolf L. I., Идиопатическая гипогликемия у детей,

Kinsell L. W., Michaels G. D., Walker G., Wheeler P., Splitter S., Flynn P., Линолевая кислота и линолеат в диете. Влияние на больных диабетом и не страдающих диабетом людей с сосудистыми заболеваниями и без них, 9984 Бх

-, Michaels G. D., Wheeler P., Flynn P. F., Walker G., Hesameнимые жирные кислоты и проблема склероза, 12795 Бх

-, Walker G., Michaels G. D., Olson F. E., Пищевые жиры и страдающие диабетом, больные, 12934 **B**x

Michaels G. D., 9845 Бх, 26162 Бх

— см. Walker G., 13204 Бх Kinsella A. J., Dickens S. P., Bal-lard W., Smith B. F., Обработка смеси веществ в газообразном состоянии при помощи псевдоожи-

женного адсорбента, 24009 П insella E. D. см. Tisdale W. A., Kinsella E. D. 33241 Бх

Kinsella T. J., Тенденции рынка сбыта для продуктов коксохимической промышленности в США, 78700

Kinsey V. E., РаІт Е., Проникновение натрия и тиоцианата в переднюю и заднюю камеры глаза, 6516 Ex

Reddy D. V. N., Кругооборот общей углекислоты в водных жидкостях и влияние на него ацетазоламида, 10166 Бх

Kinsinger J. B., Hughes R. E., Coотношение между вязкостью и молекулярным весом для изотактического и атактического полипропилена, 55473

Wessling R. A., Температура Флори в атактического и изотактического полипропилена, 3451

Kinsky A. cm. Ehring H., 15778 Kinsky S. C., Окисление бактерией Clostridium волорода kluuveri. 1752 Бх; Исследование, очистка свойства имидазолацетилазы, 28238 Fx

Kinstler R. C., Young D. E., Ускоритель вулканизации, 50228 П

Kint Et., Влияние водопроводных труб из пластмасс на качество питьевой воды, 39145; Очистка и оборотное использование воды для мочки льна,

Kinter E. B., Diamond S., Предварительная обработка почв и глин для измерения внешней поверхности методом поглощения глицерина, 4228

Kinter W. В., Перенос почечными канальцами диодраста-Ј131 и парааминогиппурата у Necturus; доказательство одновременной реабсорб-ции и секреции, 7986 Бх

Kintner R. C. см. Mnatre M. V., 5229 Kinttof W., Количественный синтез серного ангидрида, 20947; Способ превращения ацетона и его растворов в твердое вещество, 23703 П; Атомарный кислород в преподавании химии, 41507; Гидратация ацетилена в преподавании, 68280; Способ отверждения содержащего воду ацетона и водно-ацетоновых растворов, 89929 П

Kintzel A., Очистка активным илом сточных вод (бражки) от производства дрожжей, 31275; Применение биосорбции для очистки соковых вод картофелекрахмальных заводов, 71202; Очистка при помощи активного ила сточных вод от производства крахмала из картофеля и сточных вод от производства дрожжей, 77858

Kinzelmeier H. c.m. Schmid E., 8433 Ex Кіпгег Е. Т., Сагг Н., Ионный источник с сильной фокусировкой, 51803 Kinzer G. W., Соединения иодония, 93733 П

см. Kahler E. J., 6035 П

Kinzie G. cm. Groos S. J., 14324 Bx, 27745 Бх

Kioroglian S., Эфиры сахарозы. Применение их в пищевой технологии и в фармацевтической и парфюмерной промышленностях, 86508

Kiortsis V., Kiortsis M., Фракционирование электрофорезом на бума-

ге белков сыворотки 3 видов рода Triturus, 32305 Ex

— cm. Kiortsis V., 32305 Ex Kiossoglou K. cm. Choremis C., 6723 Ex, 11308 Бх, 11791 Бх

Kiourtsakis C., Nangniot P., Martens P. H., Одновременное количественное определение содержания аскорбиновой кислоты и олова и плодоягодных соках полярографическим методом, 28658

Кір С. Е. см. Fortess F., 44350 П Kipke L. см. Geppert G., 34579 — см. Mücke D., 24309 Бх, 55953 Kipling J. J., Адсорбция на твердых

веществах из бинарных жидких смесей. Значение поверхностной структуры адсорбента, 56400

-, Wilson R. B., Адсорбция мети-ленового голубого при определении удельной поверхности, 68808; Адсорбционные свойства углей, полученных из полимеров, 80446

-, Wright E. H. M., Сорбция из жидких смесей на молекулярном сите, 12802

Kipnis D. M., Регулирование усвоения глюкозы мышцей. Функциональное значение проницаемости и фосфорилирующей активности, 17066 Бх

Кірре О., Способ получения нитрата аммония и гидроокиси магния, 14116 П

Kipping F. B., Wren J. J., Исследования в ряду циклобутана. V. Цис- и транс-1-(4-диметиламино - а-фенилбензилиден) - 2-дифенилметиленциклобутаны, 38632

Kipping P. J. CM. Gall D., 2505 Кіррѕ Н. Ј., Способ предотвращения образования отложений накипи. 39211 П

см. Hill P. W., 96858

Király D., Zalatnai K., Beck M. Т., Термогравиметрическое исследование изомерных аквокомплексов, 25716

-см. Lakatos B., 431 Király I. cm. Béres T., 13404 Ex Kiraly J. cm. Fejes P., 8501 Király Z. cm. Pozsár B. I., 21411 5x Kiraly Z. cm. Solymosy F., 24332 5x Királyfalvi E. cm. Jeney E., 82571

Kirbis M., Некоторые особенности отделки кожи красками с применением пластических связующих, 90995 Kirby A. H. M. CM. Collyer E., 23632 Kirby B. H. см. Schulze C. C., 48919 П Kirby E. C., Reid D. H., Конденсация азуленов с карбоциклическими и гетероциклическими ароматическими альдегидами в присутствии хлорной

кислоты, 96390 Кігby К. S., Фракционирование и противоточное распределение рибонуклеиновой кислоты, 29534 Бх; Получение ДНК п-аминосалицилатфенольным методом. 33703 Бх

см. Bearn J. G., 9501 Бх Kirby R. D. см. Goldthwait C. F., 3355 Kirby Т., Графический способ определения необходимого количества промывной жидкости, 1437

-, Feorino J., Применение «aба-

Kirch И 3И 17 Kirc СЫ

219

эфі

Kirby

Kirch

182

OK

. C3

HO Kirc H KO TIC

ли

Kirc

CI

31 Kirc B

23 Бх.

рода

t P. енное содерололяро-

ердых идких стной

метилении : Алполу-

рном рения пьное рори-

гния. оваuc- H нилшик-

ения сипи.

M. едо-COB,

5x ени-0995 3632

пия геими ной

160-Попат-355

тва

П

я из

грата

OT-

19 II

еле-

ба-

журного» фильтра для повышения эффективности декантаций после периодических промывок, 42973 Kirby W. M. M. CM. Perry D. M.,

1821 Ex Kirch L., Orchin M., О механизме

оксереакции. 30695 c.m. Krabacher B., 37605

Kirchberg H., Характер утяжелителя и влияние свойств тяжелых суспензий на точность разделения в них,

Kirchberg H., Значение обогащения сырья для современной промышленности, 77561

Kirchen C. P. cm. Buckman S. J., 7393

-cm. Dietzel J. J., 41182

Kirchensteiner H., Spiegelberg Н., Получение 1-метил-4-окси-5-алкоксинафталинов, 23394 П; Способ получения 1-метил-4,5-диоксинафталина, 35930 П

Kircher A., Jr, Manion D. A., Jr, изготовления колбасных Способ

эмульсий, 94501 П

Kirchgessner М., К вычислению и исследованию зависимости обмена биологических веществ, 10021 Бх; Взаимоотношение между отдельными микроэлементами в луговой траве и сене. 15958 Бх; Микр ээлементы в питании животных, 19009 Бх; Взаимозависимость между различными элементами в кормах из отходов производства растительных масел, 26361 Бх: Взаимная зависимость между содержанием макрои микроэлементов в крови, 34450 Бх; Взаимодействие различных элементов, содержащихся в молозиве и Взаимоотношения между молоке. задержкой отдельных микроэлементов. 34978 Бх

Kirchhof F., УФ-адсорбер Uvinul новый тип физических светозащит-

ных средств, 4770

Kirchhoff H., Методы вызывания менолиза и показания к нему (включая применение при раке грудной

железы), 9941 Бх Kirchhof W., Stumpf W., Franke W., Получение метиламина каталитическим гидрированием цианистого водорода в кислых растворах, 78303 ∏

Kirchhoff H., Автоматизация дистилляционной колонны, 73722

Kirchhoff W. cm. Gütte J. O., 18463 bx Kirchlechner 1. CM. Brockert F., 55022 II

Kirchmayer A. cm. Stoll L., 49270 Kirchner D. cm. Grohn H., 71083

Kirchner F., О потоке в высоком вакууме («кнудсеновский молекулярный поток») с учетом влияния адсорбции и абсорбции, 969

Kirchner F., Исследование стойкости молока горной местности, 44641

Kirchner F. K., 2-ароилметил-3-оксо-3,4-дигидро-1.4.2-бензотиазины и их получение, 78602 П

-, Alexander E. J., Гидразиды 3оксо-3,4-дигидро - 1,4,2-бензотиазин2-уксусной кислоты и их получение, 82289 II

см. Cavallito C. J., 48977 П

Kirchner G., Имидазолины, 1246; О внутримолекулярном окислении восстановлении, 73488

Kirchner H., Устройство для регистрации ионов в масс-спектрометрах помощи счетчиков частиц, 80938 П

Kirchner H. H., Taubert R., Cospeменные методы анализа газов и жидкостей, 34664

Kirchner K., Вискозиметр с автоматическим измерением и регистрацией, 47362

-см. Patat F., 11965

Kirchner U. c.m. Brecht W., 3281 Kirchner-Kühn I. c.m. Heidermanns C.,

14822 Бх Kirianenko A. c.m. Adda Y., 60384, 64380, 68478

см. Leymonie C., 7965

Kirillova Y. M. cm. Derjaguin B. V.,

Kirisawa М., Синтез 3-[2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро - 1 - изохинолил) -этил] -9,10-диметокси-1,2,3,4,6,-7-гексагидро-11bH-бенз-[а] -хинолизина (рац-С-норэметина Паймана), 38882; Синтез [2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-изохинолил) - метил]-9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7 - гексагидро - 11bH - бенз - [а-] хинолизина [рац-С-биснорэметина], 38883

см. Sugasawa S., 22397 Kiritch D. M., Yovanovitch D. K., О параллелизме, наблюдающемся между ионизацией и сцинтилляциями кристаллов солей хинина и хинидина при их гидратации и дегидратации, 60397

Kiriţescu A., Сеатів М., Открытие и приблизительное определение сероводорода в резиновых смесях, 33187

Kiriyama R. c.m. Waku S., 45884 Kirk A. D., Кпох J. Н., Роль гидроперекисей в окислении этана и про-

пана при 320°, 77248 Kirk D. A. см. Rice W. L. R., 93969 Kirk D. N., Petrow V., Усовершенствованный способ получения производных циклопентанфенантрена, 70689 II

Kirk D. N. c.M. Burn D., 61550 Kirk G. cm. Beckett A. H., 77372

Kirk G. В., Способ получения гипсового шлама с пониженным водогипсовым этношением, 23298 П

- см. Riddell W. C., 14462 П Kirk H. R. см. Head W. I., 75723 П Kirk J. C. см. Coyne D. M., 58082 П

Kirk J. E., Возрастные изменения активности 5-нуклеотидазы в артериальной ткани человека, 8398 Бх; Противосвертывающая активность артериальных мукополисахаридов человека, 23247 Бх; Активность рибозо-5-фосфатизомеразы артериальной ткани у лиц различного возраста, 27649 Бх

, Wang I., Brandstrup N., Активность дегидрогеназ глюкозо-6фосфата и 6-фосфоглюконата в ткани артерий у людей различного возраста, 3868 Бх

— см. Wang I., 23270 Бх Kirk J. H., Young H. D., Применение присадок в дистиллятных топливах тяжелее бензина, 93957

Kirk J. L., Активность аденилпирсфосфатазы, неорганической пирофосфатазы и фосфомоноэстеразы в ткани артерий у людей различных возрастов, 18843 Бх

Kirk J. S., Крашение кож, 45334 П, 75954

Kirk M. R., Leplovsky S., Tolbert B. M., Влияние приема пищи на образование С14О2 из меченых субстратов у крыс, 12464 Бх -см. Нагтоп D. К., 782 Бх

Kirk N., Непрерывный процесс произ-

водства силиконов, 32956 Kirk P. L. c.M. Grunbaum B. W., 80928 Kirk R. L., Lai L., Hogben D L., Гаптоглобиновые группы у белого

населения Австралии, 27632 Бх , Lai L. Y. C., Syed Mahmood, Singh R. B., Типы гаптоглобина у юго-восточной Азии, жителей 24699 Бх

Kirk V., Борьба с кукурузной совкой в метелках сорго, высеваемого на зерно, 10577

Kirk W., Jr, Ткань с покрытием из поли-п-ксиллилена, 63638 П см Hall L. A. R., 60044

Kirkaldy J. S., Общая теорема перехода от решения уравнения диффузии для бинарной системы к решению для многокомпонентной 248; Рост кристаллов и термодинамика необратимых процессов, 8249

Kirkbright A. A. cm. Griffiths J., 27105 Kirkeby K., Hangård G., Lingjaerde P., Проба на функцию коры надпочечников с определением содержания в плазме крови 17-оксикортикостероидов после внутримышечного или подкожного введения АКТГ, 31057 Бх

, Prydz H., Определение дегидрогеназы молочной кислоты как способ контроля терапии рака гормо-

нами, 8489 Бх

, Prydz H., Активность дегидрогеназы молочной кислоты в плевральной и перитонеальной жидкостях, 18861 Бх

, Rømcke О., Дексаметазон — новый кортикостероид, 9750 Бх

— см: Smit A. F., 11629 Бх Kirkendall W. E., Испытание защитных покрытий для металлов, 85186 см. Peterson R. E., 11200 Бх

Kirkensgaard T. CM. Bricker N. S., 5107 Бх

Kirkham J. A. Barker S. A., CM. 14325 Бх

Kirkham T. A. CM. Mason E. A., 93027 □

Kirkland E. V., Алкилированные эфиры, 89587 П

Kirkland J. J., Лабораторный газовый хроматограф для препаративных целей, 47402

По

_ CM

- CM

- CM

- CM

Kirsh

Kirsh

- CM

262

HO

. G

Де

DI

19

- CA

- CA

ME

ac

HO

ни

K

3

CT

Π.

H

H

n 15

с: ст лі

Kirs

Kirs

H л с п 9

T n n

Kir 3 Kir

Ki

Ki

K

Kirs

Kirs

Kirs

Kirkland R. J. A., Turner J F., Нуклеззиддифосфокиназа 5945 Бх; Монофосфокиназа нуклеозида в семенах гороха, 25307 Бх Kirkley J. L. см. Furry M. S., 63176

Kirkman H. N., Характеристика дегидглюкозо-6-фосфата рогеназы нормальных и чувствительных к примахину эритроцитов, 22339 Бх

Kirkov P., Возможность быстрого определения чистоты растворов для получения электролитического Мп и активной МпО2, 53188; Механизм установления равновесного потенциала цинковых электродов с полии монокристаллической структурами. 56367: Изменения потенциала висмутового электрода, 68732

Kirkova E. см. Bliznakov G., 338 Kirkow P., Равновесные потенциалы сурьмяных электродов с поли- и монокристаллической структурой.

Kirkpatrick C. I. F. CM. Jonsson U., 3805 Бх

Kirkpatrick H. c.m. Bindner R. C., 22718 Бх

Kirkpatrick H. W. CM. Peck D. B., 24615 П

Kirkpatrick M. E., Brogdon J L., DeViney G. J., Влияние обработки почвы хлорданом или гептахлором на вкусовые качества турнепса, пастернака и моркови, 93678

-, Brogdon J. L., Matthews R. Н., Вкусовые качества канталуп после обработки линданом, 97865

Kirkpatrick S. D., Эдуард Бартоу,

Kirkpatrick W. H., Разложение водонефтяных эмульсий, 58800 П; Оксиалкилированные оксисоединения присадки для разрушения нефтяных

эмульсий, 74935 П -, Seale V. L., Производные диаминов, содержащие оксиалкильные группы, 81976 П

W alker A., Способ деэмульсации, 49455 П

Kirksey A. c.m. Pike R. L., 7509 Ex Kirkwood J. G. CM. Rice S. A., 45992. 45993

Kirkwood S., Некоторые соображения о первичном возникновении белков,

Kirman D., Видоизмененное приспособление для нанесения р-ров на хроматографическую бумагу. 8868 Бх

Kirmann A., Замечания по поводу понятия «химический индивидуум», 50732

Kirmanowicz E., Łabendziński S., Wojcieszak P., Разработка комплексного метода произволства дрожжей и спирта, 75084

Kirmse W., Реакции, протекающие с промежуточным образованием карбенов и иминов. Фотохимические и термические превращения органических азотсодержащих соединений, 13299; Взаимодействие дифенилдиазометана с NO, 30788

Kirmse W., Применение пластиков для

железнодорожных сигнальных кабелей и принадлежностей к ним, 71614

Kirmse W., Horner L., Квантовые выходы фотолиза алифатических алифатических дназосоединений, 38052

Kirn H. см. Rindtorff E., 53081 П Kirotsous A. cm. Francis F. J., 36725 Kirov N. Y., Циклоны для сжигания жидким шлакоудалением, угля с 2412; Эффективное использование

угля, 28123; Сжигание угля в циклонных топках с жидким шлакоудалением, 32246

Kirpan J. см. Moe R. A., 35158 Бх Kirpekar S. M., Lewis J. J., Некото-

рые влияния гидраллазина на железо крови и на железосодержащие ферментные системы, 26441 Бх: Влияние резерпина, хлорпромазина и салицилата натрия на ферментатив-HVIO активность печени крыс. 30652 Бх

Kirret O., Eisen J., Valdek R., О химическом составе и свойствах легких фракций сланцевого газобензина туннельных печей «Кивиыли», 28099

Kirrmann A, Французская энциклопедия. Т. 12. Химия. Наука и промышленность, 16498 К; Жорж Дюпон и лаборатория химии Высшего педагогического института в Париже, 25297

-, D u h a m e l P., Алифатические α-аминоальдегиды. Их аномальные восстановительные свойства, 26541

-, Haas D., Полярографическое исследование а, β-двуххлорзамещенного альдегида, 76684

-, Julg - Colbe O., Синтез кислот типа 3,5,7-трифенилгептановой кислоты, 51943

Kirsch F. CM. Perrault M., 8189 bx Kirsch F. W., Shalit H., Heineтапп Н., Влияние азотсодержащих соединений на гидрообессеривание нефтяных фракций, 40250

- см. Shalit H., 10828 Kirsch F. W., Катализаторы и автомо-

били, 21573 Kirsch F. W. CM. Cornelius E. B., 43390 П

Kirsch H., Из истории открытия урана 37553

-, Stratmann K., Исследование растворимости прокаленных глинистых минералов и шиферных глин, 53373

Kirsch J. F., Siekevitz P., Palade G. E., Включение аминокислот in vitro рибонуклеопротеидными частицами, выделенными из микросом печени морской свинки, 29563 Бх

Kirsch M. cm. Nachlas M. M., 4239 Ex Kirsch R. A. cm. Ray L. C., 12188

Kirsch R. K., Harward M. E., Petersen K. G., Взаимодействие между железом, марганцем и молибденом в их влиянии на рост и питание томатов, выращенных в водных культурах, 30015 Бх

Kirsch W., Коррозия и антикоррозионная защита, 9578

Kirschbaum E., Влияние высоты бирботажного слоя на эффективность, производительность и гидравлическое сопротивление колпачковых и ситчатых ректификационных тарелок, 77603

Kirschenbauer H. G., Препараты для ухода за зубами, содержащие производные высших алифатических исчерпывающие фторированных кислот, 32144 П

Kirschenbaum D. M. c.m. Parker F. S., 38078

Kirschfeld I., Скорость сгорания железных проволок в непроточной атмосфере кислорода, 46243

Kirschfeld S. c.st. Wacker A., 18130 bx Kirschke K., О пенообразующей способности растворов, 17263

Kirschke W., Поджигание термитных смесей, 64160

Kirschnek H. c.m. Hempel H., 8519 cm. Kaufmann H. P., 51750, 61155 Kirschner I., О необратимой термоди-

намике эффекта Вольта, 60480 Kirschner K. E. cm. Sundberg R. H., 23277 Бх

Kirschner L. B., Взаимодействие между выделением натрия и системой переноса в коже лягушки, 4986 Бх

, Sorenson A. L., Kriebel M., Кальций и мембранный потенциал мантии двустворчатого м эллюска, 25827 Бх

Kirschner M., Контроль сырья на хлебозаводах, 11209

Kirschner S., Простая и быстролействующая система кодирования и реферирования химической литературы с применением машинной сортировки перфокарт, 7730; Неорганические комплексные соединения в курсе общей химии, 12081

, Gayer K., Наh п R., Курс техняки лабораторных работ по неорганической химии, 45465 — см. Dhar S. K., 72794 Kirschstein R. см. Gerber P., 34196 Бх

Kirsh D. P. cm. Hersh C. K., 95588 Kirshbaum A., Arret B., Подробное

описание методов определения широка употребляемых антибиотиков, 12216 Бх

-, Kramer J., Arret B., Испыта: ние и контроль дисков с антибиотиками, 29843 Бх

— см. Kramer J., 27084 Бх Kirshenbaum A. D., Grosse A. V., Aston J. G., Теплота образования O₂F₂ и O₃F₂, 72467

см. Streng A. G., 38004

Kirshenbaum I., Высокоактивные катализаторы гидроформинга, содержащие двуокись кремния и окись хрома, 58819 П

-, Hinlicky J. A., Производство η = Al₂O₃ гидролизом в кислой среде. 89225 П

-, Hughes V. L., Влияние парамет-

ров на процесс оксо-синтеза, 23317 -, Hughes V. L., Banes F. W.,

Получение оксикислот, 97561 П

Получение оксикислот, 97301 П
— см. Baker E. G., 53154 П, 82487 П
— см. Gilbert G. R., 58822 П
— см. Hakala Т. Н., 27603 П
— см. Hughes V. L., 74343 П
— см. Kearby K. K., 54390 П

Kirshner N., Биосинтез адреналина и

Goodall McC., Rosen L.,

Действие ипрониазида на обмен

Kirsner J. B. C.M. Bicks R. O., 15682 Ex

Kirson B., Barsily I., Комплексы

меди с аспарагином, глутамином,

аспарагиновой кислотой и глутами-

новой кислотой: условия образова-

ния и состав, 8598; Влияние гидро-

ксильных групп в комплексообра-

зующих аминах на образование и

строение комплексов с медыо. Ком-

плексы меди с моно-ди- и триэта-

ние замедления проращивания на

поведение ячменя при соложении,

15:30; Усовершенствование процес-

са соложения, 44561 П; Возможно-

сти применения аналоговых вычис-

Kirst L. C. c.m. Fetzer W. R., 36580

Kirst W., Об устойчивости к глаже-

нию окрасок на хлопке по нафто-

лам ряда AS, 90933; Новое в обла-

сти нерастворимых азокрасителей,

полученных сочетанием на волокие,

Löwenfeld R., Petzold A.,

Получение прочных окрасок на по-

лиамидных и полиуретановых во-

локнах при крашении и печатании,

-, Охе J., Способ повышения проч-

-см Seidenfaden W., 33426 П irstahler A. см. Dieckelmann G.,

Kirsten W., О применении нитрита

ческих соединениях, 77136

при определении галогена в органи-

Kirsten W., Химическая литература в

--, Krahnefeld H., Завод кофеин**а**

промышленности в ГДР. 70566

Kirsten W. J., Определение серы и га-

лоидов, 77139; О применимости не-

которых окислов металлов в орга-

ническом элементарном анализе,

в Радебейле в качестве примера

фармацевтической

Универсальное

Германской Демократической Рес-

ности окрасок, 95028 П

-см. Beutler H., 83501 П

Kirstahler A.

публике, 21012

строительства

лительных машин, 92613

-cm. Geyer R., 65026

ноламином, 72791 Кігор В. Н., Роllock R. А., Влия-

У

Fraimow W.,

людей.

Kirshner J. J. c.u.

норадреналина, 13216 Бх

-cm. Goodall McC., 33185 bx

-см. Spencer J. A., 29085 Бх

DL-адреналина-C(2)

26216 Бх

огрозиы бирвность, вличе-ВЫХ Н таре-

ы для е проких исх кис-F. S.,

юй ат-3130 Бх й споинтных

ия же-

19 61155 рмоди-R. H., е меж-

стемой гушки, el M. енциал люска,

а хлелейсти реератусортианичев кур-

eopra-

техни-

е касолер-ОКИСЬ

дство i cpe-

амет-23317 W.,

196 Бх 88 обное я шитиков, пытабиоти-A. V., вания

> приспособление для спектрофотометра Бекмана, тип DU, 56849 Kirton A. H., Ulyatt M. J., Barton R. A., Химический состав лишенных

Högberg F.,

жира туш новозеландских овец и их эмбрионов, 27309 Бх - см. Barton R. A., 1124 Бх

Kis I., О переработке каменноугольной смолы и области применения получаемых при этом продуктов,

Kisaki T., Ihida M., Wada E., Hoвый синтез N-метилмиозмина, 88737 см. Wada E., 21370 Бх

Kisbye J., Рацемизация некоторых бензольных производных, 47487 Kischio W., Терминология в химии,

Kise C. R., Определение потерь тепла графическим методом, 47868 Kise M. A., Barton R. W., Ing-wall R. H., Окислительно-восстановительная многоступенчатая отбелка древесной массы, 24936 П

Kiselev A. V., Строение некоторых адсорбентов и его влияние на их ад-Энергия адсорбционных сил и теплота адсорбции углеводородов на саже, 76689; Влияние дегидратации поверхности и величины пор кремнезема на теплоту адсорбци, 76689; Максимумы теплот капиллярной конденсации, 76689

Kiser G. W., Шланги из тефлона для заполнения баллонов гелием и закисью азота до давления 150 ати,

Kiser J. S., Clemente J., Popken F., Сравнение эффективности некоторых антибиотиков при экспериментальных инфекциях у эмбрионов, вызванных Leptospira icterohaemorrhagiae или L. pomona, 10838 KBx

Kisfaludy J., Исследование стабильности дисахаридной связи, 65536

Kisfaludy L. см. Zemplén G., 96411 Kisfaludy P. I., Новая установка для нанесения устойчивого отражающего слоя на прозрачную поверхность метолом катодного распыления, 89455 П

Kisfaludy S., Клинические наблюдения в связи с применением дигидрохлоротиазида, нового перорального диуретика, 27916 Бх

-, Brulich M., Микродиффузионный метод определения аммиака в крови при помощи нингидриновой реакции, 26613 Бх - см. Рагг М., 5071 Бх

Kisgyörgy Z. cm. Racz G., 7897 bx Kishegyi G., Рост химико-металлургического комбината им. Г. Георгиу-Деж. 26828

Kishi N. CM. Suzuki S., 27062 bx Kishi Т., О распределении щелочной фосфатазы в соединительной ткани при экспериментальном нарушении поджелудочной железы и почек, 8972 Fx

Kishi T., Asai M., Masuda T., Kuwada S., Биосинтез рибофлавина, 25549 Бх

— см. Ishidate M., 42847 — см. Kuwada S., 9200 Бх, 13582 Бх -см. Masuda Т., 9201, 61612, 61613

Kishi T. c.m. Takiguchi T., 96543 Kishida T. cm. Suzuki S., 27062 bx Kishida Y. cm. Tsuda K., 25741 bx, 30934, 38840

Kishigami M. c.n. Niwa M., 7425 Ex Kishiguchi S. c.n. Fujio H., 16717 Ex, 16745 Бх, 32673 Бх

Kishikawa M., Terashima H. Лечение заболеваний печени гормонами коры надпочечников, 12673 Бх

Kishimoto A., Matsumoto K.. Диффузия аллилхлорида в поливинилацетат при 40°, 45386 см. Fujita H., 68156, 83549

Kishimoto U., Akabori Н., Движение протоплазмы в клетках междуузлий Nitella flexilis. Его связь с электрическим импульсом, 6413 Бх Kishimoto Y., Radin N. S., Зависимость кислотного состава церебро-

зидов от возраста, 22943 Бх Kishino Y., Гистологическое и биохимическое изучение экспериментального цирроза печени, вызванно-

го пептоном, 33032 Бх Kishitani K., Исследование нейтрализации железобетона, 35196

Kishore V. R., Ghani M. A., Промышленное развитие производства поверхностноактивных веществ из растительных масел в Индии 19667 Kisić A. cm. Keglević D., 9102 bx,

Kisielewa E. S. cm. Gorodilowa W. W., 19823 Бх

Kisieliński T. c.m. Woliński J., 39884 II Kisielow W., О связи между температурой вспышки, плотностью строением углеводородов, 19406; Способ разделения нефтепродуктов на фракции с различным содержанием алканов, 32477 П; Депарафинизация нефтяных фракций, 36308; Зависимость температуры вспышки от плотности для нефтяных фракций, 54340; Новая константа для характеристи фракционного группового состава углеводородных смесей, 54341; Зависимость температуры воспламенения чистых углегодородов и нефтяных фракций от плот-

ности, 40195 Kisliuk P., Калориметрическая теплота адсорбции азота на вольфраме,

Kismarton K., Обнаружение и определение алифатических сложных эфиров с помощью гидроксамовых кислот, 78618

Kišpatić J., Перспективы развития производства препаратов для протравливания семян, 27903; Новые фунгициды для обработки растений, 39924

Kiss A., Применение синтетических органических соединений при леченин злокачественных опухолей, 14556 Ex

Kiss A., Наdпаду Сs., Eperjes-sy A., Csegedy J., Nemes L., Vereph J., Действие колхицина н саркомицина на дыхание ткани пе-чени крысы, 7747 Бх

Kiss A. E., Patla N., Измерение

O

25

Kita

Kita

Kita

Kita

S

Д

П

Kita

Kita

Kita

Kit:

9

-, Kit

Kit

Ka Kit Kit Kit

Ki

Ki

Ki

квантовой эффективности пропорционального счетчика для рентгеновских лучей, 42517

Kiss A. I., Muth B. R., Ультрафиолетовые спектры поглощения монозамещенных производных бензола, содержащих элементы группы кислорода, 45638

Kiss A. S., Арсенометрическое определение одновалентной и двухвалентной меди при совместном присутствии, 69139; Мешающее действие масляной эмульсии при полярографических измерениях, 76679

Kiss B., Химия пивоваренных дрожжей, 98463

Kiss E. cm. Csongrády Z., 49832 Kiss G. cm. Michl H., 25847 Ex

Kiss I., Подготовительные работы по получению радиоактивных изотопов в опытном атомном реакторе, 22925 —, S z a b ó E., Давление пара систе-

мы вода — метилэтилкетон, 83908 Kiss J., Hardegger E., Furter H., K стереохимии хитаровой кислоты, 57238

 —, Sirok mán F., Стереоспецифический синтез эритро-2-амино-1,3,4триоксибутана, 84689

Kiss J., Grossz A., Образование конкреций и новых карбонатных фаций в пермских аренитовых отложениях гор Мексек, 774

 —, Virágh K., Урансодержащие фосфатные породы в триасе высокогорья Балатон в окрестностях Пексели, 8711

Kiss L. cm. Dobó J., 87274 Kiss L. cm. Gábor M., 23619 bx Kiss L. cm. Szantay O., 68211

Kiss P., Некоторые вопросы резервирования мяса и экономическая оценка способов хранения, 71430

Kiss P., Kovács E., Действие окислительно-восстановительных систем на развитие микроорганизмов, 6155 Бх

Kiss S., О дистанционном указателе уровня жидкого аммиака, 85101

Kiss S. A., Йодометрическое определение мышьяка в техническом арсенате кальция, 92068

Kiss Z. J., Welsh H. L., Индуцированный вращательный спектр поглощения водорода, 56003

— см. Van Kranendonk J., 50910 Kissa E., Предохранение микровесов от вибраций, 73252

Kissel R. см. Alégre R., 65729

Кissel R. Р., Отбор пробы газа для определения содержания твердых

частиц в пламени, 35146

Kisselew W. S., Abaschkina A.F.,
Производство лаков, олиф и кра-

сок, 20273 K Kissell L. T., Упрощенная рецептура кекса для оценки сортов пшениц и исследований, 28583

Kisser W. CM. Kratzl K., 27223 Bx Kissil D. CM. Wenzel D. G., 4150 Bx,

5660 Бх, 16985 Бх

Kissin B., Schenker V., Schenker A., Острые влияния этилового спирта и хлорпромазина на некото-

рые физиологические функции у алкаголиков, 21946 Бх; Функция коры надпочечников и заболевание печени у алкоголиков, 23137 Бх

Kissinger L. W., Ungnade H. E., Хлорангидриды α-нитрокислот. Получение и свойства, 51909

Kissling L. F., Очистка перхлорэтилена, 53737 П

Kissling R. E. CM. Hosty T. S., 10775 bx

Kissman H. M. c.m. Baker R. R., 70642 Π

— см. Weiss M. J., 38810

Kistemaker J. cm. Heymann D., 33922 — cm. Sluyters T. J. M., 29633

Kistiakowsky G. B. CM. Smith F. T., 46182

Kistler H. см. Frawley T. F., 18038 Бх Kistler J., Проблемы борьбы с загрязнением воздуха пылью, дымом и запахами, 18383; Развитие в области машин для переработки пластических масс, 54908; Измерительная техника и автоматика в химии, 57428; Изготовление из пластмасс приспособлений для обработки металлов, 71533

Kistler P., Nitschmann H., О приготовлении и испытании препаратов γ-глобулина, 2371 Бх

— см. Nitschmann H., 10419 Бх Kistler S. S. см. Brown S. D., 31611 — см. Gregor J. R., 23157 П Kistner G. см. Fechtig H., 72832

Kistner O. C., Rustad B. M., Распад Са³⁹, 3602

, S и п у а г W., Доказательство существования квадрупольного взаимодействия для Fe⁵⁷m и влияния химической связи на энергию ядерных γ-лучей, 95210

Kistner S., Иммунологическое изучение «старого желтого фермента». Подавление ферментативной активности антителами, 6234 Бх

Kis Vigh L., Szabó L., Материалы к количественному определению АКТГ по инволюции зобной железы, 5787 Бх

- см. Szabó L., 29733 Бх

Kisza A. см. Trzebiatowski W., 91733 Kiszel J. см. Spanyar P., 86621, 94460 Kiszely G., Вагка Т., Практическая микротехника и гистохимия, 29506 KБх

Кіт S., Сравнительное действие нагревания на хроматографические свойства и поглощение ультрафиолетовых лучей дезоксирибонуклеиновой и рибонуклеиновой кислотами, 14647 Бх; Фракционирование препаратов дезоксирибонуклеиновой кислоты на замещенных целлюлозных анионообменниках, 29528 Бх; Исследования содержания ДНК, нуклеопротеидного состава и хроматографии на эхтэола-целлюлозе препаратов ДНК из нормальной и опухолевой ткани, 34609 Бх

—, Gross A. L., Количественная зависимость между содержанием ДНК и гликолизом или содержанием гистонов в ди- и тетраплоидных клетках, 18610 Бх

Kita D. A., Huang H. T., Ферментативный процесс получения L-лизина, 7051 ПБх

—, Shull G. М., 11β-гидроксилирование 11-метиленстероидов ферментами Dothichiza, 66549 П

— см. Davisson J. W., 66548 П — см. Shull G. M., 2205 П, 32004 П

— см. Shun G. M., 2205 п, 32004 п Кіта М., Ostrowicki В., Минерализация меди в Монастерце около Леска (Центральные Карпаты), 96026

Kita M. см. Mitsuki C., 72510 Kitabchi A. E., McCay P. B., Carpenter M. P., Feinberg R. H., Trucco R. E., Caputto R., Участок торможения синтеза аскорбиновой кислоты препаратами печени,

Е-авитаминозных крыс, 22417 Бх
—, М с С а у Р. В., Сагрепtет
М. Р., Т h и с с о R. Е., Сар и t t о
R., Образование малонового альдегида при недостаточности витамина
Е и его отношение к торможению
активности оксидазы гулонолактона, 33945 Бх

— см. Carpenter M. P., 21015 Бх — см. McCay P. B., 1611 Бх Kitada F. см. Miura Y., 79694

Кіtagawa I. см. Shibata S., 31355 Бх Кіtagawa К., I z u m i y a N., Действне трипсина и папанна на производные α-амино-у-гуанидиномасляной кислоты и гомоаргинина, 22274 Бх Кіtagawa S. см. Топотига Y., 8012 Бх

Кitagawa Т., Uyeo S., Yokoyama N., Стереохимия ликоренина, гомоликорина, плувинна и продуктов их гидрирования, 73575

Kitagawa T. cm. Aburaya T., 9602 bx, 19544 bx

Кitahara А., Исследование мицеллообразования в неполярном растворителе с помощью термистора, 4274 Kitahara S. см. Atoda T., 27238

Kitahara T. cm. Nishimura N., 24968 Ex

Кіtаhага Ү., Реакция бромтрополонов с калневыми солями арилсульфамидов. Образование 3-арилсульфамидо- и 3-аминотрополонов и оксазоло-[5-4-b]-тропонов, 17782; 3-, 4- и 5-карбокситрополоны, 17783

Кіtahonokі К., Синтез производных 8азапергидрофенантрена из агатендикарбоновой кислоты, 22509; Реакция 2,5-диалкилгидрохинонов с малеиновым ангидридом, 65379

Кitajima М. см. Takeshita Т., 47744 Kitamikado М., Изменение белка дрожжевых клеток под влиянием денатурирующих средств, 24060 Бх Kitamura H., Такаh ashi N., Seta Y., Su miki Y., Биохимическое изучение гриба «баканае», 35035

— см. Seta Y., 35035 — см. Takahashi N., 3436 Бх. 35035 Бх Кітатига М., I u c h i I., Усовершенст-

вованный метод с диацетилмоноксимом для определения мочевины в крови и моче, 10325 Бх оидных омента-L-лизи-

силирорермен-

04 N 1инераоколо опаты).

Car-R. H., ., Учаскорби печени, 7 Бх enter putto альлетамина

жению

олакто X 5 Бх йствие изволсляной 274 Fx 8012 Бх yama

тов их 602 Бх, пеллоаствоa, 4274

гомо-

ıra N., олонов сульфсульфи ок-2; 3-, боксиных 8-

C Ma-744 белка янием 060 Бх Seta ое из-5

гатен-

Peak-

035 Бх шенсттмоноевины

Nakao M., Yanagisawa I., Обмен п-аминобензойной кислоты, 25374 Fx

Kitamura M. cm. Kumagai A., 10610 Ex Kitamura M. Y. cm. Nakayama T., 7786 Kitamura S. cm. Ueno S., 24211 Ex

Kitamura T., Okuda M., Nakano S., Қапеко Т., О применении ра-диоактивного йода (изотоп J⁽³⁾) при исследовании функции слюнных желез, 12862 Бх

Kitamura T. cm. Kataoka I., 80483 Kitano H. см. Fukui K., 57085 Kitano N. см. Okoshi S., 35114 Бх Kitano Y., Furutsu T., Состояние

малых количеств магния, содержащихся в известковых раковинах, 91946

-, Kawasaki N., Поведение иона стронция при выделении карбоната кальция из бикарбонатного раствоpa, 43316

Kitaoka H., Sakakibara S., Tani Н., Синтез поли- (L-пролил-L-лейцил-глицил). Попытка синтеза модели коллагена, 5182

Kitaura T. c.m. Kotani S., 29760 Ex Kitay J. I., Holub D. A., Jailer J. W., Торможение освобождения гипофизарного АКТГ. Вненадпочечниковое действие экзогенного АКТГ, 4546 Бх; Угнетение освобождения АКТГ из гипофиза после введения резерпина или адреналина, 13440 Бх

— см. Holub D. A., 22432 Бх Катауата М. см. Yoshida S., 29936 Kitazawa T. c.m. Tadakoro H., 25062 Kitchell A. G. c.m. Eddy B. P., 13549 Ex Kitchell C. L. CM. Schlender F. S., 8447 Бх

Kitchell J. R. C.M. Meltzer L. E., 23542 Бх

Кitchen J. R., Обзор по природным смолам, 44933
Кitchener J. A. см. Соорег С. F.,

23117

— см. Jakubovic A. O., 30185 — см. Schenkel J. H., 60792

Кitchens G. С., Получение аддукта мирцена и метакролеина, 54083 П; Получение душистых веществ из

дигидромирцена, 54084 П
— см. Fiore A. Т., 78640 П
Кitchin A. Н., Копzett Н., Рісклил3-окситоцина и синтоциона на сердечно-сосудистую систему человека, 25021 Бх

Kitching J. A., Padfield J. E., Действие тяжелой воды на водный ба-ланс Suctoria, 32884 Бх

Kitel K. CM. Skiba A., 55143 TKito M. CM. Chiba H., 28194 Ex

Kitson J. A., Atkinson F. E., XHMHческая очистка персиков с отделяю-щейся косточкой, 32757

Kitt G. P. CM. Glueckauf E., 89134 II см. Moss J. H., 29841

Kittaka S., Изменение поверхностной проводимости полиэтилена при воздействии облучения высокой энергии. 50599

Kittel, Успехи в области синтетиче-ских смол, 40981

Kittel C., Введение в физику твердого состояния, 347 К

Kittel H., Фиксирование крутки пряжи и ниток посредством увлажнения и запаривания, 45209

Kittelmann W. cm. Bobeth W., 33233, 50250

— см. Frenzel W., 86966 Kitter V. см. Carroll B., 82196 П Kittila R. S., Фунгициды и их получе-

ние, 19209 П Kittinger A. cm. Monroe L. S., 2350 Ex, 6771 Ex

Kittle P. A. c.M. Michejda C. J., 17934

Kittler M. cm. Hilz H., 15068 Ex Kittleson A. R., Arundale E., nes J. H., Fenske M. R., Метод проведения гомогенных реакций в

паровой фазе, 6023 П —, Nelson J. F., N-Трихлорметил-тиопроизводные, 27939 П

Kittner Н., Защита от коррозии в системе водоснабжения, 39069

Kittredge A. E., Аппарат для горяче-го умягчения воды, 35309 П; Обработка воды, 89066 П

Kittrell F. W., Влияние плотин на кислородный режим водотока, 57552 Kitts W. D., Swierstra E., Brink V. C., Wook A. J., Эстрогеноподоб-

ные вещества в некоторых бобовых и травах, 12359 Бх; Влияние стадии зрелости и частоты скашивания на эстрагенную активность некоторых кормовых, 29201 Бх Кitulescu I., В ă l u ț ă V., Влияние ни-

котинамида на образование ацетилфосфата в нормальной и «раковой» крови, 29340 Бх

см. Costáchel O., 18786 Бх Kitzing W., Испытание растворов лекарственных веществ в ампулах на

содержание продуктов разложения после стерилизации, 10443 Kitzler W. cm. Drössler H., 27167 Kiuchi H. c.m. Kuymi, 25177

Кіиги V., Об изменениях в транспортировке, приготовлении и применении бактериальных культур, 36774

Kivalo А., Влияние камфары на свертывание крови, 7109 Бх

Kivalo E., Rinne U. K., Действие 5окситриптамина на nucleus supraopticus и данные об его влиянии на нейросекреторный материал eminentia media; количественные исследования, 10605 Бх; Соотношение между нейросекрецией гипоталамуса и освобождением кортикотропина в условиях эксперимента, 29679 Бх

Rinne U. K., Mäkelä S., Akтивность некоторых ферментов в гипоталамонейрогипофизарной системе при экспериментальной дегидратации и регидратации. Гистологическое исследование, 1575 Бх

- см. Rinne U. K., 16494 Бх - см. Talanti S., 4457 Бх

Kivalo P., Лауреат Нобелевской премин по химин профессор Ярослав Гейровский, 33585

- см. Harva О., 8508, 10638

- см. Nortia Т., 29852

Kivari A. М., Очистка сточных вод. содержащих углеводороды, 81526 П см. Kelly E. M., 24485 П

Kivekäs J., О влиянии времени выдержки на кислотность проб торфа,

Kivel B. cm. Hammerling P., 34064 — cm. Keck J. C., 12270 — cm. Lin S. C., 64206

Kivel R. cm. Mena I., 27591 6x

Kivelson D., Wilson E. B., Jr, Lide D. R., Jr, Микроволнавый спектр, структура и дипольный момент хлористого винила и ядерные квадрупольные эффекты, 87474

Kiviaho J., Использование древесной

коры в качестве топлива, 54207 Kivilaan A., Веатап Т. С., Вап-durski R. S., Частичная химическая характеристика клеточных стенок колеоптилей кукурузы, полученных с помощью постоянно возобновляемого фильтра, 18334 Бх

Kivilša I., Зависимость прочности бетона из местных цементов от режи-

ма пропаривания, 2021 Kivirikko K. I., Liesmaa M., Коло-

риметрический метод для определения оксипролина в гидролизатах тканей, 29431 Бх

Kivy-Rosenberg E. c.m. Benacerraf B., 9667 Бх

Kiyohisa Y. cm. Noda S., 82366 Kiyonaga K. см. Griesmer G. J., 66888 Kiyota K., Электрофоретические белковые фракции и гидрофильное свойство ткани головного мозга,

9712 Бх Kizer D. E., McCoy T. A., Синтез гексозамина в гомогенатах опухолей, 5145 Бх; Влияние карциногенеза, вызванного азокрасителем, на синтез гексозамина в печени крыс,

17099 Бх CM. Chan Shung-Kai, 2202 6x, 16376 Бх

izu K. cm. Saito S., 3915 Ex

Кјаег А., Ацетаты различных глюкозидов изотиоцианатов, 17948; Серусодержащие глюкозиды высших растений, 31337 Бх

-, Christensen B. W., Изотно-ционаты.(+)-4-метил-2-оксазолидинтион, продукт ферментативного гидролиза глюкозида (глюкоси-симбрин) из семян Sisymbrium austriacum Jacq, 65540

,Lindberg B., Строение α и βглюкозы, 65526

-, Olesen Larsen P. Структуран синтез альбицциина (L-2-амино-3уреидопропионовой кислоты), аминокислоты из высших растений,

Olesen Larsen P., Gmelin R., Структура альбицциина [L-(-)-2-амино-3-уреидопропионовая кислота], аминокислоты из высших растений (Mimosaceae), 22558

- см. Hansen S. E., 11981 Бх — см. Olesen Larsen P., 32203 Бх — см. Svátek E., 16577

Kjaer A., Idorn G. М., Определение

карбоната кальция в грунтовых водах и его влияние на бетон 78218

Kjekshus A., Grønvold F., Рентгенографическое исследование теплового расширения PtS2, PtSe2, PtTe2 и PdTe2 при высоких температурах, 60328

Kjelberg A., Рарраз А. С., Быстрое радиохимическое выделение продукта деления мышьяка и определение независимого выхода мышьяка-78 при делении урана-235 тепловыми нейтронами, 60459

Kjelberg A. c.m. Alstad J., 26637 Ex Kjellander J., Sievers O., Vogel-sang Th. М., Сравнение данных реакции связывания комплемента белком Рейтера и реакции иммобилизации бледной спирохеты для диагностики сифилиса на избранном материале, 21277 Бх

Kjelland-Fosterud E., Определение вязкости пара при надкритических давлениях, 38510

Kjellman H. c.m. Diding N., 10361 Kjellmark E. W., Jr cm. Jones H. E.,

Kjølbye J. E., Nielsen E. L., ABO группы крови при холелитиазе, 12748 Ex

Kjonaas M., Brown L. V., Получение бариевых смол сульфокислот с высокой моющей способностью. 86475 П

Klaar J., О результатах применения при силосовании препаратов Lactobacterium plantarum, производимых в заводском масштабе, 30642 Бх

Klaas N. P., Osterberg A. E., YBeличение сроков хранения крови путем удаления из нее кальция с помощью ионообменных смол, 70701 П Klaassen H. E., Krause G. F., Ro-

а п С. С., Возможное воздействие малатиона и ЭПН на мышей, 74645 Klaboe P., Nielsen J. R., Пента-фторбромэтан, 41601; Инфракрас-ные спектры и спектры комбинаци-

онного рассеяния фторированных этанов. XII. 1,1,2,2-тетрафторэтан, 87459

Klačanský Т., О выделении глюкозамина в цервикальной слизи в течение овариального цикла, 21698 Бх

Kladko М., Контроль подачи питания на сушильный барабан, 22681 Klages F., Учебник органической хи-

мин, 38605 К

Gleissner A., Ruhnau R., О сульфониевых солях меркапта-HOB. тиоэфиров и дисульфидов, 13492

"Mühlbauer E., K получению метил-а-хлералкиловых эфиров, 30711

-, Ruhnau R., Hauser W., K Boпросу о существовании нитрилиевых солей с NH-группой, 47483

Sitz H., О получении NN-дитрет-бутилгидроксиламина и дитрет-бутиламина, 47538 -, Träger H., Mühlbauer E.,

Об оксониевых солях оксосоединений, 13490

-, Wolf H., О солях гидразиния, 47536

-. Zange. Об оксониевых солях в ряду карбоновых и угольных кислот, 13491

Klages G., Hufnagel F., Kramer Н., Изучение внутримолекулярного движения диполей в аминах и в эфирах по микроволновым диэлектрическим свойствам разбавленных растворов, 37719

, Roth D., Главная область дисперсии алифатических спиртов с длинными углеродными цепочками в жидком состоянии, 29699

Klager К., Соли тетранитродиэтиламина, 78661 П

см. Frankel M. B., 62752 П

Klahre G. CM. Horner L., 38785 Klain G. J., Hill D. C., Gray J. A., Olsen E. M., Наблюдение над влиянием концентрации пишевого белка и баланса аминокислот на пигментацию оперения у цыплят, 34976 Бх

Scott H. M., Johnson B. C., Влияние некоторых заменимых аминокислот на использование пищевых веществ днеты, содержащей кристаллические аминокислоты, 7025 Бх; Потребность в аргинине цыплят, получавших диету, содержащую смесь кристаллических аминокислот, соответствующую по составу казеину, 10052 Бх: Потребность в аминокислотах растуших цыплят, получающих кристаллические аминокислоты, 34984 Бх

Klamann D., Bertsch H., Переамидирование сульфамидов и аминолиз фенольных эфиров сульфокислот под действием амидов щелочных

металлов, 47596 "Fabienke E., Механизм переамидирования и дезалкилирования сульфонамилов с помощью солей аминов, 4900; Катализируемое протонами превращение сульфамидов феноловый эфир сульфоновой кислоты (SN сА-фенолиз), 80967

-, Sass C., Zelenka M., Тиониламины и амиды сульфиновых кислот, 30731

см. Kölbel H., 87644, 98223 Klämbt H. D., 2-окси-3-индолилуксусная кислота - индольное производное из растений, 22828 Бх; Хроматография 3-индолилуксусной кислоты. 31389 Бх

Klamer K., Heerden C. van Krevelen D. W. van, Кинетика ионного обмена, 13855

Krevelen D. W. van, Исследование ионного обмена, 13855; Теория равновесия в применении к процессам водоподготовки, 13855

-, Krevelen D. W. van, Определение размеров и проектирование ионитных фильтров, 13855

Linssen J. C. H., Krevelen D. W., Определение ионообменного равновесия, 13855; Измерение кинетики ионного обмена, 13855

Klán J., Passer H., Сушка угольных

путем

шламов и флотационных концентра-

-, Passer H., Keller R., Подготовка коксующихся углей сушки и сортировки, 82340

тов, 2372

Klán V., Káš V., Брикетируемость углей Западной Соколовской обла-

сти Чехословакии, 70877 Klanberg F. см. Waddington T. C., 38193, 42148

Klang M., Новое сырье для производства синтетических жирных кислот,

Brîncoveanu A., Получение поверхностноактивных веществ путем окисления алканов перекисными соединениями, 82593

Kläning E. cm. Ludquist F., 2160 bx Kläning U., Symons M. C. R., Ooтолиз хромата, перманганата и родственных соединений в замороженных растворах, 51252; Фотолиз оксианионов и их эфиров в стеклах, 80340

см. Klaphake W., Klaphake A. G. 19202 □

Klaphake W., Klaphake A. G., паразитицидные по-Улучшенные крытия, 19202 П

Klapka V., Испытание электрохимических процессов на ленточном конвейере. 56380; Способ предохранения кислых ванн, предназначенных для электролигического получения олова, от окисления и загрязнения, 70253 II

Klapproth H., Способ облагораживания жестких растительных волокон, 55366 П

Klapuch M. c.m. Rotter R., 9050, 9056 Klar Е., Структурная химия стерэидных гормонов и их классификация, 18030 Ex

Klar L. A. c.m. Bond G. C., 31776 II Klarberg B. cm. Cohen E., 61473

Klare H., Направления развития производства искусственных и синтетических волокон во всем мире и в государствах, социалистических 20339; Тематика и организация работы научно-исследовательского института волокнистых материалов и связь с практикой, 41227

, Gröbe A., Диффузионные процессы при образовании гидратцеллюлозных волокон, 55163; Механизм образования гидратцеллюлозных волокон, 67769

см. Gröbe A., 55164 Klarmann E. G., Местное применение 35880, антисептических средств, 82085

Klärner Р., Исследовачие гормонального воздействия на обратное развитие саркомы Иосида, вызванное липополисахаридами, 18043 Бх

Klas Н., Защита от коррозии стальных труб нефтепромысловых линий,

Klasa J., Развитие промышленности пластических масс в Японии, 82930 Klasens H. A., Зависимость флуоресценции фотопроводников от температуры, 3799

11 Kla 99 Klas Klá

225

Klas Kla

Klas

Kla 46 Kla

Kla Kla Kla Д H Kla

T a n

KI

Kla

нтраодгоутем

224

HOCTL обла-. C.,

зводслот. ченне

пу-1СНЫ-5x Фо-

родженголиз клах, e W.,

1. G., помиче-

конранехинн чения ения.

живаюкон, 9056 рэид-

ация П пронтетин В ствах.

я ра-

O HHлов и опеселлюанизм озных

нение 35880, ональe pa3анное сталь

пиний. НОСТИ 82930 yopecгемпеKlaska K. H. см. Hevmann A., 78049 П Klass E. cm. Baier H., 37343

Klassen H. C. CM. Belanger W. J.,

Klassen K. V. cm. De la Mare P. B. D., 92335

Klassens H. A. cm. Dijkstra R., 99093 II Klátil M. с.м. Zeman М., 48287 Klatskin G., Действие алкоголя на пе-

чень, 10232 Бх CM. Tisdale W. A., 33241 Ex

Klatt R., Полиамидные волокна. Найлон, силон, перлон, 37219 К Klatte W. cm. Hantsche G., 28765 Klauck A. cm. Eisenbrand J., 11278

Klauditz W., Berling K., Jacobsen H., О производстве и бумагоделательных свойствах облагороженной древесной массы из лиственной древесины, 59763

Klauke E., Bayer O., Способ получения азотсодержащих продуктов

конденсации, 79405 П

Klaus D., Hennemann H. H., Bethmann L., Исследование каталазы в крови при гемолитических анемиях, полицитемиях и панмиелопатиях, 30545 Бх

Эссенциальная -, Renschler H., гиперхолинэстераземия, 30428 Бх см. Scheur'en P. G., 26136 Бх

Klaus E. E., Hersh R. E., Pohoril-I а М. J., Выражение вязкостно-температурной зависимости для смазочных масел при помощи индекса наклона, 23963

Klaus Н., Исследование железа в сыворотке у овец и кроликов с бо-

лезнью Бэрна, 5064 Бх Klaus S. N., Winkelmann R. K., Природа окраски тучных клеток крысы ночным синим, 2887 Бх

Klaus W. c.m. Stawitz J., 84093 Klauser H. E. cm. Trümpler G., 547 Klausgraber F., Лечение нсвыми сульфамидами, 8710 Бх

Klaushofer H., Возможности использования микроорганизмов в аналитической химии, 30846 Бх

Klaushofer H., Mittelbach F., Szilvinyi A., Опыты разделения горденна ячменя методом электрофореза на бумаге, 71235

Szilvinyi A., К вопросу об однородности белков зерна из различных мест колоса ячменя, 19864 Бх Klausner C. cm. Furst A., 19213 bx

см. Кип Е., 33927 Бх

Klauss K., Beermann C., Метильные производные титана и хрома, не содержащие галоида, 26706

Klavehn W., Способ получения норкамфидина и его гомологов, замещенных в положении, 31983 П

Klaveren F. W. van, Vaillancourt С., Усовершенствования, ускоряющие горизонтальную хроматограаминокислот на бумаге. 29443 Бх; Состав тузлука соленой трески, 82895

Klavins M. c.m. Williams-Ashman Н. С., 19499 Бх

Кійу Н., Теоретические основы расче-

та граничных размеров частиц, улавливаемых в циклоне, 88805

Klazar G., Диатомитовые фильтры в пивоваренной промышленьости, 19768

см. Hlaváček F., 40532

Klebanoff S. J., Влияние тироксина на окисление восстановленных пиридиннуклеотидов системой пероксидазы, 7553 Бх; Влияние тироксина и родственных веществ на окисление некоторых деноров водорода перо-

ксидазной системой, 16436 Бх -, Segal S. J., Инактивация эстрадиола пероксидазой. 28242 Бх

Klebe H. cm. Schuler W. A., 14657 II-14659 П, 39809 П, 93405 П, 97754 П Klebe J. cm. Skell P. S., 88453 Klebe J. F. cm. Simon H., 402

см. Weygand F., 9349

Kleber W., О бетковой стабилизации пива и о методах измерения пены. Пивоваренная промышленность Ягонии, 19778

-, Franke G., Определение присут-СТВИЯ ферментов-стабилизаторов коллоидно-белковой стойкости ли-

ва, 98473

 —, Franke G., Schmid P., Об упрощении и ускорении анализа концентратов хмеля, 71237

-, Hartl A., Schmid P., Определение витамина А в напитках с большим содетжанием экстрактивных вешеств, 75145

-, Lamp! Р., Образование сероводорода при главном брожении и

дображивании, 2684

Lindemann M., Schmid P., Сокрашение пермода покоя у ячмегиббереллинозой кислотой. 10943 Бх; Опыт микросоложения с гибберелличовой кислотой, 78994

-, Schmid P., Антоцианидины в пиве, 11135; Определение танничов

в пиве и сусле с помощью Уф-спектрофотометра. 28540 -, Schmid P., Franke G., Об определения жетеза в пиве, 11138

см. Ha-tl A., 71241 Kleber W. Немоторые исследования выращиванию кристаллов. 16815; О механизме отложения слоев в адсорбинончых смешанных кристаллах, 68630; К теорич строения поглощающих смешанных кристаллов и получение органчческих лючинесцирующих соединений.

87584 -, Radloff D., Исследования активности поверхности порошков

трехокиси вольфрама, 34216 -,Steinike-Hartung U., K консталлизации дигидрата хлорида двухвалентной меди из растворов, 29787

см. Вонт Ј., 56013 Kleber W. cm. Borchardt-Ott W., 8094 - cm. Zattler F. 67213

Kleboth K. cm. Havek E., 42149

Klecker J. CM. Hofmann E. C. G., 14845 Ex

Kleckner M. S., Jr. Клиническая оценка производного 3-оксипиперидина (кантил) при лечении расстройств

жишечника, 24975 Бх Кіęсzаг J., Химическая борьба со свекловичным клопом на селекционных станциях, 27881

Kleczek J., Эволюция звезд, нуклеогенезис и химический состав Вселенной, 17354

Kleczkowska H. cm. Bagdasarian G.; 13566 Бх

Kleczkowski A. cm. Bawden F. C., 1888 Ex

см. Kleczkowski J., 13707 Бх Kleczkowski J., Kleczkowski A., В чияние инфекции боктериофагом на электрокинетический потенциал

Rhizobium leg.minosar m. 13:07 Бх Kleczkowski K.. Mazurkiewicz Z., Nowicki W., Активность ферментов, синтезирующих и разлагаюших сахарозу в процессе яровизации ранней капусты сорта Дитмарская, 189 Бх

Klee G. D., Bertino J., Calla-way E., Клиническое изучение LSD-25 и двух веществ, родствен-

ных серотовину, 30696 Бх

, Bertino J., Goodman A., Aronson H., Влияние 5-окси-Goodman A., триптофана (предшественника серотошчина) на больных шизофренией, 30300 Ex

см. Bertino J. R , 22327 Бх, 26417 Бх Kleeberg H. H., Лечение изониазидом туберкулеза у людей и животных,

14548 Бх Kleeberg V. c.M. Brederock H. 65527

Kleeman C. R., Koplowitz J., Maxwell M. H. Острое воздействие 6-метилпреднизолона (медрол R) на нарушения выделения воды при недостаточности надпочечников и гипофиза, 6715 Бх

Kleeman L. A. CM. Birch R. E., 35615 Kleemann A., Bindler J., Cnocoo получения продуктов конденсации, 14770 II; Фунгицидное средство, 58503 II

-, Неггтапп G., Отделение Sb¹²⁶ от Sn113 пементацией сурьмы, 72428; Об адсорбции теллура (4+), йодидов и полатов на анионообменниках, 72738

Kleerekoper H., Mogensen J. A., Химический состав веществ, определяющих запах пресноводных рыб. Содержание в них аминов и аминокислот, 25826 Бх

Kleesaat R. см. Koch J., 44635, 67301 Kleg H., Дугообразиое сито для очистки глиняной суспензии, 93094

Kleiber C. E.. Комбинирование реактора с псевдоожчженным твердым материалом ч установки термического крекинга, 74897 П

Kleiber M. cm. Dutra R C., 15451 Kronfeld D. S., 31466 Бх, 31473 Bx. 31505 Bx

— см. Luick J. R., 15365 — см. Piis P. M., 28791 Бх

Kleifeld O., Стапческие изменения обмена веществ в 22075 Бх хрусталике,

-, Hockwin O., Потребление O2

15 РЖ Химия. Авторский указатель за 1960 г., т. III

хрусталиком in vitro в зависимости от насыщения кислородом инкубационной среды, 18523 Бх

 Neumann H. G., Содержание кислорода в камерной жидкости глаза человека, 12661 Бх

Kleihauer E. cm. Betke K., 33255 Ex Kleimack J. J. cm. Aschner J. F., 16789 Kleiman J. P. cm. Applequist D. E., 17829

Klein cm. Séris, 72994

Klein А., История изобретения твердого фарфора, 29520

Klein A., Состав гидравлического вяжущего, 58021 П

Кlein A. S. см. Huber W., 86576 Klein B., Berkowitz J., Пиразины. I. N-окиси пиразинов. Получение и спектральные характеристики, 38737 --, Vanderau M., Riegel C., Хлориды, 20861 KБх

—, Weissman M., Изучение диализированной восстановленной сухой сыворотки в качестве стандарта для клинико-химических исследований, 18837 Бх

-см. Weissman M., 5432 Бх

Klein C. см. Harel S., 47105 Klein D. см. Eidinoff M. L., 15499 Бх Klein D. Н., В lock J., Кюветы для микрофотографии роста кристаллов, 47358

-, Gordon L., Значение образования центров кристаллизации в аналитической химии, 21976

— Gordon L., Walnut T. H., Центры кристаллизации хлорида серебра при его осаждении, 60979 Klein D. T., Thomas A. J., Klein R. M., Уменьшение подавления роста гриба Diplodia аминоптерином при воздействии пиримидинов,

32778 Бх Klein D. X. см. Sigere G. M., 30805

Кlein D. х. см. Sigere G. М., 30805
Кlein E., Определение числа цечтров скрытого изображения на эмульсионном зерне, 4109; Связь между оптической плотностью и размерами проявленных серебряных зерен, 4110. Электронномикроскопич. исследование фотографич. слоев, 4113

—, Матејес R., Образование и рост

-, матејес к., Ооразование и рост серебряных центров на зернах галогенида серебра, 4106; Миграция собственных дефектов решетки чегез кристаллы галогенидов серебра. К механизму фотографического проявления, 4111; Образование и рост серебряных центров на зернах галогенида серебра, 34122; Исследование влияния поверхностных структурных дефектов на проявляемость и светочувствительность монокристаллов галогенида Ад, 56328

 —, Weyde E., Об изменении цвета проявленных фотографических изображений при горячей сушке, 2328
 Klein E., О микробнологической ста-

бильности пива, 40538

—, Gross E., Новые методы для повышения энергии прорастания ячменя непосредственно после обмолота, 98456

Klein E., О наследственности заболешитовидной ваний железы. 20234 Бх; Эндогенный обмен йода и нарушения человека, ero V 26299 КБх; Влияние трийодтиропропионовой кислоты и трийодтироуксусной кислоты на оборот йода щитовидной железе людей. 30324 Бх; О взаимоотношении между тиреоидальным и периферическим обменом йода у лиц с нор-мальной щитовидной железой и гипертиреозом, 31695 Бх

 -, Zimmermann H., Lins H., Щитовидная железа при эндокринных офтальмопатиях (клиническое состояние и результаты исследований тиреоидного и периферического обмена йода в 80 случаях),

33166 Бх

Klein E., Moll F., Адсорбция и строение сенсибилизирующих красителей, 44018

Klein E., S n o w d e n J. E., Замещение гидроксильных групп в целлюлозе хлопка, 15971

 —, Weaver J. W., Обработка (в полевых условиях) тканей из целлюлозных материалов с целью придания им невоспламеняемости и устойчивости к действию некоторых химических газов, 90975 П

— см. Creely J. J., 7529 Klein E. см. Cuiban F., 31888 Klein E. см. Frieser H., 8392 Klein E. см. Jasinski B., 21753 Бх — см. Lever W. F., 9852 Бх Klein E. A. см. Bain J. P., 97961 П — см. Booth A. B., 23520 П

Klein F., Metcalfe S. N., Jr, Lincoln R. E., Лабораторный аппарат для собирания флокулировавших вегетативных бактериальных клеток, 8869 Бх

Кlein G., Оценка пригодности воды для питья в условиях атомного взрыва, 73851

Klein G. F. см. Рапоз Т. С., 26336 Бх Klein H., Способ производства ацетилена, 19558 П

Кlein H. A. см. Singley W. J., 85235 Klein H. C., Получение амина витамина A, 27819 П; 1. Получение витамина А-альдегида, 70666 П; Получение витамин А кислоты и витамин А спирта, 82163 П; Получение полупродуктов синтеза витамина A, 82165 П

—, Веск m a n n C. O., Sch a a f К. Н., Получение соединения с А-витаминной актувностью, 66538 П

— см. Grassetti D. R., 82166 П — см. Schaaf K. H., 10506 П

Klein H. P. CM. Eisenstadt J. M., 6138 Ex, 10678 Ex

— cm. Fiertel A., 19699 bx — cm. Greenfield S., 34090 bx — cm. Schiff J. A., 6137 bx

— см. Stern A. I., 34333 Бх

Klein I. М., Диспергируемая в воде полимерная пленкообразующая композиция, 90630 П

Кlein J., Йодлактонизация циклогексенуксусных кислот, 26556 Klein J. G., Меуег E. W., Grotz L. C., Композиции, содержащие стабильные ненасыщенные полиэфиры, 75510 П

Klein J. J., Maisel E. N., Слоистый материал, 24640 П

— см. Lamb M. A., 31299 П

Klein J. M., Michel R., Изучение устойчивости к инсектицидам личинок комаров Aedes (Ochlerotatus) detritus (Haliday) со средиземноморского побережья (Франция), 58436

- см. Hamon J., 13127 Бх

Klein J. R., Обмен железа у уток, 689 Бх; Синтез гема из протопорфирина и железа в присутствии экстракта из эритроцитов утки, 9575 Бх

Klein K. см. Hammerl H., 6855 Бх Klein K. E. см. Brüner H., 12644 Бх Klein L., Gietz E. E., Фенилэтилуксусная кислота при гиперхолестеринемии, 6833 Бх

Klein L., Магдепаи Н., О влиянию давления на спектральные дублеты щелочных элементов, 91222

— см. Margenau H., 37709, 72202 Klein M., Влияние малых доз 2-ацетиламинофлуорена на возникновение опухолей печени у мышей, 18608 Бх

Klein M. см. Hilsenrath J., 8188 Klein M. см. Levine S., 17519 Бх Klein N. см. Mandel P., 9672 Бх Klein P. см. Müller F., 18276 Бх Klein P. D., Пишевой жир и холесте-

рин плазмы. Обзор предположений, 20481 Бх

—, Martin Rita A., Разнородность эфиров холестерина по скорости их обновления в печени, 215° Бх: Некоторые преходящие изменения в обмене холестерина, вызванные пишевым холестерином, 23429 Бх

Кlein Р. G., Изучение иммунного гемолиза. Приготовление стабильного и высокореактивного комплекса сенсибилизированных эритроцитов и первого комплента компленента (EAC'1); инактивация фиксированного клетками С'1 некоторыми реагентами на комплемент. 32713 Бх.—, В urkholder Р. М., Обнаруже

Вигк по I der Р. М., Обнаружение агглютинирующих антител к комплементу морской свинки, фиксированному сенсибилизированными овечьими эритроцитами, 31254 Бх

Klein R., Наследственный периодический паралич, связанный с высоким содержанием калия в крови, 26042 Бх

Klein R., Адсорбция, диффузия и испарение окиси углерода на вольфраме. 76694

—, Н ö r l E. М., Процессы изотопного обмена в твердом азоте при бомбардировке электронами, 83865.

—, Scheer M. D., Реакция атомов водорода с твердым кислородом при 20° К, 4006

— см. Scheer M. D., 56977 Klein R. см. Egan T. J., 17160 Бх Klein Вли сод кис 292 Klein мен

227

Кlein кле тое -, Н пото лир 5060

Хин 3452 -, N ства Аса - см. Klein - см.

- см.

Klein

ном вли тели Klein ция ной ное уста

Klein

Klein

- CM.

Klein

Кlein! Рения ния мик Кleine ные

Kleine MOJ AKT KHC COK 252-Kleine 147

Klein па ной Klein пла 306

160

306 Aye Tex np_i Klein Oбj

обр риз печ -, S ашие поли-

226

ІСТЫЙ чение

erotaреди-Фран-

VTOK. опорствии УТКИ.

Бх тэтиллестеиннии

блеты 2 2-aueкновеышей.

лестекений, **ТНОСТЬ**

ти их : Heния в не пи-X ro reч.льно-

тлекса шитов мента рованорыми 713 Ex ружетел к

, фик-занныитами, одичевысокрови,

и исвольфтопно-H GOM 65

TOMOB родом Klein R. F., Bogdonoff M. D., Влияние фентоламина (регитин) на своболных жирных солержание кислот в плазме человека in vivo, 29285 Бх

Klein R. L., Использование асбоцементных напорных труб в практике водоснабжения, 27558

Klein R. L., Прохождение К42 через клеточные мембраны у Acantha-moeba sp., 4958 Бх

-, Holland W. C., Мембранные потенциалы и перенос ионов в изолированном предсердии крслика, 5060 Ex

Holland W. C., Tinsley B., Хинидин и однонаправлешные капотоки в предсердиях,

-, Neff R. J., Осмотические свойства митохондрий, выделенных из Acanthamoeba sp., 28677 Бх -см. Holland W. C., 1678 Бх

Klein R. M. CM. Klein D. T., 32778 bx -см. Rasch E., 19866 Бх -см. Thomas A. J., 2011 Бх

Klein S., Ginzburg B., Электронномикроскопическое исследование влияния ЭДТА на оболочку расти-

тельной клетки, 32859 Бх Klein S. A. cm. McGauhey P. H., 96948 Klein V., Изготовление и эксплуатация аппаратуры для высокочастотной сварки пленок и законодательное положение о высокочастотных

установках, 32993 Klein W. cm. König H., 59528 II Kleinberg J. см. Berger A., 81189 -см. Buell G. R., 17935

Kleinberg W. CM. Cohen H., 3074 Ex Kleinberger R., Okuzumi H Okuzumi H., Регіо Р. Изучение «обесцинкования» бета-латуни путем исследования тонких срезов электронным микросколом, 73753

Кleine Н. Н., Искусственные колбасные оболочки, 54876 П

см. Kleine J., 25245 Kleine J., Kleine H. H., О высокомолекулярных, особенно олтически активных полиэфирах **ЙОНРСТ.ОМ** кислоты; вклад в стереохимию высоединений, сокомолекулярных

Kleine R. c.m. Hanson H., 2771 Ex, 14776 Ex

Kleinebrand H. Frey H. H., CM. 16010 Ex

Kleine-Natrop H. E., Определение типа кожи и различие между жирной и сухой кожей. 10642

Kleiner F., Стеклянная фильтрующая пластинка в стеклянных приборах, 30656; Пропановый газ в стеклодувных процессах, 39461; Новое в технике изготовления стеклянных приборов, 80904

Kleiner H., Gutjahr H., Cnoco6 образования на волокне нерастворимых азокрасителей в условиях печатания, 50467 П

Schwechten H. W., Bayer O., Способ крашения изделий из поли-

меров или смешанных полимеров акрилонитрила или ассиметрического дицианэтилена, 75900 П

-, Weis K., Вауег О., Получение окрасок по окислительному способу, 83505 П

см. Pieper G., 2212 П

Kleiner L., Mlle cm. Chiurdoglu G.,

Kleiner W. B., Carmichael G. N., Ganahl C. de, Трубы из пластмасс и способ их изготовления, 20206 П

см. Ganahl C. de, 20204 П Kleiner W. H. Button K. J., CM.

12442-5a Kleinerman M. cm. Matsuda H., 95834 Kleinert J., Определение порчи масла какао, пищевых жиров и жиросо-

держащих продуктов, 28435, 63114 Kleinert P., Funke A., О реакциях феррита магния и магнетита с дву-

хлористой серой, 80840 Kleinert T. N., Характеристика целлюлоз для искусственного волокна по их растворимости в щелочном растворе цинката натрия, 37270; Деструкция перекисью водорода щелочной целлюлозы при обработке щелочью, 55161; Окислительный раслад щелочной целлюлозы, 86956

Dioszegi O., Dlouhy R. M., Целлюлозы для химической переработки, 67854

Dlouby R. М., Вискозный шелк,

-, Dostal E. J., Сульфонаты елового лигнина из бисульфитных щелоков на N-основании при различной длительности варки, 20408

-, Joyce C. S., Расщепление лигносульфоновых кислот микроорганизмами, 27057

, Marraccini L. M., Dostal E. J., Сорбция щелочи древесиной из разбавленных водных растворов,

-, Roberge J. M., Характеристика небеленых целлюлоз по потреблению ими брома, 33266

- cm. Dlouhy R. M., 8981 см. Marraccini L. M., 7373, 90826

Kleinfeld M. cm. Messite J., 81537 Kleinfeld R. G., Наат Е. von, Цитологическое исследование, 11681 Бх; Ядерная РНК при митозе, 33021 Бх

Kleinholz L. H. CM. Scheer B. T., 8183 KEx

Kleinho!z M. P., Способ понижения коррозийности смазочных масел тидрированием, 90152 П

Kleinmaier H., Goergen K., Lasch H. G., Krecke H. J., Bohle A., Изучение вопроса о нарушении свертывания при феномене Санарелли-Шварцмана (так называмый генерализованный феномен Шварцмана) у кроликов, 24439 Бх

Kleinman D. A. CM. Collins R. J.,

Kleinman G. cm. Brown J. N., 87010 Kleinman L., Phillips J. C., Pacчет в приближении самосогласованного поля для алмаза, 87611 см. Phillips J. C., 50973

Kleinschmidt A., Gehatia M., Zahn R. K., О молекулярной мор-Gehatia M. фологии дезоксирибонукленновых кислот, 29527 Бх

, Lang D., Zahn R. К., Получение молекулярных нитей дезоксирибонуклеиновых кислот, 19367 Бх

, Zahn R. К., О молекулах дезоксирибонуклеиновой кислоты белковых смешанных 16300 Ex

— см. Gehatia M., 25255 Бх Kleinschmidt B., Рациональное применение полировочных кругов из ткани при обработке поверхности металлов, 5716

Kleinschmidt G., Исследование распределения алкалондов в органах макового растения в течение веге-

тационного периода, 22816 Бх Kleinschmidt R. F., Pitts S. H., Jr, Получение 1-этинилциклогексанола, 97600 П

Kleinschmidt R. V., White F. O., Воwen E. C., Экономичность выпарки с применением теплового наcoca, 33278

Kleinschmidt T. CM. Helferich B., 2970 Бх

Kleinschmidt W. J., Состав рибонуклеиновой и дезоксирибонуклеиновой кислот нормальных и нео-

пластических тканей, 20152 Бх Kleinsorg H. см. Едег W., 32490 Бх — см. Heimeier M., 16506 Бх Kleinsorge H., Zielke A., Исследо-

вание о действии различных ненасыщенных жирных кислот и витаминов В6 и Е на экспериментальный артерносклероз и содержание липоидов в сыворотке крови у людей. 24771 Бх

Kleinstein A. c.m. Papafil M. A., 69186 Kleinstein I. см. Goldenberg N., 97012 Kleinsteuber, Комбинированный смеситель, 22672; Внедрение высокопроизводительных смесителей «Henschel-FK» в керамическую промышленность, 39443

Kleint C. cm. Syrbe G., 25595

Kleinteich R., Реле с ртутным контактным переключением, 26427; Регуляторы давления в лаборатории, 42496; Изготовление полых стеклянных колеп. переключающих ламп и кольцевых весов, 81834; Спайка стекла с керамикой, 81837

Kleinwächter V., Рентгенографическое денатурированных исследование ферритина и апоферритина, 25259 Бх -см. Drášil V., 69958

Kleinwort W. cm. Schultze R., 23970 Kleinzeller A., Kotyk A., Kováč L., Использование неорганического сульфата пекарскими дрожжами, 1796 Ex

- cm Kotvk A., 3211 Bx

Kleis J. c.m. Cain C. K., 16037 Bx Kleiss L. D., Селективная экстракция углеводородных смесей, 94044 П

Kli

KI

Kli

KI

KI

KI

KI

KI

KI

Kleist W. см. Kloekgether H., 70818 П Kleitsch W. P. CM. Keenan M. P., 4303 Бх

Klekot J. cm. Boryniec A., 45058 II

КІета Г., Обзор мирового производства потребления удобрений, 9924, 27283

Klema F., Поликарбонаты — новая группа термопластов, 86771; Новый армирующий материал для синтетических смол, в особенности для ненасыщенных полиэфирных смол, 86790

Kleman B., Uhler U.,

 $^{6}\Sigma$ — $^{6}\Sigma$ B CrH, 41591 Klemenčić V., Filipović I., Константы устойчивости, 21780; О полярографическом поведении свинца в йодидном растворе, 26257; Влияние концентрации монокарбоксилата на диффузионный ток, 30130

Klemenc-Sebek S. Kopitar M., CM. 2869 Бх

Klemens P. G., Свойства собственной проводимости металлов, 95478 К

Klement J. F., Maersch R. E., Tul-I у Р. А., Направление трещин при коррозионном растрескивачии альфа-алюминиевой бронзы в аммиаке и водяном паре, 52454

Klement K., Возможности снижения расхода тепла в производстве из-

вести, 66252

Klement O., Mäder O., К изучению мезомерии. Расчет электропного распределения в этане, этилене и в ацетилене, 25393

Klement R., В ä г Н., Поведение амидофосфатов при нагревании, 666 Jakob A., Аммонолиз полифос-

форилхлорида, 68920

, Рорр R., Получение и свойства некоторых полифосфатов, 68872 -см. Baudler M., 76190

Klemenz R., Влияние влаги, содержащейся во фреоне-22, на работу хо-

лодильной машины, 61687 Klemic H., Heyl A. V., Jr, Taylor А. R., Stone J., Радиоактивные редкоземельные отложения ника Скраб-Оакс, графство Моррис, Нью-Джерси [США], 34366

Klemich Н., Из деятельности Института химического и холодильного сборудования [в Дрездене], 29514

КІетт А., Способы разделения газовых смесей молекулярными насосами и молекулярными разделительными насосами, 13266 П

- см. Fischer W., 76392 - см. Knof H., 56375

Klemm H. cm. Dengler H., 8252 Ex Кетт Ј., Состояние стандартизации в области пластмасс, 79287

Klemm K. c.m. Bredereck H., 1129 -см. Carstens E., 78290 П

Klemm L. H., Ho B. T., Lind C. D., MacGowan B. I., Mak E. Y. K., Синтез и УФ-слектры восьми нафтилциклоалкенов, 17826

-, Reed D., Разделение на оптические антиподы методом хроматографии, основанным на образовании молекулярных комплексных соединений, 80860

-, Wolbert H. J., Ho B. T., Бензоилирование 2,6-диметокоифенола, 17793

Klemm W., Замечания о магнетизме КСг₃О₈, 37822

-, Scharf H. J., К изучению процесса испарения окислов шелочных металлов, 95583

Кlemme Н., Способ получения кубового красителя индигоидного ряда, ₹5848 П

Klemmick M. F. CM. Corbalis J. J., Jr, 22821

см. Vaughn R. H., 1645

Klemperer E. cm. Fresco J. R., 33803 bx Klemperer H. G., Pereira H. G., Mcследование антигенов аденовирусов путем хроматографического фракционирования на ДЕАЕ-целлюлозе, 16752 Ex

см. Tyrrell D. A. J., 9330 Бх Klemperer W. cm. James T. C., 12289, 87444

Klempien E. J. CM. Hilz H., 8718 Ex см. Voigt K. D., 24596 Бх

Klempt W., Stratmann K., Thü-rauf W., Способ получения лаков горячего отверждения, 29058 П

— см. Adelsberger A., 10791 П, 74821 П — см. Bitter H., 98101 П

— см. Gietl W., 48894 П

см. Grosskinsky O., 2110 П, 9953 П, 40181 П, 58672 П, 62865 П, 66855 П, 96897 П

Klenert G., Denk G., Образование и распад основных хлоридов алю-

миния, 34276

Klenk Е., Десятилетний опыт применения металлических танков для приготовления красных и белых вин, 2.557

Klenk E., O ганглиозидах, 9687 Бх; Глицерофосфатиды мозга. 12621 Kbx

-, K n i p p r a t h W., О наличии Δ^{4} ^{7, 10, 13}-гекса декатетра е новой кислоты в жирах Scenedesmus obliquus и ее выделение, 15276 Бх

-, Oette K., О природе С20- и С22полиеновых кислот, образующихся в фосфатидах печени при скармливании линолевой и линоленовой кислот крысам, содержащимся на обезжиренной пище, **28801 Бх** - Steinbach H., С₁₆₋полиеновые

кислоты жира сельди, 26809

Klenor Р., Очистка сточных вод мажной промышленности, 27124 Klenow Н., О влиянии некоторых про-

изводных аденина на включение in vitro меченых соединений в нукленновые кислоты клеток асцитной опухоли Эрлиха, 34613 Бх - см. Langer L., 31599 Бх

Klepaczewska-Sałuda E. cm. Wisniew-

ski W., **62532** Klepfer H. H. cm. Chiotti P., 25495 Kleppa O. J., Thalmayer C. E., Исследование бинарных расплавов, богатых цинком, по измерениям

э. д. с., 60496 Kleppe P. J. cm. Jayme G., 83328 Klepping C. cm. Etienne-Martin P. 27751 Бх

Klesment I., Сравнительная очистка ароматического сланцевого бензина серной кислотой и над алюмосиликатным катализатором, 23920

-, Агитее Е., О химическом составе неароматической части газбензина из смолы камерных печей,

44089

Klesper R., Achenbach W., Eich R., Поведение факторов свертывания при циррозе печени, плазмоцитоме, макроглобулинемии Вальденстрёма, ретикулозе, ретотелсаркоме и гаперглобулинемической пурпуре, 17364 Бх

Klethi J., Mandel P., Колебания ферментов активности DOMMORO окислительного цикла в хрусталике глаза в процессе старения, 225 Бх; Ди- и трифосфопиридиннуклеотиды (ДПН и ТПН) хрусталиков глаз молодых и старых быков, 20866 Бх - см. Virmaux N., 15406 Бх

Kletzkin M. cm. Berger F. M., 21963 bx Klevens H. B., Carriel J. T., Fries R. J., Peterson A. H., Запнсывающий тазо-адсорбционный аппа-

рат, 77199 Davies J. T., Ассоциация в перфторкислотах. Поверхностные свойперфтордекановой 72690

-, Vergnolle J., Ассоциация в Исследование перфторкислотах. электропроводности, 726°0

Klewska A., Wahn J., Условия выделения следовых количеств бария из биологического материала, 4609 Kley W. cm. Pelah I., 21076

Kleyensteileer G. CM. Wolf F., 26521 bx Klich P. cm. Korol D., 28045

Klick C. G., Расположение энергетических уровней центров люминесценции в сульфидах, активированных сегебром, 8002 -см. Compton W. D., 309

Klickstein H. S., Эдгар Фас Смит и его вклад в историю химии, 13 Klicpera M. c.m. Drahota Z., 655 bx,

5015 Ex Klie H. Е., Аппарат для испытания таблеток, 10449

Klien D. cm. Hengstmann H., 23253 bx Klier K., Новый тип циркуляционного насоса для цельностеклянных приборов, 56873

Kliessling G. cm. Heyns K., 22690 bz Kliffmüller R., Определение растворенного кислорода в природных # сточных водах, 85199

Kligman A. M. CM. Strauss J. S. 8286 Бх

Klikorka J., Horák J., Čelikovský A., Термическая диссоциация окиси цинка, 4037

, Machovec M., Horák J., Če likovský А., І. Спектральны пропускаемость тонких пленок; лю минесценция, 33843

, Pavlík I., Хлоридотропная соль восистема четыреххлористый

artin P.,

очистка
бензина
юмосили-

920 еском соести газых печей,

V., Еісһ свертываплазмоци-Вальдентелсаркоской пур-

прямого русталике я, 225 Бх; клеотиды ков глаз 20866 Бх

, 21963 бх Г., Fries , Записыный аптаные в перные свой-

кислоты, циация в ледование 0

ловия выств бария мала, 4609

энергетилюминесгивирован-

с Смит в мин, 13 Z., 655 Бх,

испытания ., 23253 Бх пяционного нных при-

., 22690 Бх не раствоиродных я

Čelikovиссоциация

á k J., Се ектральная іленок; лю-

опная соль истый т тан — хлористый селенил, **21610**, **46364**

- cm. Horák J., 8072, 33843, 60811, 64416

Klima D., Řádek V., Поточное пронзводство колбасных изделий, 90480

Klima J. см. Odehnal S., 32336 Klimáček D., Автоматический индикатор вредных веществ в воздухе, 89078

Kliman B. см. Davis J. O., 7589 Бх — см. Rowley P. T., 30349 Бх — см. Yankopoulos N. A., 16544 Бх Кliman N., Košinár M., Lazár М., Сололимеризация трифторхлорэтилена с винилхлоридом и винили-

денхлоридом, 87292 Klimańek L. см. Możišek M., 75628 Klimberlin C. N., Jr, Mattox W. J., Разделение и выделелие олефию, 78841 П

Klimećek R. см. Jäger L., 16955 -см. Kord.k E., 43355 II Klimecki W. J., Новая аналитическая

линия кремния, 73105 Klimek E. см. Boss F., 59741 Klimek J. см. Krzeczkowska I.,

23718 Бх Klimek L., Холодильный цикл, осуществляемый со смесью хладагентов и возможное промышленное его применение, 35096

Кlimek M., В untner E., Nowak S., Исследование флотации хлористого калия из клодавской соли, 1737

-см. Buntner E., 27229, 27230
 Klimek R., Эфирные масла и синтетические душистые вещества в Польше, 62704

Klimek R., Клиническая биохимия в области акушерства и гинекологии, 24648 Бх

—, Wiszniewska E., Zamełło J., Содержание аминофераз в крови в акушерских случаях, 17265 Бх

Кlimeš М., Применение поливинилацетатных клеев при отделке бумаги, 11731; Гофрированная бумага, ее производство и использование, 45134

Klimková-Deutschová E. cm. Berman J., 14449 6x

Klimkowski R. J., Florence R. T., Жилкий состав для копирования, 37132 П

-см. Prout F. S., 4924
Klimmer O. R., Nebel I. U., Экспериментальное исследование токсичности некоторых стабилизаторов поливинилхлорида, 82995

Klimowski J., Pietrzak J., Влияние гидростатического давтения на диэлектрические свойства ВаТіО₃, 72363

Klimscha V., Определение среднего содержания жира с помощью автоматического пробника, 40673

Klimstra P. D. cm. Wawzonek S., 43413 Klinda F. cm. Hrubiško M., 9822 Бх, 21756 Бх

Kline C. C., Van Leer E. C., Очистка сульфированных масел, 36397 П Kline D. L., Изучение образования, распределения и продолжительности существования лейкоцитов при помощи ДНК, меченной Р³², 33015 Бх

Kline D. M., Воопе D. М., Keitt G. W., Регулирование патогенности некоторых индуцированных биохимических мутантов путем изменения патания, 3448 Бх

Kline E. M., Moir T. W., Долгосрочное исследование больных бериллиевой болезнью, 61928

Kline E. M. см. Weyermuller G., 54964 Kline E. R., Сатрbell В. N., Јг, Spaeth E. C., Йодистый алюминий как катализатор реакции Фриделя — Крафтса, 77297

Кline G. В., Изученте дикмановской конденсации 1-жарбэтоксиметил-2-(β-кагбэтоксиэтил)-1,2,3,4- тетрагидро-β-карболина. Синтез 20-карбэтокси-Δ¹⁵, ¹⁶-иохимбен-1⁷-она, 17979; Синтез глутамкна, 48965 П

— см. Kornfeld E. C., 39791 П, 62590 П

Кline G. М., Повышение стойкости к растрескиванию и прочности на удар прозрачных пластиков с помощью многоосного растяжения, 7090; Аналитическая химия полимеров, 47290 К

— см. Achhammer B. G., 37510, 82935 Kline I. см. Goldin A., 25070 Бх Kline J. E., Наупе W. L., Jr, Тгаі-

Kline J. E., Наупе W. L., Jr, Тгаіse Т. Р., Органический загуститель для консистентных смазок, 19486

Kline L. B., Hull R. N., Вирупидные свойства надуксусной кислоты, 28559 Бх

Кline N. S., Ислотьзование JB-516 в печхиатрии, 23512 Бх; Области, смежные с психофармакологией, 23641 КБх

— cm. Agin H. V., 23512 bx — cm. Bailey S. d'A., 24959 bx Kline O. L., cm. Schiaffing S. S.

Kline O. L. cm. Schiaffino S. S., 53911 Kline R. E. cm. Hall G. C., 08268 II Kline R. J. cm. Rabideau S. W., 37979, 91598

Кling А.. Химическое изменение шерсти, обработанной трихлоракрилоилдиазометаном и 1,4-дихлорбутином-2, 94939

 –, К u т z J., Техника измерения флуоресцирующих веществ, 75887 Kling C. см. Michon P., 17129 Бх

Kling G., Экспериментальное исследование теплоотдачи в трубах со сферической и цилиндрической насадкой, 52260; Массообмен, 85045—см. Paichle L., 81590 П

Kling O. см. Schläfer H L., 38199 Kling W., Удаленме загрязнений в пролессе стирки. Теоретические представления и практическое течение процесса. Сокращенное содержание доклада, 24137

Совопіня Н., Метод получення из нерастворимых в воде контактных инсектицидов дифтордифенилтрихлорэтана, дихлордифенилтон хлорэтана и у-гексахлордиклогексана твердых препаратов для при-

менения в водных растворах, 2284 П

—, Lange H., Межфазное натяжение на поверхности раздела между водными растворами алкилсульфата натрия и н-гептаном, 72690; Теория моющего процесса, 825;8

-, Langner-Irle Chr., Nemetschek T., Электронномикроскопическое исследование тонких срезов волокна, 3305

—, Liehr B., Способ предварительной очистки хлолчатобумажного материала, 45266 П
 — см. Götte E., 50442

Kling W., Mahl H., Nolte M., Испытания пластмассовой погуды на стойкость к действию детергентов и на механическую прочность при длительном употреблении, 49993

Klinga K. 1., Способ производства сульфитной целлюлозы и устройство для осуществления этого способа, 33324 П; Способ и устройство для варки сульфитной целлюлозы, 83388 П

Кlinge К., О количественном определении 2,2'-диокси-3,3',5,5'6,6'-три-хлордифенилметана (гексахлорофена), 71167; О количественном определении 2,2'-окси-3,3',5,5',6,6'-три-хлордифенилметана (гексахлорофена), 93489

Klinge L. N., Selman J., Методы химиче кой очистки оборудования на нефтеперерабатывающих заводах, 85157

Klinge L. N., Tele M., Waale M. J., Waterman H. I., Применение растительных масел для удаления привкусов и запахов воды, 35264

Klingenberg M., В й с h е г T h., Митохондрии летательных мышц 'осияtamigratoria, сохраняющие способность к дыханию Состав и звенья дыхательного цикла. 6438 Бх

дыхательного цикла, 6438 Бх
—, Slenczka W., Пиридиннуклеотиды в митохондриях печени. Анализ их окислительно-восстановительных соотношений, 12555 Бх

—, Slenczka W., Ritt E., Сравиительная биохимия системы пиридиннуклеотидов в митохондриях различных органов, 21480 Бх

 см. Vogell W., 25826 Бх
 Klingender A. K., Экспериментальная молочная лаборатория Британското общества по научным и техническим исследованиям, 24368

Klingensmith M. J., Norman A. G., Повышение поглошения монев корнями растений под влиянием бензимидазола, 18389 Бх

Klingenspor Н., Исследование ректифигипуюшего действия насадочной колонны, 52306

Klinger O. E. CM. Kauer E., 45868

Klingler E., Jr, Chapin M., Dubes G. R., Отношение между инактивацией вируса полиомиелита фенолом и появлением рибонуклеазо-лабильной инфекционности, 15195 Бх

Klingler K. H. c.u. Kohlstaedt E., 78460 П, 85962 П

Klingman D. L. см Peters E. J., 97893 Klingman G. C., Определение жизненности пазушных луковиц дикого чеснока с помощью 2,3,5-трифенилтепразолийхлорида, 30055 бх

— см. Worsham A. D., 27259 Бх Klingman G. I., Bane R., Haag Влияние адреналэктомии, 1327 Бх

см. Maynert E. W., 30645 Бх Klingman W. O., Заболевания нервной оистемы, 9963 Бх

Klingmüller O. cm. Neuwald F., 2146 Klingmüller W., Saxena M. C.. Доказательство образования свободных радикалов в облученных ренттеновскими лучами семенах конских бобов при помощи электронспинного резонансного поглощения, 15311 Ex

Klingsberg C., Roy R., Устойчивость н взаимные переходы фаз в системе Мп-О-ОН, 37942

Klingsberg Е., Некоторые сульфоны ряда антрахинона, 17831; Получение нитрилов антрахинонкарбоновых кислот, 43713 П; Антрахиноновые хлоральдазины и их получение, 62465 П; Пиридин и его производ-

ные, 73517 К

— см. Hardy W. B., 82047 П Klinkenberg A., Антистатические присадки, предохраняющие нефтепродукты, 19418; Лабораторные и промышленные опыты по возбуждению и предупреждению появления статического электричества, 36282; Перемещение электрических зарядов, сопровождающее движение жилкостей, и его последствие, 57648; Принципы выбора систем размерностей и единиц в химической технике, 77565

Электростатика -, Minne J. L., в нефтепереработке. Предупрежде-

ние взрывов, 90109 K Klinkhammer F., Изучение дегидрогеназы глутаминовой кислоты и фермента, оинтезирующего глутамин, Allomyces arbuscula, 14795 Ex

Klinkmüller A., Техника безопасности при работе с химикалиями, 35320; Трудновозгораемые строительные материалы, 52819; Тушение горястроительные щих плохо смачивающихся веществ, 92828

Klinman N. c.m. Santer M., 32602 Ex Klinot J. c.m. Vystrčil A., 92474 Klioze O., Liebrand J. T., Прият-

ные на вкус таблетки, содержащие антигистаминные препараты, 97812 П Klipfel F. J. см. Thomson J. F.,

17059 Бх

Klipping G. cm. Stranski I. N., 545 Klir L., Liška K., Tischer Z., Применение компенсаторов напряжения при полярометрических титрованиях, 22228

Klirova E. cm. Havlíček V., 93346 П Klis J. B., Witter L. D., Ordal Z. J., Влияние некоторых противоприбных антибиотиков на рост грибов, обычно вызывающих порчу пищевых продуктов, 1815 Бх

Klis T. van der, Защита от коррозии металлическими покрытиями, 39075 Klisch S. C., Моющие составы, 36554 П

Klisoursky D., Pashov N., Наблюдение генезиса кобальто-алюминиевого окисного катализатора с помошью электронного микроскопа, 21556

Klitgaard H. M. cm. Kot P. A., 13467 Ex — см. Meade R. C., 17601 Бх — см. Whaley R. A., 13470 Бх

Klivényi E., Определение состава систем MnO₂—Mn₂O₃—Mn₃O₄— — H₄BaMnMn₈O₂₀, 26075 стем

см. Mezősi J., 21921

Klivinyi F. см. Vinkler E., 61296 Klixbüll J. С., d- и f-электроны в комплексах элементов переходных групп, 60208

Кljačko V. А., Опыт строительства и эксплуатации коридорных осветлителей в СССР, 52687

Ključarić D., Crnobori M., О значении соотношения молочного жира и обезжиренного сухого вещества в молоке, 15440

Klobusitzky D. V., О протромбино- и тромбиноподобных веществах зменном яде, 6456 Бх

Klockgether H., Kleist W., Ossenbrunner A., Производство антистатических фотографических материалов, 70818 П

Trabert E., Ossenbrunner А., Способ получения противоореольных слоев, 70824 П

см. Ossenbrunner A., 19262 П Klöcking H. P. c.m. Zinner H., 13514, 13515

Kloczko E. cm. Górski A., 42103 K'odziński E., Дистанционное управление ворошителем солода, 40528

Kloepfer H., Schweitzer O., Cnoсоб улучшения лакокрасочных матермалов, ссобенно лаков. 29065 П Kloetzel M. C., Davis S. J., Pan-dit U., Smith C. R., Nishiha-

га N., Производные 2-аминодифениламина и N.N-чис-(4-аминофенил) -алкиламинов. 73383 - см. Field J. B., 26516 Бх

Klohn С. Н., Узучичение внутренней поверхности трубопроводов, 61651 Klohr J. W. cm. Chute A. E., 27204 II

Klohs M. W., Keller F., Williams R. E., Синтез dl-метистицина и dl-дигидрометистицина, 77553 Keller F., Williams R. E., Toekes M. I, Cronheim G. E.,

Химическое и фармакологическое исследование Piper methysticum Forst, 23615 Bx

Kloidt J., Гипсовые формы. Руководство для изготовления гипсовых форм, 48695

Klöker W. cm. Micheel F., 440 bx Klomann Н., Физьтрация под давлением при определении коррознон-

ной активности почв, 65768 Klontz E. E. cm. Mackay J. W., 7953 Kloos G. CM. Waldschmidt-Leitz E., 12987 Бх, 71234

Kloos К., Угольная кислота как патогенетический фактор, 9689 Бх

Klooster H. S. van, Три столетия сегнетовой соли, 16246 Klopfer A., Ermrich W., Свойства

геттерно-ионных насосов, 47347 Klopfstock Chr., Titzka W., Применение гидрозоль-иммедиалевых красителей в крашении пряжи и тканей, 87133

Klopman G. cm. Fierens P. J. C., 30672 Klopotowski T., Smietańska Z., Увеличение синтеза липидов в печени крыс, получающих диету, содержащую соевое масло, 30591 Бх cm. Bagdasarian G., 13566 Ex

КІорр Е. М., Ингибиторы коррозии для сухих элементов, 53288 П Кlopp W. D., Sims C. T., Jaffee R. I., Высокотемпературное окисление и загрязнение ниобия, 51213

— см. Sims C. T., 34078

Кlopper А. I., Маспаи ghton
М. С., Идентификация прегнандию-

ла в амниотической жидкости. желчи и кале, 10629 Бх

Klopper W. J., О влиянии сушки дымовыми газами на качество готового солода, 19759 Klöpping E., Knoblauch K., Спо-

соб увеличения поверхности алюминиевых электродов, 14193 П

Klopping H. L., Препараты, содержашие тиоцианаты, 70772 П

Klös H., Koenig K., Способ получения нейтральной соли пиперазина, 74567 П

см. Gottsacker E., 70711 П Klosa J., О реакции между а-аминопиридином и окисью стирола. Синтез N-(β-оксч-β-фенилэтил)-пиридонимина-2 и пиридона-2, 1229; Спо-7-кетонил-8-аминособ получения теофиллинов, 19104 П; Получение пиридил- или хинолилкетонов ряда 4-оконкумарина, 39792 П; Реакция α-пиридила с аммиаком, 73433

, Starke H., Синтез новых производных кофеина с пониженным ядовитым действием и повышенным специфическим действием кофеина, 26789

Klose A. cm. Luther H., 49420 Klose A. A., Pool M. F., Wiele M. B., Hanson H. L., Lineweaver H., I. Влияние процессов первичной переработки на консистенцию мяса индеек, 54811 -см. Pool M. F., 54811

Klose J., О случаях обнаружения свинца в питьевой воде, 13832 см. Uhlmann D., 52698

Klose R., Дефекты покрытий при окраске кухонной мебели, 33102

Klosek F. P. cm. Farnham A. G., 66386 П

Kłosińska-Drwalowa J. cm. Kawęcka J., 54133

— см. Korta A., 70856

Kłosowska Z., Полиэфирные смолы польского производства, 75443

Klo: ро Л бе Klo: JIS K

M

CT

231

Klos

Klos

Л

35

HE K Klo Ka HI K 52 Klo

Klot

Klo

Klot

Hi

Ha

Ha

ро - C Klot 31 42

бе СТ В 13 ГН ЛІ — С Klo 74

Klot Klo Klö Klö Klo

Klo Klon CC Klos

Klo Klo

патоя сег-

z E.,

йства 7 римекра-

тка-30672 a Z., в пе-

91 Ex розин ffee

ислеnton

ндио сости, и ды-LOLO-

Споалю-

ержаполурази-

-ОКИМ Синридо-Споминочение

ряда кция роиз-9.70нным енна,

iele ineeccob онси-

ення при 02 . G.,

vęcka

молы

Klosse Е., Отневое напыление пласт-

Klosterkötter W., Bunemann G., Количественное изучение очищения легких в опытах на животных, 3560 Ex

Klosterman E. W., Moxon A. L., Cahill V. R., Влияние стильбэстрола и количества кукурузного силоса в рационе на потребность молодых откармливаемых бычков в белке. 20532 Бх

Klostermeyer E. C., Изменения популяций четырех видов люцерновых клешей, вызываемые инсектицидами, 39897; Зависимость между изменением популяций тли под действием инсектицидов и распространением вируса скручивания листьев картофеля, 66614

Klotter H. E., Müller W., Обработка циан- и хромсодержащих сточных вод цехов гальванических покоытий на мелких предприятиях, 52718

Klotz A. Р., Диагностические аспекты пептической язвы. І. Анализы деятельности желудка, 20399 Бх Klotz B. cm. Perrault M., 2283 Ex Klotz G. cm. Gebhard J., 6067 Ex

Klotz Н. Р., Методы диагносцирования синдрома гипеофункции коры надпочечников с нарушением обмена веществ, 21648 Бх

-. Jungers, Определение нонизированного кальция лой конституциональной тетании. 11348 Бх

— см. Laroche G., 30617 Бх — см. Milhaud G., 11226 Бх

Klotz I. М., Основы биохимической энергетики, **29507 КБх** -, Неіпеу R. Е., Новый метод зве-

дения тиоловых групл в белки,

-, Luborsky S. W., Связывание белками органических монов. Лействие изменения растворителя и его вличние на природу комплексов,

-, Strvker V. Н., Введение сульфгидрильных групп в макромолекулы, 11869 Бх

-см. Benesch R. 7397 Бх см. Lvon I., 11870 Бх

Klotz L J., Растворы диоктилсульфосукшината натрия в капсулах, 74608 П

см. Murdock H. R., 7149 Бх Klotz М.. История и фармако гогия успокаивающих веществ, 20595 Бх Klotzbach R. J. cm. Jealous A. C. 5534 Klötzer E. cm. Dobeneck H., 19408 6x Klötzer W. см. Bretschneider H., 47635 Kloub J. Гидратон в гидростроительстве. 74273

Kloubek J. Fнамичы — имины, 56957 cm. Lukeš P., 9374

Klougart A., Измерение концентрации солей в грунтовых водах, 38334 Klouwen М. Н.. Химическая структу-

ра и запах, 62712 Klove M. S. см. Kozikowski J., 17933 Klowak B. G., Сравнение качества целлюлозы, получаемой при крафтварках с прямым и непрямым подогревом, 79621; Сравнение качества сульфатных целлюлоз, полученных при варках с прямым и непрямым подогревом, 90814

Kloz J., Turková V., Klozová E., Серологическое исследование таксонной специфичности белков в разных органах растений некоторых TAKCOHOR семейства бобовых. 34146 Бх

Klozová E. cm. Kloz J., 34146 Ex Klubes P. cm. Schultze M. O., 7209 Ex Кlückmann, Безопасность, обеспечиваемая простыми средствами. Предупреждение несчастных случаев

на машинах для литья под давлением и гидравлических аккумулятоpax, 18385

Kluckow P., Seeberger E., K npo6леме «заиндевения», 29073 Kluczycki K., Основы биохимической

очистки сточных вод, 77817 -, Ретуска Н., Применение метода мембранных ультрафильтров для определения бактерий Coli в воде и сточных водах, 73834

Kludas K. H., К химии и иммунохимии веществ, содержащихся в бактериях, и технологии прививочных материалов, 6267 Бх

Kludas M., Терапия лиофилизированными бактериями, 20213 Бх

Kludas М., Активнодействующие вещества плаценты и морских водорослей. 82315

Kluepfel D. cm. Cole L. J. N., 1569 Ex Klug A., Возражение на некоторые замечания Карле и Хауптмана,

Klug A. cm. Finch J. T., 4829 Ex Klug H.. Hambsch E., Gänswürger L., Хлорпарафиновые эфиры хлорированных феноконуксусных кислот, 62700 П

-, Kaupp J., Получение чистого гексахлорбензола, 78324 П

Klug H. G. Prautzsch R., Strobel A., Метод и устройство для регенерации использованной шелочи в автоматических газоанализаторах на СО2, 81382 П

Klug J., Цирконовые глазури. Опыты и наблюдения, 18762, 62219; Красные цинковые глазури, 62220, 70350

Klug Th., Поверхностноактивные вещества в косметике, 86149; Четвертичные аммониевые соединения совлеменные дезинфицирующие средства, 98377

Kluge G.. Обработка металлов в зашитной газовой атмосфере, 48009; Защитные газы, 73951

Kluge H. D., Мооге F. W., Производство катализатора для процесса алкилирования, 27309 П - см. Arnold G. B., 23380 П

Klügel E. c.m. Simon E. h. A., 29993 Klüger B. cm. Schubert A., 31165 Ex Kluiver H. d. cm. Michels A., 29627,

45556, 72232 Kluksdahl H. E., Cady G. H, Peakция бромтрифторида с фтором, приводящая к образованию бром-пентафторида, 46157

Klumb H., Dahlem T., Новый метод обнаружения в атмосфере долгоживущих радиоактивных аэрозолей,

-, Lückert J., Два метода определения малых давлений паров. 84601 Schmitt K. H., Исследование ламинарного потока в разреженных газах, 357 Klump W., Кислотная очистка боль-

ших котельных установок, 65853 Кіштрр Е., Способ приготовления за-

кион меди, 53001 П Klungsöyr L., Образование пирофос-

фата бесклеточными экстрактами Escherichia coli, 3204 Бх
— см Goksøyr J., 1933 Бх
Klungsöyr S., Трансглюкозидазная

активность у Acetobacter xylinum, 28407 Бх Klupp H., Streller I., К фармако-

логии бензодиоксанового производрефлексы, тормозящего 32032 Fx

Kluppar J. A. cm. Gateff G., 83298 II Klupšas K. cm. Jarulaitis V., 1996

Klupsch H. J., Влияние обработки молока на проверку правильности высокой пастеризации, 54765; Опыт изготовления биогурта по шведскому опособу, 94385

Klusek E., Крашение целлюлозных волокон цибакронами, 29301; Крашение фталогеновыми красителями, 45213

Klusis V. cm. Brazauskas V., 87132 Kluska V. cm. Stejskal J., 14192 bx, 17287 Ex

Klust G., Сравнение сетей из различных волокон, 24798

Klute С. Н., Диффузия малых молекул в полукристаллических полимерах. Вода в полиэтилене, 64059; Проницаемость неориентированных полимерных пленок, 72064

Kluth P., Бетоносмесительные установки, 39545; Строительство в зимнее время, 53663; Транспортировка и дозирование материалов в производстве бетона, 53664

Kluthe R., Экспериментальное исследование патогенеза нефротического синдрома, 22998 Бх Klütsch K., Heidland A., Влияние

папаверина на функцию почечных канальцев, 32137 Бх

Kluz Т., Огнестойкость предварительно напряженного бетона, 31709 Klybas V. cm. Racker E., 26805 bx

Klyne W., Физика на службе у химии. Оптическая вращательная дисперсия, 64317; Оптическая вращательная дисперсия в структурных стереохимич. исследованиях. 68420 Klyne W. см. Cross B. E., 57329

— cm. Jones P. M., 64316 Klyne W. cm. Neuberger A., 16846 Ex Kłyszewska М., Применение летучей золы от сжигания бурого угля в строительстве в ГДР, 53633

Kment A., Leibetseder J., Поведение и содержание серотонина

Kne

Kne

Kne

Kne

Kne

Π(

и

2!

Kne

Kne

Kne

Kne

Kn

Kn

Kn

KK - K

H

34

в мозгу у кур после введения диэтиламида лизергиновой кислоты,

Kmentova V. cm. Schreiber V., 6021 Ex, 7445 Bx, 9062 Bx, 10475 Bx, 11936 Bx, 14928 Бх, 25320 Бх

Kmet T. J. CM. Smith W. B., 34690 Kmetty G., Kudron J., Simon A., Szoke S., Способ получения ви- B_{12} тамана И стрелтомицина, 66542 II

Kmiotek J. c.m. Kalinowski B., 19309 Kmon.cek V., Закономерности течения с дозвуковыми скоростями в конических диффузорах, 85002 Кпаак J. эм. Föbr W. 36820

Knaak J. B. CM. Dauterman W. C., 49074 Knaap n. f. P. C. Beenakker J. J. M.,

-см. Knobler C. M., 33899

Knabe J., Дегидрирование третичных аминов диацетатом ртути в присутствии этилендиаминтетрауксусной кислоты, 30956; Дегидрирование различных производных N-метилтетрагидроизохинолина, 61574; Конформация гидрастина и наркотина, 84937

Knacke O., Восстановление окислов железа, в частности вюстита, 41952 - см. Hörbe R., 25680

Knaeps A. G. cm. Hermans H. K. F., 88527

Knaf H. G., Потери лакокрасочных материалов и растворителей и давление воздуха при распылении с подогревом, 41000

Knaggs E. A. c.m. Sanders H. L., 78585 II

Knake E., Влияние растворенной кремниевой кислоты на культуры тканей, 21860 КБх

Кпарсхук Н., Влияние флоккуляции на работу вакуум-фильтров при обезвоживании угольных шламов, 86210

Knapa B. J. CM Beek H. C. A. van, 53802

Knape G. CM. Hilz H., 15068 Ex

Кпарр А.. Семейное эссенциальное нарушение обмена триптофана (эссенциальная наследственная недостаточность витамина Ва), 24571 Бх: Нарушения обмена триптофана при различных заболеваниях и их зависимость от витамина В6, 29116 Бх, 31045 Fx

-, K u p k e G., Определение выделения кинуренина и ксантуреновой кислоты с мочой у здоровых и больных, 14299 Бх

- см. Gassmann B, 995 Бх — см. Heller H., 21760 Бх

- см. Kupke G., 13420 Бх Кпарр С. L., Jr см. Ertelt H. R.,

85351 П -см Leland H. L., 2587 П

Knapp D. E. см. Avery J. K., 8845 Бх Кпарр F. сч. Rührer E., 98982 Knapp F. W., Krause G. F., Борьба

с купиным клещом при помощи роннела и препаратов L 13/59 и Байер 21/199, 89829 Knapp J. c.m. Schwartz R., 10154 bx

Knapp K. H. cm. Horner L., 9210,

Кпарр О., Роль стекла в исследовании и использовании атомной энергии, 14336; Кристаллизация и тепловое прошлое стекла, 23166; Способность к кристаллизации и состав силикатных стекол, 14178; Метод расчета вязкости щелочных и щелочно земельных силикатных CTPкол на основе их состава, 89393; Кристаллизация боросиликатного стекла, 93118

-см. Mihalivits T., 89465 П

Knapp R. S., Nebinger R. B., Pasливной аппарат, 2702 П

Knapp S. B., Wethern J. D., Скоростной способ производства крафтцеллюлозы из багассы и других недревесных волокнистых лигноцеллюлозных растительных материа-лов, 15949 П

Кпарр W., Натте: L., Отравление питьевой воды циансодержащими

сточными водами, 61829

Кпарр W. G., Модифицированный 4,7- дифенил -1,10-фенантролиновый метод, пригодный для определения железа в воде высокой чистоты $(1 \text{ часть Fe на } 10^{-9} \text{ частей воды}),$ 13102: Комбинированный внутреннего электролиза и кулонометрии для определения малых количеств кислорода. Применение к особым образцам, 26327

Кпарр W. J., Москгіп І., Калиевофторидные стекла, 10132 П , V a n V o r s t W. D., Коэффициен-

ты активности и структура некоторых расплавов в системе Na₂SiO₃-Na₂Si₂O₅, 64699

- см Hoffman G. A., 53394 см. Mockrin I., 10133 П

Knappe E., Drews G., Böckel V., Изучение фосфорного обмена у микобактерий, 1788 Бх

Knappe E. cm. Hellwege K. H., 86737 Кпарре G., Dörner G., Торможение образования кастрационного гипофиза с помощью фенилэтилбарбитурата натрия, 23477 Бх

Knappe J., Ringelmann E., Lyпеп Г., О в окси-в-метил-глутарилредуктазе дрожжей. К биосинтезу терпенов IX, 26794 Бх

-см. Lynen F., 3054 Бх

Knappe W. cm. Budesheim R., 75458 Кпарреп Г., Общая, нейтральная,

эфирная и сульфатная сера в моче баранов и молочных коров при различном типе кормов, 33468 Бх

Knappwost A., Метод определения размеров оверхмалых частиц с помощью магнитных измерений, 334; Намагниченность как фучкция размеров малых частиц кобальта, обладающих коллективным парамагнетизмом в распадающемся твердом растворе Си-Со. 56102; Термодинамические активности, энтальшии и электропроводность в расплаве магний-свинец. 60497; Кинетика обмена ионов фтора и гидроксила в случае апатита, содержа-

щего гидроксильные группы, 64592 , Gunsser W., Изучение методом отражения магнитно-резонансного поглощения смешанных кристаллов. $\alpha = Al_2O_3 = Cr_2O_3$, 45909

, H ö г z G., Энергия активации вязкого течения и тил связи в свинцово магниевых расплавах, 60684

-, Rust G., Аномалии коллективного парамагнетизма и магнитная анизотропия, 37824; Спонтанная намагниченность частиц и тонких пленок, обладающих коллективным парамагнетизмом, 45896

Knapstein H., Оценка степени всасывания стабилизованных концентратов витаминов А, 17948 Бх

Knauer I. cm. Fegeler F., 16694 bx Knauff H. G., Dicterle P., Zick-graf H., Количественное определение 21 свободной аминокислоты плазмы у здоровых людей, 28032 Бх

, Selmair Н., Определение свободных а-аминокислот в моче при помощи нового манометрического метода, 23673 Бх

, Selmair H., Zickgraf, CBOбодные аминокислоты в асцитических И плевральных пунктах, 29074 Бх

Knauff R. E., Fajans S. S., Ramirez E., Conn J. W., Изучение обмена хлорпропамида у здоровых людей и у больных диабетом, 7125 Бх; Время полусуществования в организме, содержание в крови и активность метагексамида и других производных сульфонилмочевины, 13204 Бх

Knaus J. A. CM. Heinemann H., 36294 см. McGrath H. G., 58838 П

Knauss H. J., Porter J. W., Wass o n G., Биосинтез мевалоновой кислоты из 1-С14-ацегата ферментативной системой печени 33931 Бх

Knauth B., Schenke K., Характеристика пресса для брикетирования бурых углей, 78676

Knaysi G., Относительно химического состава и биологической идентичности гранул Mycobacterium tramnopheos, а также химической природы волютина, 3152 Бх

Kňažko L., Изменения объемов растворов кофеина и фенола в гидротропных системах, 62508

см. Krasnec L., 66446

Knebel E. D., Сводный отчет об опытах с базальтом, 74144

-, Liehn W., Основные огнеупоры в регенеративных камерах стеклоплавильных печей, 78145

Knechei W. F. CM. Godowsky L., 54113 П

— см. Wilson R. B., 89956 П Knedel M., Sperl F., Метод препаративного электрофореза на картоне в качестве носителя, 2879 Бх

— cm. Jacubeit M., \$96 Bx Kneeland J. A. cm. Purdy R. H., 63674 Knegtel J. T., Waterman H. I., Peакции карбоновых кислот при синтезе Фишера — Тропша, 43626

етодом нсного таллов

ии вязовинцо-384 ктивно-

нитная ная наих плеым па-

всасы-

центра-Бх Zick опредеислоты 032 Бх е своче при ческого

, Свотилинеунктах,

Ramiие оборовых мотом. ования Крови и друлмоче-

36294 Wasоновой ментакрысы,

рактеования еского тичноtram-

в рагидроопы-**УПОРЫ**

теклоy L., препа-

карто-Бх

63674 ., Pe-CHH-

Kneifl J. cm. Vaniček F., 33718 Bx, 34312 Бх

Kneip H. cm. Uffelmann R., 14015 II Kneip P. cm. Diszfalusy E., 11919 Bx Knell M. см. Kroll H., 43657 П

Кперрег А., Повышение концентрации подсеточной воды путем сокращения объема сброса воды, 3265 Knerr R. cm. Borneff J., 18626 bx,

25995 Бх, 33614 Бх

Kneschke A., Тонин и равномерность

измельченного материала, 5286 Кпезе К. Н., У ътраструктура костной ткани, 9645 Бх

Kneser H. О., Теория колебательной ретаксации двухатомных молекул,

-, Roesler H., Поглошение звука в смесях CO₂=Ar, 29817

см. Bauer H. J., 8125, 25754 Knessl О., Ядерный магнитный резо-

наче, 64172 - см. Sicher J., 22256

Kneubühl F., Gaumann T., Gühthard Н. Н., Программа автоматическото численного расчета частот перехода и анализ микроволнового вращательного спектра жесткого асимметричного волчка, 50872

Knez V., Влияние гомогенизации сливок на содержание жира в сыворотпри производстве сыра нива, 63408; Влияние содержания поваренной соли в сыре нива в период прессования на его качество, 71406 -, Frýdl V., Применение стеллажей

в сыроделии, 90465 -, Likař, Rous, Преимущества использования специальной счетной линейки для контроля состава и

качества молока, 36754 -, Расоvá Н., Сыры и приготовление сырных блюд. 82905 К

— см. Bohac V., 15528 K — см. Cerná E., 43849

Kněz W., Сегоvsky J., Условия механизации производства сыра в Чехословакии, 71409

Kněžek M. c.m. Března Z., 35250 Knezevic E. cm. Fisher W., 74836

— см. Mošić A., 6568 — см. Tarjan D., 54238

Knežević Р., Испытание некоторых препаратов для очистки стальной поверхности, 48010

Kneževic S., Токсткология проканнпенициллина, 32665 Бх

Knežević Z. V. cm. Ribnikar S. V.,

Knick В., Лечение никотиновой кислотой состояний анурии при острой и хронической недостаточности почек, 1283 Бх

Knickrehm E. L. cm. Weyermuller G.,

Кпіе К., Химизм вод Зеевинкеля австрийской солончаковой степи,

Kniebes D., Влияние чистоты масла на коррозию, 57529; Установление износа газовых компрессоров по анализу смазочного масла, 66938; Определение степени износа двигателя по анализам смазочного масла. 90073

Kniel L., Преимущества низколемпературной деметанизации этилена, 40266: Этилен из природного газа, 49516 Г

Кпіер Е., Применение волокна дралон для технических целей, 83280

Knieps R. см. Winterfeld K., 88739 Knies L. L., Сосуды из пластмасс. изготовленные литьем с раздуванием, 63564

Kniess F., Кгатку О., Измерения интеноивности в области больших и малых углов рентгенограмм для политетрафторэтилена под влиянием рентгеновского облучения, 41367

Kniffen S. J., Применение ячеистой стеклонной изоляции для предотврашения обмерзания аппаратов, 65662

Knigge K M., Penrod C. H Schindler W. J., Секреция кортикостероидов in vitro и in vivo после стресса, 1690 Бх

Schindler W. J., 21079 bx, - CM 32512 Ex

Knight A. H. CM. MacDonald I. R., 27241 Бх Knight B. C. cm. Cheeseman G. W. H.,

4123 Бх см. Hedgley E. J., 1282 Бх

Knight B. C. J. G. CM. Butler M., 31184 Бх см. Razin S., 31182 Бх

Knight C. A. CM. Frommhagen L. H., 6302 Bx, 63°3 Bx

Pushizky G. W., 6299 Ex, 34180 Бх

- см. Woody B. R., 18287 Бх Knight C. E. см. Baldridge H. D., 28004 Бх

Knight С. Н., Усовершенствование реактора с псевдоожиженным слоем. 47918 П

Knight C. S., Новый двумерный метод хроматографии на бумаге для разделения аминокислот, 20758 Бх

Knight D. A., Прочзволство пветной бумаги для декоративных слоистых пластиков, 15917

Knight F. A. c.M. Meinhold T. F., 41150 Knight G. B., Автоматическое регулирование давления в вакуумных системах с пароструйными насосами, 22669

Knight G. R. CM. Sirlin J. L., 30115 Bx Knight H. B., Witnauer L. P., Palm W. E., Koos R. E., Swern D., Эфиры оксистеариновых кислот как первичине низкотемпературные пластификаторы для сополимера винилхлорида и винилацетата, 90567

— см. Kaunitz H., 30765 Бх

Knight H. М., Kelly J. Т., Метод
алкилирования, 2559 П; Получение
диизопропита. Использование комплексных катализаторов, ВГ3 с гид-

ратами солей, 78269 -см. Kelly J. Т., 28306 П, 54383 П, 86355 TI

см. Lee R. J., 2064 Knight H. S. CM. Drew C. M., 12836 Knight J. A. см. Weiss H. G., 536 Knight J. D., Hoffman D. C., Dro-pesky B. J., Frasco D. L., Изу-чение Y⁹³ и Y⁹⁴ и периоды полураспада Si⁹³ и Sr⁹⁴, 16854

, House R., Анализ поверхностноактивных композиций, 54552

— см. Bunker M. E., 87381 — см. Sattizahn J. E., 87655 Knight J. H. см. Thomas C. A., Jr,

4822 Бх

Knight J. R., Rhys D. W., Системы палладий — индий и палладий олово, **56212** Knight K. W. см. Carstensen J. T.,

23576 П

Knight N. Н., Прибор для определения молекулярного веса методом изотермической перегонки, 73260 П

Knight R. A.. Обнаружение и определение грибных амилаз в муке. 33472 Ex

Knight R. A., Coray S., Marcus S., Кожная реакция человека на полисахариды чэ Histoplasma capsulatum u Blastomyces dermatitidis,

Knight R. A. cm. Halton P., 82756 Knight R. A. G., Качество клеев для склеивания древесины, 9885

-, Doman L. S., Склеивание древерезорциновыми смолами, 86809

Knight S. B. CM. Crockford H. D., 60165 K

- cm. MacQueen J. T., 72142 — см. Chiang Ching, 12147 — см. Haid'e C. W., 32263 Бх

Knight S. G. C.M. Olson N. F., 6976 Knight W., Роль поджелудочной железы в заболевании пептической язвой, 20259 Бх Knight W. см. White A. C., 9329 Бх,

18294 Fx

Knight W. A., Jr cm. Budd J. J., Jr, 837 Ex

Knight W. D., Berger A. G., Heine V., Ядерный магнитный резонанс в твердых и жидких металлах. Сравнение электронных струк-

тур, 60293
— см. Hewitt R. R. 21326

Knight W. N. N. Улучшение качества моторных топлив, 2576 П, 6616 П Knight W. P. см. Lawrence R. W., 28236

Knighton H. J., Слоистость в листовом стекле. 48641

Knill D. C., Полируемость природных каменных дорожных покрытий,

Kninling E. F. CM. Eddy G. W., 54037 II

Knipp U.. Вулколлан как конструкционный материал в машиностроении. 3144

Knipprath W. CM. Klenk E., 15276 Ex Kniseley R. N., Fassel V. A. Conга d Е. Е., Наблюдения над колебательными полосами поглошения связи кремний - водород в ариди алкилзамещенных силанах, 68386

Knisely W. H. CM. Mahaley M. S., Jr, 8166 Ex

Д

ME

Ba

не

п

K

ле 28

B

B

Kn

Kn

Kn

Kn

Kno

Kno

Knispel C. C., Swinbourne E. S., Углеродистые пленки, образующиеся при пиролитическом разложении хлористого этила, 12687

Knisz H. cm. Inglot J., 53308 II Knitzschke G. cm. Jung W., 88100

Кпіžáková Е., Кörbl J., Аналитическое применение перманганата серебра. «Изотермический» продукт разложения перманганата серебра в качестве катализатора для сожжения при определении углерода и воторода, 13141

Knižek J. c.m. Franc J., 51761

Knobbe K. H., Современные высокочастотные генераторы для сварки термопластов 24603

термопластов, 24603

Knobil E., Прямое доказательство мобилизации жирной кислоты в тканях крысы после введения гормона роста, 4545 Бх

роста, 4545 Бх — см. Goodman H. М., 7527 Бх, 16487 Бх, 19588 Бх

— см. Kostyo J. L., 9055 Бх, 28282 Бх, 31054 Бх

Knoblauch H. cm. Schwiete H., 78193 Knoblauch H. J. cm. Zielinski E., 48269, 89038, 96984

Knoblauch K. см. Klöpping E., 14193 П Knoble W. S., Hebert F. E., Алкилирование пропиленом, 86280

Knob'er C. B., Окауа Y., Реріпsky R., Кристаллическая структуpa Cu(SCN₂H₄)₃Cl, 33814

Knobler C. M., Веепаккет J. J. М., Кпарр Н. F. Р., Вторые вириальные коэффициенты смесей газов при 90° К, 33899

Кnobler Y., Livergan 1 S., Frankel M., Получение С-фенил-DL-гомосерина и DL-гомосерина из α-фталимидо - γ - бутиролактона, 69702

-cm. Frankel M., 31268

Кповось Е., Строение продуктов метилирования этилового эфира ди-(4-оксикумаринил-3)-уксусной кислоты диазометаном, 61430; Изомерные О-метиловые эфиры этилди-(4- оксикумаринил-3) - ацетата (антикоагулирующий препарат пелентан или тромексан), 81086; Молекулярная дистилляция, 95582

 Ledvinová Z., Hais I. М., Изучение противосвертывающих веществ. Хроматография на бумаге продуктов метилирования «пелентача» и дикумарола диазометаном, 69527

Knobloch F. W., Rauscher W. H., Координационные полимеры двухвалентной меди, полученные на границе раздела двух жидкостей, 68909

Кповось N. см. Wilson G. В., 31394 Бх Кповось W., Stahl F., Фармаколотическое действие бензимидазола. Синтез N-(2-бензимидазолил)-аминокислот, 38900

Клосне К. F. см. Bosnjakovic F., 48424 Клосне R.. Получение кубовых красителей, 27668 П

Knochel W., Бесшламное травление в соляной кислоте, 88947 Knock G. G., Lambrechts M. S. J., Hunter R. C., Riley F. R. Закисление томатного сока под влиянием Bacillus coagulans. в Южной Африке. 11255

Knodel H., Частично и полностью автоматизированные обессоливающие

установки, 48177

Knödler A., Elser F., Удаление карбонатов из цианистых ванн с помощью ионообменных смол, 53236 Knoebel I. G., Устранение перегрузки станции очистки сточных вод путем кондиционирования активного ила

надиловой водой метантенка, 31243 Knoebel L. K., Переваривание жиров в желудочно-кишечном трякте собак, получавших триглицериды, частично замещенные глицериды и

свободные жирные вислоты, 8522 Бх Кпоесhel E. L., Wurster D. E., Изучение устойчивости эмульсий с раз-

личной вязкостью, 27723 Knoefel P. K., Huang K. C., Биохи-

мическая морфология переноса в почечных канальцах. Гиппуровая кислота и родственные вещества, 32088 Бх

 —, Ниап д К. С., Despopoulos
 А., Связывание и выделение аминои ацетамидобензойных кислот,

17652 Бх

Кпоерfel H., Scherrer P., Stoll P., Исследование некоторых (n, у)спектров с помощью парного спектрометра высокой чувствительности, 95202

- см. Balzer R., 3611, 29622

Кпоерfler N. В., МсСошттпеу Е. J., Molaison L. J.. Spadaго J. J., Сравнение шести растворителей для экстракции семян джоджоба, 71109

Knoerzer G. cm. Ehn E., 18314

Кпоevenagel К., Стеклянный прибор для пленочного испарения жидкостей. 1078 П, 80939 П

Кпоf Н., К l е m m А., Температурная зависимость эндосмоса ртуги, 56375 Кпöffler G., Бездымный полох и твердое ракетное топливо, 74740 П

— см. Rost A., 70837 П

КпоП А. F., Производство и применение металлических пигментов, 63664; Новые алюминиевые пигменты для бумаги, применяемые в качестве покровных веществ, диспертируемых в воде, 60856

 Ниг d L. С., Производство пигмента и краски на его основе,

59620 П

Knoll B. cm. Knoll J., 13031 Ex

Кnoll I., Проблемы и возможности применения пневматического транспортирования, 26928; Некоторые вопросы вентиляции на предприятиях, пищевой пром-сти, 27175

Knoll J., K п о I В., Методы исследования специфического угнетающего действия транквилизаторов на центральную нервную систему, 13031 Бх Кпоll J. Е. см. Eidinoff M. L.,

15499 Bx

Knoll M. E. см. Bondley R. J., 23301 П

Knoll P., Производство радиоактивных изотопов, 52852

Knoll R., Метод получения глазурных покрытий на цементных или бетонных стеновых плитах, 27498 П

Knolle J., Созревание ферментной мозаики мозга в отношении сукциндегидрогеназы в онтогенезе «домоседов» («Nesthockern») и «улетающих из гнезда» («Nestflüchtorn») (Portmann) у птиц и млекопитающих. Гистохимическое исследование, 13383 Бх

Knollenberg R., Способ и приспособление для гомогенизации жидко-

стей, 49950 П

Knoop A. см. Schiebler T. H., 12435 Бх Кпоор А. М. см. Knoop E., 6961

Кпоор Е., Физические исследования, проводимые в Кильском научно-исслед звательском институте, 19895; Физические проблемы в исследовании молока и молочных продуктов, 24369

 —, Wortmann A., Изменения микроструктуры в замороженных слив-

ках, 59282

—, Wortmann A., Knoop A.-M., Электронномикроскопические исследования оболочки жировых шариков, 6961

Knoopfli R. 27634 Ex

Кпор, Безопасные аппараты высокого давления, 18389

CM.

Kaufmann H. J.,

Кпор L., Feges J., Разделение изотопов дейтерия и водорода при получении водяного газа, 28109

Клор О., Giguere Р. А., Инфракрасный спектр перекиси аммония, 50850

Кпор W., Отравление сероводородом при работе у шелочной осадительной ванны вискозного производства, 13919

кпор W., Меры предосторожности при применении ДД-лаков, содержащих десмодур марки «L», 20267

Кпорі, Успехи и задачи промышленности перерабатывающей пластические массы, 54896

Кпорf Е., Мешальный чан для бумажной массы, 59854 П

Кпорf Н. см. Moschel W., 78337 П Кпорf W. С., Samsel G., Счетчик Гейгера как контрольный инструмент при обработке руд, содержаших калий, 1511

Кпорр А. с.м. Döring Н. J., 34459 Бх Кпорр Н., Роль фитопланктона в кислороднам режиме рек, 84299; Влияние планктона на потребление кислорода в речной воде, 96085

Кпог Z., Конструкция вакуумных установок, 73217; Ртутный поплав-

ковый клапан, 92155

Кпог Z., Каlousek M., Воhаскоva V., Измерение поверхностной вязкости методом увлекаемого диска, 12799

Knorr C. A. CM. Franke K., 610

Кпогг F., Определение сульфгидрильных групп, 2685; Влияние консервирования различных пищевых проной мо-

кцинле-

домосе-

улетаюhtorn»)

питаю-

лелова-

способ.

жидко-

2435 Бх

ования,

чно-ис-

19895

тедова-

IVKTOB.

я мик-

слив-

A.-M.,

иссле-

шари-

H. J.,

сокого

е изо-

ри по-

Інфра-

мония,

родом

итель-

извод-

ности

солер-

20267

шлен-

стиче-

имаж-

етчик

П

дуктов на их качество, 19807: Изоактивменения горьких веществ хмеля при варке пивного сусла, 28541; Соедизурных нение белков с углеводами в пробетон-

дуктах пивоварения, 79004 Кпогг М., Вогпе ff J., Реактив для количественного учета кишечной папищевых продуктах,

28797 ∏

Knorring O., von, Гельвин из литиевого пегматита около Солсбери, Южная Родезия, 30300

. Dyson P., Нахождение гентельвина в провинции молодых гранитов Северной Нигерии, 91919

см. Мгозе М. Е., 45792 Knot F., Jr cm. Brugmann W. H., Jr, 44363 ∏

Knoth F., Jr c.m. Steward J., 39601 II, 89578 П

Knoth W. H., Jr, Кремнийорганические

соединения, 31798 П Кnothe Н., Деметилхлортетрациклин. Антибактериальная активность, а также изучение всасывания, диффузии и выделения в органах и жидкостях тела после перорального ввеления собакам и кроликам, 12224 Ex

, Mahler J., Изучение in vitro и in vivo значения высокой конценттетрациклина в рации крови,

13623 Бх

-, Wagner G., Witt G., Содержание пенициллина в сыворотке крови после единичной внутримышечной инъекции водной суспензии пенициллина с пролонгированным действием, 10765 Бх

-см. Mauer H., 25488 Бх -см. Witt G., 14763 Бх

Knott R. F., Anderson R. N. Acrivos Andreas, Petersen E. Е., Экспериментальное исследо-Andreas, Petersen вание теплоотдачи к потоку двухфазной смеси азота и масла,

Knotz F., Этерификация 5-аксиметилфурфурилиденацилгидразидов,

Knotz F. cm. Ujhazy V., 30977 Ex Knouff R. A. cm. Ackerman G. A., Knouff R. A. CM. 30104 Ex

Knowles E., Meyrick T. J., Ycobepшенствования крепления волокон из полиэтилентерефталата к резине,

Knowles E. CM. White T., 92707 The Knowles G. CM. Briggs R., 52668

Knowles H. cm. Lagemann R. T., 76430

Knowles J. E., Быстрый метод расчета пропускания многослойных филь-

тров из сульфида стого магния, 38496 Knowles J. W., Manning G., Bar-Р. Ј., ү-Лучи, испускаемые при захвате тепловых нейтронов в Ті,

Knowles M. B. cm. Bell A., 90238 II, 98860 П

Knowles M. H. CM. Brother G. H., 37332 П

Knowles W. S., Wildi B. S., Синтез стероидов, 93588 П

-см. Farrar M. W., 27824 П, 89767 П Knowlton A. I., Сравнение действия дезоксикортик эстеронацетата и кортизонацетата на электролиты скелетной мышцы крыс, 32520 Бх Knowlton K. F., Вавсоск R. H.,

Вопросы дозирования сульфата алюминия, 27070

Knowlton M., Dohan F. C., Sprinсе Н.,. Применение модифицированного реактива Эрлиха для количественного определения индольных соединений, 84554

Zak B., Lewis G. T., Langen Н. L., Флокулиновая проба с кефалин-холестерином, 20861 КБх

— cm. Balikov B., 20861 Kbx Knowlton R. E., Stubbs H. W. D., Повышение эффективности ингибиторов окисления и полимеризации, 28148 П

Knox E. W., Окисление триптофана «пероксидазой — оксидазой» печени и Pseudomonas, 23746 KБх

Knox F. B. CM. Fergusson G. J., 64972 Knox G. R., Pauson P. L., Tiers G. V. D., Навый метод определения структуры с помощью спектроскопии ядерного магнитного резонанса: торможение вращения благодазамещению соседних групп, ря 41646

Knox J. A., Stout R., Испытание замедлителей коррозии, 48042

Кпох Ј. Н., Некоторые особенности окисления пропана и этана при 318°, 16997; Устройство для поддержания постоянного потока газа в газовой хроматографии при заданном изменении температуры, 34659; Константы скорости элементарных реакций окисления углеводородов. Низкотемпературное окисление низших углеводородов, **68640**-, Nelson R. L., Конкурирующие

реакции хлорирования в газовой фазе; водород и насыщенные угле-

водороды С1--С5, 12645

-, S mith R. F., Trotman-Dick-enson A. F., Константы скоростей элементарных реакций окисления углевородородов. Совместное окисление низиних углеводородов, 68641 — см. Falconer J. W., 4013 — см. Fettis G. C., 76497 — см. Kirk A. D., 77248

Knox J. O. cm. Cole J. R., 26173 Knox K. c.m. Shulman R. G., 91315

Knox R. E., Формование при получении упругой уретановой губки, 11584

Knox R. S., Экситанные состояния в кристаллах инертных газов, 33833; Экситонные состояния в кристаллическом аргоне, 33834; Конфигурационное взаимодействие в щелочногалоидных фосфорах, 45824

-, Inchauspé N., Экситонные coстояния в нонных кристаллах, 80102 — см. Gold A., 64193 Кпох W. Е., Функция аскорбиновой

кислоты в ферментных системах, 19627 КБх; Наследственные молекулярные болезни (врожденные нарушения), 31646 Бх

шения), 31646 bx

— см. Civen M., 1699 bx, 10438 bx

— см. Lin E. C. C., 7421 bx

— см. Rivlin R. S., 7484 bx

— см. Tye M. J., 30509 bx

Кпох W. J., Quinton A. R., Anderson C. E., Испускание а-частиц из промежуточного ядра с большим угловым моментом. 45544 — см. Aquinton A. R., 37794

Knox W. Т., Jr, Приготовление сырья каталитического крекинга, пля

54370 П

-, Реггу S. F., Способ и аппаратура для депарафинизации масел серастворителями, лективными 15129 П

Knuckey P. J. c.m. Ride R. N., 35208 Knudsen F. P., Зависимость механической прочности хрупких поликристаллических образцов от пористости и размера зерен, 43463

Knudsen J. см. Casalis J., 28696 Knudsen P. E., Эффективная система транспортировки и хранения материалов на лакокрасочных заводах, 44972

Knuppel H., Oeters F., Gruß H., Равновесие фосфора и кислорода между жидкой сталью и фосфатными шлаками, насыщенными СаО, 21489

Knuppen R. cm. Breuer H., 7600 Ex, 26926 Бх. 29734, 31721 Бх Knüsli E. см. Gysin H., 36079 П.

43981 П. 58512 П. 93743 П

Knuth C. J. c.m. Michelotti F. W., 83013 Knuth E. L., Нестационарные фазовые изменения в системе, включающей конденсированную фазу и насышенный пар, 29943; Многокомпонентная диффузия и закон Фика, 46342

Knutsen K. c.m. Marcuse R., 15497 Lewis R. H., Knutson R. G. CM. 8391 Бх

Knutsson T., Stockman L., Влияние механической обработки в конечной стадии варки на способность к размолу и прочность сульфатной целлюлозы, 55208

Knütter S., Pohloudek-Fabini R., Фотометрический метод прямого определения свободного кверцетина

в рутине, 32219 Бх

Kny H., Witkop B., Химическое и ферментативное исследование лабильного продукта обмена 4(5Н)имидазолин-5-ускусной кислоты. 26811 Бх

см. Cohen L. A., 95318

Knypl J. S., Antoszewsk R., Простое и быстрое определение малых количеств аденина, 25140 Бх; Влияние кумарина на включение Р32 в диски листьев Datura stramonium L., 25809 Бх; Метод измерения площадей пятен на бумажной хроматограмме, 37602

- cm. Antoszewski R., 30511

струержа-59 Ex кис-Влиякис-

мных плавcko-

тной дионль-

ервипро-

Knypl S. cm. Antoszewski R., 92063 Ионообменно-спектральное Ko R. определение циркония в плутонии, 856

Ko S. c.m. Kumagai A., 10610 Ex Koba S. см. Kihara T., 91402

Koba Z., Такаді S., Теория множественного рождения частиц при сверхвысоких энергиях, 79879

Kobal J., Jr., Иснообменная смола фенолфогмальдегидного типа, 90597

Nishimura E. T., Kobara T. Y. CM. 15710 Бх

см. Takahara S., 3329 Бх

Kobashi Y., Sakguchi S., Izawa М., Влияние способов выкуривания на температуру горения сигарет и на содержание никотина в их дыме, 79233; О влиянии влажности сигарет на температуру их горения и количество никотина, переходящего в сигаретный дым, 98649

см. Izawa M., 2205 Бх, 31618 Бх,

71470

Kobata A. c.m. Ziro S., 28200 Ex Kobatake Y. CM. Inoue Y., 94699 Kobayashi A. CM. Nishida K., 28628 Ex

Kobayashi E. c.u. Chihara G., 33732 Ex Kobayashi H., Зависимость характеристической вязкости, кээффициента диффузии и второго вириального ксэффициента от молекулярного веса для полиакрилонитрила, 55465

Kobayashi H., Об электронном спектре порфина, 33684

, Nagahama S., Akiyoshi S., Дегидрирование продуктов деградации туйопсена, 22502

см. Nagahama S., 34939 Kobayashi H., Котвага S., Активнесть щелочной фосфатазы в гипофизе крысы, 1576 Бх; Фосфатазная активность гипоталамуса и гипофи-

за крыс в аспекте нейросекреции, 22325 Бх

Kobayashi H. c.m. Koizumi S., 15126 Ex Kobayashi H. cm. Shimura K., 7973 Ex Kobayashi J., Химические исследования речных вод в северо-восточных странах Азии. Созбщение. І. Качество вод Таиланда, 60969

Kobayashi J. c.m. Kinase W., 50989 Kobayashi K. c.m. Oinuma K., 17440 Kobayashi M., О роли некоторых аминокислот при экспериментальном повреждении печени, 28807 Бх

Kobayashi M. см. Nagai K., 41330 Kobayashi M. c.m. Tanaka S., 45867

Kobayashi N., Кислые мукополисахаридные гранулы в эпителии клубочпри липохондродистрофии, 3931 Бх; Дальнейшее изучение противовирусного антибиотика миксо-

виромицина, 25595 Бх -, Landing B. H., Гистохимический анализ коллоида щитовидной железы в различных функциональных состояниях, 5737 Бх

Kobayashi R. c.s. Price A. R., 16921.

Kobayashi S., Модель Томаса — Ферми сжатого положительного иона, 45554, 55874

Kobayashi S. Nishizawa Y., CM. 29582 Бх

Kobayashi Т., Применение адренокортикальных гормонов для лечения кожных заболеваний, 12673 Бх

, Rinker J. N., Koffler H., Очистка и химический состав флагеллина, 15035 Бх

Kobayashi T., Tanizaki Y., Ando N., Спектры поглощения красителей, 79951

cm. Tanizaki Y., 33718, 68148

Kobayashi T. см. Shigeno H., 48058 Kobayashi Y., Получение соединения с тетрагидро-в-карболиновым кольцем из хинина, 42891; О дигидроэпинихине и миграции ацильной группы в его производных, 52164; Получение соединения с тетрагидро-в-карболиновым кольцом из хинина, 69683

Kobayashi Y., Ivy A. С., Обмен гистамина в желудке и кишечнике

крыс, 1681 Бх

Kobayashi Y. cm. Ohashi S., 30748 bx Kobe K. A., Grawford H. R. Tenлоты и свободные энергии образования для 47 ңефтехимических продуктов, 10812

, Reinhart L. R., Разделение смесей органических веществ при помощи мочевины и тиомочевины, 7693

-см. Silberberg I. H., 76425, 76426, 87632

см. Vohra S. P., 76427

Kobel H. cm Hofmann A., 30994 см. Stoll A., 89761 П

Kober E., Новый класс сульфенильных производных; пергалоидированные алифатические сульфенилфториды. 34908

Grundmann C., Фтор-симмтриазины, 13503

Grundmann C. J., 10335 II, - CM 93408 П

Kobernick S. D., More R. H., Влияние холода, АКТГ и кортизона на сердце, почки и артерии, 12234 Бх

Kobinger W., Katic U., Экспериментальные исследования двух гидротиадиазиновых производных с сильмочегонным действием. 7114 Бх; Фармакологические свойства бензилгидрофлуметиазида, нового орально действующего диуретика, 33557 Бх

, Lund F. J., Исследование нового перорального диуретика - ронтила (6-трифторметил-7-сульфамил - 3,4-дигидро-1,2-,4 - бензотиадиазин-1,1-

диоксида), 2667 **Б**х

Koblank Н., Проблема защиты от излучения в условиях лаборатории, 1656; Рекомендации по предупреждению несчастных случаев и улучшению состояния здоровья работающих, 13914

Koble R. A. CM. Davison J. W., 74909 II Koblencz V. CM. Erdélyi J., 42211, 51483

Kobler A. см. Matter M., 19107 П Koblick D. c.m. Wang Dah-Hsi, 5658 Ex Koblitsky L. c.m. Chisholm R. D., 97867

Koblitz F. F., Тіпосо J., Улучшенные многослойные пластики, 55020 П

Koblitz W. см. Kaess F., 55186 П Kóbor L. cm. Annus S., 71925

Köbrich G., К пиролизу о-галогенбензоатов, 57072; о-Дибензосульфонилбензол, 57089; Ненасыщенные кетоны из соединений пириллия, 96464

Kobrin C. L., Dodd R. A., Взаимосвязь между склонностью к растрескиванию при сварке и составом в некоторых двойных и тройных системах сплавов магния, 33978

Kobrová М., Критические замечания по вопросу определения устойчивости минеральных вод, 98502

Kobryner W., Banderet A., O nonвивке полиметилметакрилата каучук Гевеи, 64078

Kobuke Y. cm. Uehara Y., 60400, 76320 Koburg E. cm. Jayme G. 71082

Kobylczyk A. cm. Wasilewski L., 31524 Kocańda S., Замечания об изменении твердости хромовых покрытий, 43430

Kočent A. cm. Hladký R., 24597 bx Koceva E. cm. Bliznakov G., 338

Косеvar G., Зависимость между эксплуатационными качествами хлопчатобумажных трикотажных изделий и средней степенью полимеризации целлюлозы 20528; Леполимеризация целлюлозы в процессах отделки изделий из природных и регенерированных целлюлозных волокон на текстильных предприятиях, 37402

Косћ А., Опыты по хранению копченых колбас при транспортировании, 11331; Рецептуры колбасных и мяс-

ных изделий, 59326

Koch A., Woodbury D. M., Угнетение карбоангидразы и соотношение электролитов мозга, 27873 Бх

Koch A. C. c.m. Beyerman H. C., 69709, 73609

Koch A. L., Эффективность столкновения при взаимодействии колифага с бактерией, 29928 Бх

Vallee G., Свойства аденозиндесаминазы и аденозиннуклеозидфосфорилазы в экстрактах Escherichia coli, 1573 Ex

- см. Mans R. J., 31152 Бх

Koch C. von, GlemserO., Воздействие электронов средней энергии на некоторые окислы металлов, 21256

Reiser M., Tamm H., Koch C., Способ получения водорастворимых соединений рутина с висмутом, 62596 П

Koch C. A., Jones D. V., Dine M. S., Wagner E., Гипербилирубинемия у недоношенных младенцев, 9816 Бх

Koch D. F. A., Влияние кобальта на кинетику выделения кислорода на аноде в серной кислоте, 64726; Влияние кобальта на свинцовый анод в серной кислоте, 68749 Koch Е., Наследственный муковисциучшеністики,

енбенфонилкето-96464 заиморастревом в

ых си-78 ечания йчиво-

О при-

а на , 76320 , 31524 енения

рытий,

Бх 38 цу эксхлопиздеимери-(еполиоцессах ных и

ых водприякопчевании, и мяс-

Угнетеошение 69709,

пкновефага с енозинпеозид-

Escheri-

Воздейэнергия таллов,

Dine билируиладен-

римых

ода на ислоте, свине, 68749 доз у взрослых и его отношение к язвенной болезни, 12693 Бх

Косh E., Kollinsky F., Ludwig W., Триэфиры в качестве смазочных масел. 86386 П

Косh Е., R е m у D., Щелочная фосфатаза лейкоцигов в дифференциальной диагностике гематологических заболеваний, 29027 Бх

Koch E. J. c.m. Hoffman W. M., 92941 Koch F. c.m. Stüpel H., 18203, 65765, 77712, 88932

Koch G., Engelhardt G., Аргирофильные эндскринные клетки в слизистой мочеточников млекопитающих, 13966 Бх

Косh G., Коепід S., Alexander H. Е., Количественное исследование инфекционности рибонуклеиновой кислоты из частично очищенных и выс эко счищенных препаратов вируса полиомиелита, 34194 Бх

Koch G., Verly W., Bacq Z. М., Синтез милерана, меченного тритием, 84875

Koch G. см. Becke-Goehring M., 8586 Koch de Gooreynd P. M., Saxty L. J., Продукты полимеризации, 15667 П

Косћ Н., Исследование пригодности материалов для оборудования и внутренней отделки лабораторий изотопов, 92802

Косh Н., О ядовитом действии токсафена и ДДТ на различные имагинальные стадии медоносных пчел (Apis mellifica L) и зависимость токсичности от температуры, 6241.

Косh Н. см. Herforth L., 95551 Косh Н. С., Віооддоод D. Е., Опыты по орошению почвы сточными водами картонной фабрики, 81511

Косh Н. Н., Применение каурита КF при отделке изделий из вискозного штапельного и филаментарного волокна, \$5000

локна, \$5000 Косh Н. Ј., Исследование о съемном давлении горючих газов, 93859

 -, Riedel Ch., Исследования на установке по производству защитного газа, 82379

ного газа, 82379 Косh Н. Ј., Производство удобрений в США, 53105

Koch H. J., Jr. CM. Yoe J. H., 825 Koch J., О применении ароматических эссенций при производстве яблочных соков из концентратов, 6926; Технология сушки, 19805; Экономия гоплива при обжарке бобов какао, 24315; Разработка новых сортов шоколада, 24316; Научно-исследовательские работы в области производства плодоягодных соков в Гейзенгейме, 36735; Разработка новых видов шоколада, 40621; Повышение качества шоколада, 40624; Современное оборудование шоколаднего производства, 40626; Применение вискозиметров для регулирования текучести шоколадных масс, 44600; Способы темперирования шоколада, 49775; Затверлевание отлитой шоколадной массы, 49776; Вязкость шоколадных масс.

Определение при помощи прибора с падающим шариком, 49781; Готовая шоколадная глазурь, 54728; Применение вискозиметра Коха для определения вязкости шоколадных масс, 54729; Затвердевание шоколадных масс, 98560

—, Bretthauer G., Соотношение глюкоза: фруктоза в ординарных винах в зависимости от различных подвальных обработок, 98497; Сравнение методов ферментативной обработки мезги при высокой и низкой температурах, 15415

кой температурах, 15415

—, К I е е s а a t R., О натуральности плодоягодных соков, 44635; О натуральности плодоягодных соков, 67301

 , S а ј а к Е., Обзор и дополнительное изучение белка винограда, 21929 Бх

Косh J. В., Затвердевание шоколада, 86599

Косh J. H., Gallagher C. Н., Влияние некоторых а енгов, блокирующих нервно-мышечную передачу, на ферментные системы митохондриев, 29641 Бх

Косh К. см. Dauben W. G., 46295 Косh К. F. см. Smith C. R., Jr., 71121 Косh К. Н., Вода как экономический фактор в металлургической промышленности, 43180

Косh К. Н., Rühl Е., Пофери зрения при работе с твердым едким натром, 31305, 77877

Косh L., Сцинтилляции в инертных газах и их смесях, 38507; Исследование спектров испускания инертных газов, возбуждаемых излучением, 87635

 —, Коесhlin Y., Моиgin В., Тгедиег L., Новые исследования физических свойств органических и неорганических сцинтилля горов, 13210

Koch O. G. cm. Meyer S., 38445, 56759

Косh Р. см. Allen F. L., 30898 Косh Р. А., Мога wek W., Текстурные пряжи: классификация, характерные особенности, распознавание, методы производства, 20471, 99110

Koch R., Asay L. D., Олеандомицин. Применение его для лечения детей, 431 Бх

— см. Dries C. P., 29857 Бх — см. Haddenhorst H.. 49312

Косh R., Исследавания по биологической защите от излучения, XXV, 7148 Бх

—, Ehrenstein G. v., Обладает ли 3,4-бензпирен или лактофлавин-5-фосфат сенсибилизирующим действием по отношению к облучению? (О влиянии канцерогенных веществ на кровотворение), 10341 Бх
 — см. Passalacqua F., 13996 Бх

Косh R., Абсорбция CO₂ при помощи этаноламинов в механических абсорберах, 35416

—, Lewandowski J., Wolski L., Абсорбция CS₂ из реакционных газов поглотительным маслом, **74800**

— см. Ziolkowski Z., 22628 Koch R. см. Dieckhoff J., 8697 Бх Koch R. см. Neufang K., 75898 П

Косh R. В., Способ экструзии, 37072 П
—, S m u l l J. W., H e n i c k A. S., C a l l o w a y D. H., Окисление хлопкового масла путем аутоксидации и под действием липоксидазы и испытание действия окисленного масла на организм крысы, 8999 Бх

Koch R. M. CM. Arthaud R. L., 19013 Ex

Koch S., Совместное нахождение трех модификаций ZnS в Дьёндьёшороси [Венгрия], 12986

Косh S., Jabłoński S., Способ получения вискозного раствора, 45059 П

Koch T. A., Lindvig P. E., Молекулярная структура ацетальных смол высокого молекулярного веса, 33491

- cм. Hammer C. F., 33493

Косh W., Автоматизация установок для помола цемента, 62270; Способ получения легких известково-песчаных блоков, 89528 П

Koch W., Eckhard S., Stricker F., Новый метод спектрального анализа газов, 22033

Сautsch O., О простом методе разделения компонентов стали посредством вакуумной обработки

хлором, 51720 Koch W. см. Cundlach H., 88282 Koch W. см. Müller J., 18650 П Koch W. см. Stark G., 26031 Бх Koch W. G. см. Beel J. A., 77416 Koch W. T. de см Brown J.

Koch W. T. de CM Brown J. M., 20112 Ex

Косhakian С. D., Механизмы действия андрогенов, 4628 Бх; Суммация анаболического действия тестостеронпропионата и гормона роста на обмен белков, 22498 Бх; Анаболическое действие пропионата тестостерона на кастрированных крыс с гипертиреозом, 31107 Бх

 Соsta G., Влияние пропионата тестостерона на обмен белков и углеводов и депанкреатизированных кастрированных собак, 9137 Бх

 —, Endahl B. R., Endahl G. L., Влияние андрогенов на тканевые аминоферазы и глутамикодегидразу, 19612 Бх

— см. E n d a h l G. L., 4629 бх Косhan I., R a f f e l S., Способность иммунной сыворотки ингибировать рост туберкулезных бацилл, 34169 бх

Косhanovská А., Исследование влияния асимметрии рентгеновской эмиссионной линии Ка; кобальта и меди на точные измерения параметров решетки, 56021; Влияние спектральной асимметрии рентгеновских эмиссиснных линий на результаты исследования хода искажений в кристалликах при помощи рентгеновского излучения разной длины волны, 56022

Kochanowicz T., Niepokojczycka E., Pietrzykowska A., Повреждения кожи на производстве стеклянного волокна и стеклянной ваты, 5504

Kochański T. cm. Wydrzycki S., 45269 II

Kochen J., Crawford R. B., Marietti G. V., Morrison M., Stotz E., Реактирование сукци-

нат-цитохром с редуктазной системы углеводородным остатком, 28230 Бх

—, Marinetti C. V., Stotz E., Липиды миокарда, провъдящих путей и клапанов сердца коровы, 31549 Бх

— см. Marinetti G. V., 4499 Бх Kochendörfer A., Ewertz H., Полигонизация и рекристаллизация чистого железа в связи с получением монокристаллов, 12480

Kocher C. W. CM. Creager C. B., 95513

— cm. Juliano J. O., 12540 — cm. Mitchell A. C. G., 64186 Kocher F. Chocoff of patients, 1931

Косher F., Способ обработки изделий из целлюлозиых волокон для придания устойчивой несминаемости, 68064 П

Кöcher W., Способ получения искусственной кожи, 75538 П; Способ получения воздухопрэницаемых, пластических, сохраняющих форму, тепло-, морозо- и звукоизоляционных тканей или тканеподобных материалов, 79547 П

Кöcher Z., Eybl V., Sýkora J., Маjer V., Влияние СаNа₂ ЭДТА при экспериментальном отравлении NiSO₄, 7214 Бх

- см. Eybl V., 35162 Бх

— см. Sýkora J., 2763 Бх, 26555 Бх Косы I. К. см. Наттонд G. S. 8464

Kochi J. K. см. Hammond G. S., 84649 Köchling H. см. Michell F., 57233, 81210

Kochloefl K., Kraus M., Bažant V., Изомеризация и диспропорционирование крезолов, 1160

нирование крезолов, 1160 — см. Bažant V., 43689 П — см. Kraus M., 4067

Kochová-Kratochv lová A., Vojtková-Lepsiková A., Fischerová M., Использование сахаров дрожжами и дрожжеподобными организмами, 78985

Kochwa S., Gitter S., Strauss A., Vries A., de, Leffkowitz M., Иммунологическое изучение яда Vipera xanthina palestinae и получение активного противоядия путем иммунизации кроликов, 3286 Бх

—, Izard Y., Boquet P., Gitter S., Приготовление лошадиной антисыворотки к змеиному яду при помощи нейротоксических фракций изолированных из Vipera Xanthina palestinae, 6288 Бх

- см. Gitter S., 9857 Бх

Косі В., Действие высоких температур на бетон, 97436

Косі J., Spurný Z., Простая конструкция фотометра для фотографической дозиметрии, 34613; Простой фотометр, предназначенный для измерения почернения фотопленки при фотографической дозиметрии, 51810

Косі М., Кислотная коррозия топливной системы нефтяных двигателей, 52501

Kocialkowski Z. cm. Przybylska J., 1361 bx

— см. Wiewiórowski М., 16799 Бх Kocian J., Пропитка восками, компа-

Косіан J., Пропитка восками, комі ундами и лаками, 63588

Kocian V., Кисега Е., Физико-химические и механические свойства фотоэластических полимерных материалов, 55579

Koc k J., c.m. Schill F., 1978 II Kock W. T. de c.m. Anderson L. A. P.,

22847 Бх Коскеl В., Теоретический расчет легких атомов и молекул с помощью

вариационного метода, 41562 Kockert H. см. Wachs W., 17735 Бх Kocková-Kratochvilová A., Kutková M., Petrová M., Влияние основных питательных сред, 10652 Бх

 —, L u k á š o v á - N o v o t п á М., П злифенольные вещества в замочной воде солодовен, 19758

—, Veček J., Winkler R., Сахара в процессе пивоварения, 19771

 Vojtková-Lepšiková A., Fischerová M., Пути превращения саха радрожжами и дрожжеподобными микроорганизмами, 49677

Коским J., Starfelt N., Характеристика сцинтилляционного спектромётра с кристаллом NaJ (Tl) для гамма-лучей высокой энергии, 922; Измерение сечений ядерного поглощения у-квантов, 50787

Костапоvá L. см. Vereš K., 12193 Бх

Kocmanová L. *см.* Vereš K., 12193 Б.; Kocsár L. *см.* Kesztyüs L., 24184 Бх Kocsis E., Понятия *r*_d н *r*_o, 76614

Косwa A., Eckstein M., Pazdro H., Продукты конденсации нитропроизводных некоторых ароматических альдегидов с 4-оксикумарином, 84767

- см. Dreiseitel J., 30837

Kóczor I. c.m. Dobó P., 52154

Косzor Т. см. Карсzynski М., 53009 П Косzorek Кh. R., Кагі Л., Riecker G., Eicke М., Wolff Н. Р., О лечении аддисоновой болезии синтетическим альдостероном, 4127 Бх

— см. Wolff H. P., 3710 Бх Косzy F. см. Hermann F., 30367

Kodama G., Раггу R. W., Сагter J. С., Получение и свойства аммиак-триборана $H_3NB_3H_7$, 21749

Kodama H. см. Sisido K., 65387 Kodama S., Kagiya T., Machi S., Shimidzu T., Yuasa S., Fukui K., Полимеризация пропилена на катализаторе Al(C₂H₅)₃—TiCl₄, 99297

-, Matsushima Y., Ueyoshi A., Shimidzu T., Kagiya T., Yuasa S., Fukui K., Полимеризация этилена под высоким давлением. Кинетическое изучение полимеризации, инициированной динитрилом азоизомасляной кислоты, 64068 — см. Fukui K., 16211

Kodama T. cm. Nishizawa Y., 13312 Бх, 14788 Бх, 15059 Бх, 16370 Бх, 22288 Бх, 29582 Бх

Коdama Y. см. Iguchi S., 84764 Коdejszko E., Kolinska M., Kuczewska K., Taton J., Выделение альдостерона у больных с хронической недостаточностью кровообращения, 15616 Бх

Коdera K., Onishi Y., Площади преречных сечений молекул для определения удельной поверхности твердых тел, 30156; Двуокись титана и двуокись кремния, 76710

Коdera Т., Коэффициент разделения изотопов водорода при электролизе, 87670

—, Saito T., Коэффициент разделения изотопов трития и протия для механизма замедленного разряда при электрохимическом выделении водорода, 60713

Kodicek E., Обмен витамина D 19627 КБх

—, Braude R., Kon S. K., Mitcheell K. G., Усвояемость свиньями никотиновой кислоты из тортиллы, испеченной из кукурузы, обработанной известковой водой, 15961 Бх

 —, Wilson P. W., Влияние обработки известковой водой и последующей выпечки лепешек, 20519 Бх

Kodja A., Bouchilloux S., Характеристика монециклических ортохинонов в ходе окисления, химического или ферментативного, различных аминокислот и ортодифенольных аминов, 23821 Бх

Kodousek R. см. Lindner E., 8260 Бх Kodras R., Синтез глутаминовой кислоты, 53936 П; Производное глутаровой кислоты, 85916 П

Коdura Т. см. Muzolf J., 45270 П Кое В. К., Таппет F. W., Jr, Rao К. V., Sobin B. A., Сеlmет W. D., Новые противогрибные полиеновые антибиотики Ра 150, РА 153, РА 166, 896, 10838 КБх — см. Selmer W. D., 74598 П

Коеberlé J. см. Yavordios D., 28421 Бх Коеbner А., Усовершенствования в области производства эфиров жирных кислот, 86469 П

Koefoed J. И. А. Кристиансен. [Некронизанда, 25042 Бх Koechlin M., m-me см. Freymann R.,

37719 M., m-me cm. Frey

Koechlin Y. см. Koch L., 13210 Koeda T., Исследование гистаминазы в теле кроликов и критическое рассмотрение методов биологического

определения ее, 30644 Бх Koedam J. C., Steyn-Parve E. P., Пиритиамин как антагонист тиами-

на у мышей, 13414 Бх Koefoed J. Й. А. Кристиансен. [Некролог], 55799

лог], 55799 Koefoed-Johnsen H. Н., Влияние частоты эякуляции на время, необходимое для образования сперматоKoeh 664 Koeh 658 Tai 738 Koeh

239

30H

TOK

Koeh

Koeh

G

no.

пон

H.

Koeh

сер ры Koeh Koeh ул ло ци Koeh

HO

-, T

CO

Koel Koel C He

BH

Koe

П

Koe Koe Koe Koe

DI

Koe

Koe Koe

Koe

e,

-, Ц

KOF

онлом

238

12 Бх. 70 Бх.

Kucделе-XDOрово-

и пр-ДЛЯ ности тита-

олизе, лелея для зряда

ления

лении D. Mit-

иньяртилобраодой,

аботдую-X арак-TOXHескочных вных

Бх кислута-

Rao mer , по-, РА

21 Ex Я В жирекро-

n R., назы pac-

ского E. P., амиекро-

44обхолатозоидов и прохождения через придаток семенника у быка, 18533 Бх

Koehler A. c.m. Brueckner A. H., 21265 Koehler C. S., Poinar G. O., Jr, Gyrisco G., Борьба с Нурега postice (Gyll.) на люцерне второго покоса в штате Нью-Йорк, 27874

Koehler E. L., Daly J. J., Francis Н. Т., Johnson H. Т., Коррозия в газированных напитках, 65756 Koehler H. M. c.m. Feldmann E G.,

66486

Koehler J. F., Защита нефтеналивных судов от внутренней коррозии, 65802; Защита грузовых трюмов танкеров от коррозии окраской, 73810

Koehler M., Спектральное определение серы в металлах посредством искры низкого напряжения, 51698 Koehler R. см. Debraw J., 77524

Koehler T. L., Эволюционный способ улучшения процессов, его методо-логия и применение, 83376; Операции эволюционирования, 96698

Koehler W., Металлизация в высоком вакууме - способ облагораживания

поверхности, 9616 -,Thorn V., Bongartz T., Способ металлизации стеклянных нитей, применяемых для изготовления тканей, 79723 П

Koehler W. A., Коррозия, ее причины

и формы проявления, 52426 Koehler W. C., Wilkinson M. K., Cable J. W., Wollan E. O., Нейтронографическое исследование монокристаллов антиферрэмагнетиков при низких температурах во внешних магнитных полях, 8080

cm. Wilkinson M. K., 3840 Koehler W. F., Применение метода многолучевой интерферометрии для дополнения электронномикроскопи-

ческих исследований, 33826 Koehl W. J., Jr. см. Curtin D. Y., 84636 Koehne A. J. c.n. Berg D. B., 94710 Коек Р. С., Борьба с мучнистой ро-

сей у роз, 97878 Коеl J. С., Котлы специального назначения, применяемые в нефтеперерабатывающей и нефтехимиче-

ской промышленности, 62920 Koelle G. В., Возможный механизм преклащения физиологического действия пирокатехиновых аминов. 13216 Бх

- см. Fukuda T., 14815 Бх - см. Koelle W. A., 208 Бх - см. McIsaac R. J., 5949 Бх Koelle W. A., Koelle G. B., Локали-

зация внешней или функциональной ацетилх элинэстеразы в савтономных ганглий, 208 Бх синапсах

Koelman A. CM. Oskam H. J., 16691 Ex Koelmans H., Engelsman J. J., Admiraal P. S., Низкотемпературные фазовые превращения в В = Саз(РО4) 2 и родственных ему соединениях, 64558

Yerhagen C. M. C., Флуоресценция двойных и тройных герма-натов элементов II группы, 25568

-см. Grimmeiss., 7987

Koelsch C. F., Бензофурогексагидропиридины и их получение, 27809 П; Синтезы с применением у-цианоу-фенилпимелонитрила, 92360; Конденсация о-бензоилбензоилхлорида

с малонововым эфиром, 96412 Koelzer P. P., Wehr K. H., Аминоациланилиды, замещение ацильной цепочки, 1195 Бх; Аминоациламиды и аминоациланилиды; замещеацилированной аминогруппы, **5585** Бх; Фенилмочевины, **8619** Бх; Различные ω-аминоалкилпр эизводные, 10126 Бх; N-феноксиэтиламиды аминокислот, 19100 Бх; N-феноксиизопропиламиды аминокислот. Изменение, расширение и обращение группировки атомов N-феноксиалкиламидов аминокислот, 21988 Бх; Анилиды N-аминоацил- и N-аминоалкил-амонокислот Анилиды алкил - N - аминоалкиламинокислот, 21989 Бх; Тиосоединения; дополнительные исследования и заключительный обзор, 29277 Бх

Koen M. J., Royo I. J., Зависимость между составом апельсинов испанских сортов и тенденцией к желированию концентрата. Влияние различных пектиновых веществ на концентраты из апельсинов сорта Сан-

гина, Верна и Валенсия, 98566 -, Royo I. J., Ргіто Ү. Е., Желирование концентратов цитрусовых соков, 11251, 44636, 49801

Koenecke D. F., Полимеризация растительных высыхающих масел в присутствии смол и получаемые при этом продукты, 11571 П; Метод полимеризации растительных высы-. хающих масел с полимерным маслом, 37127 П

-, Brady H. J., Композиции на основе нитроцеллюлозы и жидкого полимерного масла, 29057 П — см. Dabney M. J., 52568, 92691

— см. Gleason A. H., 55072 П — см. McKay J. F., 24759 Koeneman J., Metcalle A. G., Pacтворимость водорода в магнии,

Koenen H., Freytag H., О понятин «взрывчатое вещество» и подобных ему веществах, 62750

Коепен К., Предложения по оценке пороков свежих взбитых сливок. 49825

Коепен К., Маслонзготовитель Астра типа МА из нержавеющей стали, 67354

Коепен К., Определение равномерности распределения воды в масле при помощи индикаторной бумаги INDIPA, 94400

Koenig D. F. cm. Pogell B. M., 18530 Бх

Koenig F., Обжиг сульфидных руд, 52911 **∏**

Koenig H., Исследование при помощи радиоактивных изотопов динамики нуклеиновых к-т и белков в белом в-ве мозга нервной оси млеколитающих, 21609 КБх

Koenig J. H. c.m. Bunag M. M., 66140

Koenig J. L. см. Gallup G. A., 45688 Koenig K. см. Klös H., 74567 П

Koenig L., Границы экономической целесообразности применения обессоливания солёных вод, /Дискуссия/, 48115

Koenig L. R., Определение субмикрограммовых количеств йодида сереб-

pa, 26214

Koenig S. c.M. Koch G., 34194 Ex Koenig R. cm. Ramshorn K., 9378 bx Koenig V. L., Sowinski R., Slade H. D., Hess E. L., Седиментационная характеристика некоторых макромолекулярных компонентов из Streptococcus pyogenes, 10643 Ex cm. Sowinski R., 17814 Ex, 28137 Ex

Коеппе W., К вопросу о строительстве бетонных экранов для реакторов, 85654

Koepchen H. P. CM. Loeschcke H. H..

678 Ex Коерр Н. М., Werner H., Определение концевых групп и молекулярного распределения у полиэтиленте-

рефталата, 33482 Коерре R. E., Mourkides G. A. Hill R. J., Факторы, влияющие на обмен пирувата у кыс, 11009 Бх - см. Minthorn M. L., Jr., 24392 Бх

81270

Коерре W., Об эффекте Джоуля --Томсона в газах и газовых смесях, 33892, 37843; Кривая инверсии пра низких температурах, 95557

Koepsel H., Высокоэффективные ценгробежные вентиляторы с малой удельной быстроходностью, 85336

Koepsell H. J. cm. Vavra J. J., 12203 Ex. Koerber H., Fournier A., Изготовление и применение в спектрографии монокристаллов фторида лития, 56850

Koerber W., Тон изображения в черно-белой фотографии, 70811 Koerner W. E. см. Yuan E. L., 8265 Koerselman H. B., miss c.m. Pilkington

T. R. E., 30568 Бх Koertge N. см. Piper T. S., 83693 Koester L. cm. Duhm B., 7173 bx

Koether B., Производство стущенного молока во Франции, 6952; Количественное определение 15 красителей, применяемых для подкрашивания пищевых продуктов, 63463; Восстановление азорубина S аскор-биновой кислотой, 75359

см. Eisenbrand J., 63464 Koetsveld E. E., van, Spruyt J., Микроэлементы Мп и Си в сперме быка, 2105 Бх

Koevoet A. L. см. Verloop A., 69693 Koeze T. H., Telford I. R., Гистологический эффект хлорпромазина в субстанции Ниссля и аппарате Гольджи корковых нейронов,

Koffler H. c.u. Kobayashi T., 15035 Ex Kofler A. cm. Brandstätter-Kuhnert M., 31101 Бх, 70620

Kofler M., Chopard-dit-Jean L., Planta C. v., Значение спектроскопических методов для выяснения

Kol

CIBCU

Kol

Kol

Kol

Kol

T

CI

П

Д

Koh

Kol

11

н

H

- 0

-- 0

Koh

Koh

Koh

92

Б

HO HO

Д

Koh

Koh

Ф

Köh

Koh

Köh

M

B|

H

53

Köh

Koh

16

Koh

строения природных хинонов с изопреновой боковой цепью, 33750

-, Langemann A., Rüegg R., Chopard-dit-Jean L. H., Rayroud A., Isler О., Строение растительного хинона с изэлреноидной боковой цепью, 22565

Langemann A., Rüegg R., Schwieter U., Gloor U., Schwieter U., Würsch J., Wiss O., Isler O., Строение и частичный синтез растительного хинона с изопреноидной боковой цепью, 57319

-cm. Planta C. v., 3666

Kofman S., Sky-Peck H. H., Perlia C. P., Economou S. G., Winzler R. J., Taylor S. G., III, Корреляция между внедрением формиата-С14 в опухоли и клиническим течением диссеминированного рака молочной железы, 31908 Бх см. Sky-Peck H. H., 27743 Бх

Kofnovec L., Керметы на базе карби-дов, 43475

Kofod H., Sutton L. E., Verkade P. E., Wepster B. M., Дипольные моменты некоторых производных нитробензола, 37722

Kofron V. K. см. Bueker E. L., 18502 П Kofstad P., Кинетические и структурные исследования окисления переходных металлов: титана, циркония, ниобия и тантала, 83977

-, Wallace W. E., Исследование давления пара над системой ванадий — водород и термодинамика образования ванадиево-водородных твердых растворов, 46051

Wallace W. E., Hyvönen L. J., Термодинамика образования танталово-водородных твердых растворов по данным о давлении пара, 46050

Koga Y. cm. Matuura R., 60666 Kogan S. M. Wolkenstein T., C.M. 46459

Kagane-Charles M. CM. Chararas C., 30086 Бх

Kagasaka K. cm. Obata H., 34112 Koger M. cm. Combs G. E., 8970 bx

- см. Dollahon J. С., 15442 Бх ögl F., Elema J.. Взаи Kögl F., Взаимосвязь между 3-индолилуксусной кислотой и гибберелловой кислотой, 31379 Бх Salemink C. A., Schuller Р. L., Мускаридин, 88744

Kogling W., Батарейный электрофильтр, 43029 П

Kogoj F., По поводу одной реакции с мастоцитином, 18240 Бх

Koh M. L. cm. Moinuddin J. F., 9626 Ex

Koh Y. cm. Katoh T., 25361 Kohan L. R., Нанесение контактных

покрытий на циркалой-2, 43421 Kohatzu S. CM. Dragstedt L. R., 7615 Ex

Kohberger D. L. CM. Coffey G. L., 19723 Бх

Kohiyama M. cm. Hosoda J., 14803 Ex Kohl A., Современная контрольно-измерительная техника в целлюлознобумажной промышленности, 87051 Kohl A. L., Riesenfeld F. C., Coвременные процессы очистки газов, 10865; Очистка газов, 77631 К

Kohl D. cm. Schimassek H., 5102 bx Kohl D. A. c.m. Bonham R. A., 29660 Kohl E. cm. Hansen P., 98365

Kohl H. R. cm. Nesbitt J. B., 92765 Kohlbrenner P. J., Schuerch C., Вещества, извлекаемые смесью бензола и спирта из древесины ели Picea Sitchensis Carr., 69650

Köhle Н., Подготовка питательной воды для высокоэкономичных малых котельных установок, 65856; Проблемы химии воды в атсмный век, 65948

Kohler A. c.m. Niemer H., 21145 Ex Kohler A. c.m. Broquist H. P., 82920 II Kohler C. M. cm. Britton H. A., 33338 Бх

Kohler E. cm. Pracejus H., 26562 Köhler E. K. cm. Ehrcke U., 89327

Köhler F., Основное сырье и способы производства главнейших азогных удобрений, 57678

Köhler F., Несложное приспособление для подачи жидкости в склянку для хранения реактива, 80932

Kohler F., Brandeis J., Chocob noлучения N-замещенных моноуреинов глиоксаля, 2079 П

Köhler G. c.n. Halfter G., 9094, 42563 Kohler G. O. cm. Wilson R. H., 1323 Bx Köhler H., Пропорциональные регуляторы в установках для кондиционирования воздуха, 43263, Регулятор для турбокомпрессоров, 61739

Kohler H. CM. Gergely J., 8014 Bx Köhler H. J., Pettig M., Scheler G., Высокоразрешающий спектрометр для ядерного магнитного резонанса, 47292

Köhler H. S. c.m. Hillman P., 72183 Köhler I. c.m. Hörhammer L., 52194 Köhler J. cm. Behrens H., 8611, 17323 Kohler J. А., Новая техника газораспределения во Франции, 86242

Kohler J. B. см. Gunning J. R., 71893 Köhler J. W. L., Устройство для разделения газовой смеои, в частности воздуха, на компоненты, 27279 П

см. Ster J. van der, 9913 Kohler M. M. cm. Green L. C., 64194 Kohler P. cm. Porret D., 6296 II, 14761 П

см. Sallmann R., 14760 П, 18952 П Kohler P. H., Rogoff Wm. M., Duxbury R., Длительное кормление скота системными инсектицидами для борьбы с кожными оводами, 74630

см. Rogoff W. M., 66615

Köhler R.. Клен в упаковочной технике, 83079

Köhler R., Соединение органических в поле высской частоты, 7149

- см. Kerstan W., 31645

— см. Pietsch H., 28957 П, 67591 П — см. Raecke B., 20279 П Köhler W. Расширение нефтеперера-

батывающего завода фирмы DEA в г. Хейле (ФРГ), 10809 см. Stephan H. J., 6033 П

Köhler W. cm. Schwah G. M., 38014 Kohlermann R. c.m. Agte C., 89387 II Kohlhase H., Новые способы пассивации поверхности металлов и антикоррозионные грунты, 52559; Окрасраспылением с подогревом, 71705; Лакирование канцелярских машин, 96883

Kohlhase W. L., Синтез низкомолекулярных ю-хлорнитрилов из хлорциана и этилена, 70477 П

, Martens F., Процесс получения ω-хлорнитрилов из хлористого циана и этилена, 18936 П Kohlhof T. см. Ruopp W., 89482

Kohli J. D. cm. Khosla M. C., 8707 bx Kohli R. C. cm. Narayanamurti D., 36984

Köhling K. cm. Stastny F., 75473 Kohll E. A. cm. Hawke F., 3529, 3530 Kohlmaier G., Rabinovitch B. S., Кинетика термической изомеризации п-толилизоцианида, 43171

Kohlmann P. см. Séris G., 65262 Kohlmeyer W., Способность к лакированию бумати и картона, 29213 Köhlmoos K. H., Об избирательности

в флотации, 64811 Д

— см. Guyer A., Jr., 51345 Kohlmuller R., Исследование ортонитратов и ортонитритов натрия и калия, 46102

см. Chrétien A., 8566

Kohlschein W. C.M. Rüsberg F., 31389 II Kohlschütter H. W., Simoleit H., Соединения, содержащие фосфор и кремний, и поверхностные соединения на силикателе, 63561

Kohlstaedt E., Klingler K. H., Способ получения N-замещенных производных 2-фенил-7-аминоалкоксихромона, 85962 П

Klingler K. H., Genauck W., Способ получения замещенных при азоте амидов хромонкарбоновой-2 кислоты, 78460 П

Kohman E. F., Современная оценка пишевых продуктов, 31929 Бх; Комбинированное консервирование нагреванием и холодом, 94334

Kohman G. Т., Выращивание кристаллов кварца, 62245 П

, Mason W. P., McAfee K. B., Ј г. Разделение газов диффузией, 92930 П Kohman T. P. CM. Rightmire R. A.,

16850 Kohn A., Hertman I., Новый тип

лизиса извне, 3156 Бх

Kohn A., Philibert J., К исследованию затвердевания сплавов, 56213 Kohn D. H. c.m. Heimann H., 69941 I Kohn F. E. c.m. Wiseblatt L., 30627 bx Kohn G. К., Стабилизация и выделение антидридов дикарбоновых кислот в почеутствии катионов шелочных металлов, 14511 П; Непрерывная дегидратация водных растворов неочишенной малеиновой кислоты,

18925 ∏ Kohn H. I., Gunter S. E., Факторы, влияющие на радиозащитисе действие цистечна. Влияние конценпрепарата, температуры, трании времени и рН на Escherichia coli,

21206 Бх

пассиваи анти-; Окрасогревом. елярских

омолекуз хлоролучения

ого циа-828707 Бх urti D.,

5473 529, 3530 h B. S., мериза-171 262

к лаки-29213 **ЭЛЬНОСТИ**

е ортоатрия и 31389 ∏ eit H.,

осфор и соедине-K. H., шенных

ноалкоick W., ных при оновой-2

оценка x; Komние накристал-

e K. B., фузией, e R. A.,

ый тип исследо-DB. 56213

69941 II 30627 Ex выделеых кисшелочпрерывстворов (ислоты,

акторы, се дейконценературы, hia coli, Коhn Н. W., Окрашенные центры. образующиеся в силикагеле при облучении, 84099

, Taylor E. H., Действие ионизи-рующей радиации на каталитические свойства γ-Al₂O₃ в реакции дейтеро-водородного обмена, 17041; Влияние облучения на каталитическую активность некоторых образцов двуокиси кремния в реакции дейтерообмена, 30007

Kohn J., Простой метод концентрирования жидкостей, содержащих белок, 5816 Бх

Kohn J. см. Consden R., 4773 Бх Kohn J. A., Eckart D. W., Борид алюминия AlB₁₂, 68439

Kohn J. P., Кигата F., Равновесие гетерогенных фаз в системе метан — сероводород, 19452; Равновесне оистемы метан — сероводород при низких температурах и высоких давлениях, 44193

-см. Kurata F., 74920 П, 94056 П Kohn L. S., Получение эпокондных

композиций, 90647 П Kohn P. M., Prozan G. B., Взаимосвязь повышенного содержания мочевой кислоты в сыворотке крови при типерхолестеринемии и остром инфаркте миокарда, 9854 Бх Коhn R., Lück H., Действие излуче-

ний на пищевые продукты, 94270 -см. Lück H., 17505 Бх, 49737, 71338

-см. Purr A., 98559

- см. Tibenský V., 32609 - см. Vašatko J., 75077 П, 82721 П Коhn R. см. Gertner S. B., 25010 Бх Kohn R. cm. Novák M., 15875 Bx

Kohn R. R., Rollerson E., Bosрастные изменения способности миокарда человека к набуханию, 921 Бх; Изучение влияния тепла и возраста на понижающуюся способность коллагена человека к набуханию в кислоте, 2468 Бх; Исследования механизма возрастных изменений способности миокарда человека к набуханию, 12839 Бх; Измедоступности коллагена действию коллагеназы при старении. 23780 Бх

Kohn S., Фенольные смолы, прессуемые при низком давлении, 63554 Kohn W., Отображение поверхности Ферми в колебательном спектре ме-

галла. 16730 Köhncke C. H., Hanisch H., Полуфенилциклогексиламинов,

89621 П Конпе Н., Јг, Применение карбоксиметилцеллюлозы в качестве связу-

ющего в покрытиям, 33298 Конпе К. Н., Производство армированного стекла, 14324, 31629; Формование полых стеклоизделий с помощью движущихся, в частности вращающихся инструментов, 31625, 70337; Повышение производительности черепичных прессов, 35601,

Köhne R. c.n. Müller R., 52069, 68865 Kohnlein W., Müller А., Двойной объемный резонатор для прецизионных измерений концентрации сво-

бодных радикалов, 84571 Kohno S., Изучение обмена у рикетсий. Изучение дегидрогеназы Ric-kettsia mooseri, 32549 Бх

Kohnstam G., Queen A., Shilla-ker B., Одновременность моно- и бимолекулярного процессов при нуклеофильном замещении, 1093

"Shillaker B., Эффект закона действующих масс при гидролизе дихлордифенилметана, 8284

Kohonen J. cm. Wasz-Höckert O., 18274 Бх

Kohout J., Возможности повышения качества мяса и мясных продуктов, 63423; Развитие мясной промышленности [Чехословакии] в период 1945—1960 гг. и ее задачи в третьей пятилетке, 71419 Коhout М., Кгиlik R., Влияние

изониазида и ПАСК на содержание аскорбиновой кислоты и холестерина в надпочечниках крыс, 29356 Бх

— см. Krulík R., 4165 Бх, 29357 Бх Kohoutová М., Иммунизация биологически активными фракциями дезоксирибонукленновой кислоты и последующее специфическое заражение мышей, 24187 Бх

Köhrmann K. H. CM. Butenandt A., 17809

Kohrt H. U., Очистка топливного газа по ректизол-процессу, 23832; Процесс Ректизол для очистки газов, 49370

-см. Eisenlohr H., 1651 см. Herbert W., 54428 П

Kohut О., Задачи очистки сточных вод химического завода в Освенци-

ме, 65889 Koh Yun Shik, Норропеп R. E., Влияние электролитов на устойчивость суспензий ZnO, 70583

см. Green R. E., 11711 Бх — см. Green R. E., 11711 bx

Koički S. D., Mijatovic A. M., Simić J. M., Захват электрона при распаде Ва¹³³ и возбужденные состояния Сѕ¹³³, 25641

—, Simić J., Кикоč А., Угловая у — у-корреляция в Ти¹⁶⁹, 63; Угловые у — у-корреляции в Ти¹⁶⁹, 33670

33670

Koida T. см. Nakamura Y., 79757 Koide H., О d a Т., Патологическое появление глюкозо-6-фосфатазы в сыворотке крови при болезнях печени, 8295 Бх

Koide M. cm. Lal D., 68941 Koide S., Ргусе М. Н. L., Вычисление интенсивностей некоторых оптических линий поглощения гидратированных солей двухвалентного марганца, 117

Koide T. см. Negishi M., 91132 Koide Y., Дальнейшее изучение на-пряжения кислорода в лабиринте, 12625 Бх

"Seki K., Morimoto M., Действие катионов на активность лабиринта. 11033 Бх

Koike H. cm. Ohashi M., 69689 Koike M., Ускоренное испытание атмосферостойкости лакокрасочных покрытий по конструкционной стали, 41011

Koike M. см. Nawa H., 23801 Бх Koike W. cm. Ohta K., 12673 Ex

Koivistoinen P., Risser E., Pohja-kallio O., Тормозящее действие некоторых производных индола на pocт Sclerotina trifoliorum Erikss, 86088

, Roine P., Остатки паратиона и малатиона в пищевых культурах,

Koivusalo M., Изучение обмена метилового спирта и формальдегида при молибденовой недостаточности, вызываемой введением с пищей вольфрама, 674 Бх; Изучение влияния спиртов на обмен метчлового спирта в гомогенатах печени крыс, 738 Бх; Влияние дисульфирама на обмен метилового спирта в гомогенатах печени крыс, 1286 Бх

Koizumi H. cm. Ohara K., 5030 Ex Koizumi I. см. Suzuki Т., 19503 Бх Koizumi М., Roy R., Синтетические монтмориллоноиды с переменной обменной емкостью, 46719; Изучение цеолитов, 87997 Коігиті М. см. Като S., 64656—см. Obata H., 34112

см. Uchida K., 64660

Koizumi N. см. Hanai T., 46566 Koizumi S., Қапо Қ., Қорауаshi Н., Реакция антиген-антитело с помощью дезоксинуклеопротеида и ДНК, экстрагированных из свежего мозга больных шизофренией, 15126 Бх

Koj A., Zgliczyński J. M., Frendo J., Распределение аминофераз в клетках крови человека, 33301 Бх

-см. Bicz W., 33682 Бх -см. Frendo J., 3859 Бх, 9876 Бх Којіта К., Адренокортикальные гормоны в офтальмологии, 12673 Бх Kojima K. c.m. Hotta K., 281u2 5x Kojima M. c.m. Taguchi T., 26675, 30741, 47504, 57115

Kojima S., Minematsu M., Tanak a М., Ядерный квадрупольный

резонанс азота в амино- и амидосоединениях, 25468

Којіта У., Исследование методом электрофореза на бумате белковых фракций сыворотки крупного рогатого скота, взятой для анализа через регулярные промежутки времени, 34543 Бх

, Ishikawa Т., Статистическая обработка данных, полученных с помощью электрофореза на бумаге, 13197 Fx

Kojo E. см. Lounasmaa O. V., 51035 Kojo T. см. Mori S., 5921 Бх

Kok D. A., Wild F., Определение железя в сыворотке крови, 33746 Бх Кок k., Некоторые наблюдения в связи с определением адреналина и норадреналина в моче по методу

Эйлера, 28058 Бх Kokaisi V., Очистка углеводородного сырья путем термической обработки на полукоксе в присутствии водорода, 36255 П

16 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

H

, J 113 p

Ko

Kokatnur M. G., Kummerow F. A., Зависимость между содержанием маисового масла, животного жира и холестерина в сыворотке крови при различном количестве белка в рационе, 10058 Бх

см. Kummerow F. A., 27365 Бх Kökeritz P. G., Selén H., Микроволновый спектр и электрический дипольный момент циклоцентанона,

50879

- cm. Kowalewski D. G. de, 50880 Kokert E. см. Wendlandt R., 18905 П Kokeš D., Symerský P., Получение кривых распределения несульфированных смол, применяемых в кожевенной промышленности. Конденсация пирокатехина с формальдетидом в кислой среде, 68103

— см. Langmaier F., 42474, 87252 Kokes K. см. Hauskrecht T., 53030 П

Kokes K. см. Pohl F. A., 77078 Kokes R. J., Emmett P. H., Роль водорода в никелевых катализаторах Ренея, 46254; Хемосорбция окиои углерода, двуокиси углерода и азота на никелевых катализатоpax, 87800

-см. Emmett P. H., 96791 П

— см. Hall W. K., 91658 Koketsu K. см. Abood L. G., 24397 Бх см. Nishi S., 27857 Бх

Kokoschinski A., Способ получения полимерного, нерастворимого в воде метафосфата аммония, 50101 П

Kokot F., Выделение 5-оксииндолуксусной кислоты с мочой у кроликов во время вызванного экспериментального атероматоза, 27383 Бх; Исследования ртутных диуретиков. Влияние дилувита на выделение альдостерона с мочой у больных с недостаточностью кровообращения, 29309 Бх

-, Cekański A., Выделение 5-ок-сииндолуксусной кислоты с мочой при нормальной беременности и при осложнениях. Преэкламптичесостояния и эклампсии, 17255 Бх; Выделение кортикоидов с мочой при беременности и ее ос-

ложнениях, 20282 Бх

см. Cekański A., 21691 Бх Kokowsky N. c.m. Erlanger B. F., 9404, 9405

Koks H. L. T. см. Zwietering P., 60605 Kokta J. см. Laznička M., 27883 Бх Koktan Z., Регулятор равномерного

распределения жидкости по параллельным ветвям, 13733 П

Kokubu М., Тяцкауата R., Способ определения удобообрабатываемости бетона для покрытий, 48732 Kołaczkowski St., Kostrzewa E., Методы очистки сточных вод от

производства сероуглерода, 61885 Kowalczyk J., Żukowski Z., Обеззараживание сточных вод, зараженных возбудителями туберкулеза, при помощи хлорирования, 85262

.Nochowicz M., Определение биохимического потребления кислорода, 92723

- см. Cabejszek I., 65820

Koladich C. J. CM. Gornall A. G., 18042 Бх

Kolankiewicz J., Nikonorow M., Применение хроматографии на бумаге для определения алкалондов при токсикологическом анализе пишевых продуктов, 24258

Kolano A., Применение стабилизированного доломита в металлургии,

14268

Kolar J., Экстракты еловой коры, особенности и структура их компонентов, 79740

- см. Binko I., 41309 - см. Strachota J., 72006

Kolár J., Вавіску А., Исследование обмена кальция в эпи- и метафизарной части костей после местнорентгеновского облучения, 15523 Бх

Kolář L., Новые методы анализа во-

ды, 45481

Kolář O., Pelzbauer Z., Kašpar F., Определение размеров частиц, кривых распределения и удельной поверхности пигментов, 98986

Kolář V., Химиотерапня злокачественных опухолей, 20694 Бх

Kolařík L. см. Večerek В., 1456 Бх Kolařík Z., Быстрое приготовление коллоидных суспензий меченого Р32 фосфата хрома, 32253 Бх

Kolarov N., Trandafilov T., Hoвый способ получения дистиллированной воды для инъекционных растворов при помощи электрофильтрата и катализатора, 31913

Kolářová J. см. Braun T., 15571 Бх Kolars C. P., Gonyea L. M., Недостаточность протромбина и проконвертина после терапии пропилтиоурацилом, 33564 Бх

Kolarzowska-Kardaszewicz Е., Исследование реакции преципитации Джонса и Томпсона, 28984 Бх дование

Kołątaj A., Содержание каротиноидов в желтках янц кур пород зеленоножка, суссекс и леггорн, 17945 Бх см. Holobut W., 23711 Бх

Kolb Е., Ацетонемия у м.вачных, 8093 Бх

-, Piechotta G., Исследования о распространении холинэстеразы в крови и сыворотке домашней птицы (курица, утка, гусь) и о влиянии на нее контактных инсектицидов, 16400 Бх

Schnepf P., Wiethe H., влиянии подкормки водной эмульсией каротина на содержание витамина А и каротина в крови и молочном жире коров, 15947 Бх

-, Schulz G., Исследования о распространении некоторых ферментов (холинэстеразы, гистаминазы, диаминоксидазы, моноаминоксидазы, полифенолоксидазы, щелочной и кислой фосфатаз) в слизистой оболочке различных отделов желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота, 16401 Бх - см. Кинп Е., 8080 Бх

Kolb F. O. cm. Hollister L. E., 32176 Ex

Kolb G., Средство для завивки волос, 2320 П

-, Becker W., Способ получения синтетических каучукоподобных продуктов, 37177 П

Kolb H., Склеивание деревянных конструкций и методы испытаний. 98836

Kolb J. cm. Börner W., 21721 Ex Kolb J. J., Хроматографический шкаф из стеклянного блока, 47417

Kolbach D., Mikša V., Cerkovni k o v E., О реакции малонового эфира с 2,3-дибромдиоксаном-1,4.

, Mikša V., Smokvina I., Vlašіć D., Аппаратура для окисления до альдегидов в низших спиртов паровой фазе, 31747 см. Dostal K., 57178

Kolbach P., Пересчет вязкости сусла и пива на экстрактивные вещества, 94233

-, Esser K. D., Влияние варки хме-ля на пену и белковую стойкость пива, 94225

Kolbe E., Kunzer W., Охлаждение и одновременная очистка газов, содержащих хлористый водород, 81625 П

Kolbe G. cm. Edelmann K., 83244 Kölbel H., Borchers E., Martins J., Теплопередача в барботажных

колоннах, 81323

, Hörig К., Строение и свойства поверхностноактивных вешеств. Сорбция анионных поверхностноактивных веществ на текстильных волокнах, 46488

Janicke W., Каталитическое тидрирование смесью паров воды с

окисью углерода, 93302

-, Klamann D., Arends E., Looman W., Вязкость углеводо-Arends E., родов различных гомологических IV. Физические свойства рядов. В-(н-алкил)-нафталинов и п-(н-алкил)-дифенилов, 87644

, Klamann D., Böhm A., To жe.

87644 Klamann D., Hunger H. W., Вязкостно-температурные свойства масел, полученных алкилированием нефтепродуктов хлорированным парафином, 98223

Ullmann D., Пластификатор, 33136 П

Kolbezen M. J. CM. Gunther F. A., 49069, 54013

Kolbig J., Расчет распространения загрязняющих воздушных выбросов, 97022

Kölbl F., Могут ли керамические резцы заменить твердые металлы, 1889 Kolboe S. cm. Ellefsen O., 9489 Kolc J. cm. Hoffman J., 13638 Ex

— см. Málek P., 10838 Бх, 13638 Бх

-см. Rokos J., 13607 Бх Kolchin E. K. CM. Green L. C., 55871, 64197

Kold G. van de см. Graaff G. B. R. de, 73449 Kolditz L., Bauer K., О фторсодер-

получения подобных

нных ковспытаний.

Бх кий шкаф 17

rkovniалонового саном-1,4,

I., V1a-ОКИСЛЕНИЯ цепидов в

сти сусла вещества, арки хме

стойкость лаждение газов, соводород,

83244 Aartins ботажных

свойства веществ DXHOCTHOстильных

итическое ов воды с

nds E., углеводоогических СВОЙСТВЗ п-(н-ал-

1., То же. r H. W., свойства рованием нным па-

ификатор, er F. A.,

странения выбро-

ские резллы, 1889 189 8 Бх 638 Бх

C., 55871,

B. R. de, торсодер-

соединениях элементов главной подгруппы V группы, 56464 плавом подгруппа, от руппа, от рупп пентахлорида сурьмы с фтористым водородом, 51415

-, Engels S., Об образовании со-леобразных соединений при реакции хлорной сурьмы с этилатом, 38183; О гидролизе этилового эфира сурьмяной кислоты, 46655

-, Нааде К., О фторсодержащих соединениях элементов главной соединениях элементов главной подгруппы V группы, 21786 -, Rehak W., То же. Мономерные

и конденсированные фтороантимонаты, 21786

Koldovský O. c.m. Hahn P., 8062 Bx, 34562 Бх

см. Mosinger B., 26892 Бх Koldowski М., Аппарат для экстракции активных веществ из растительного сырья, 43902 П

Koleček М., Определение прочности на изгиб методом двойных перепибов и напорным фальцером, 41205 Koleda M., Охлаждение

кальция, 27233 Коleff S., Проектирование состава бетона, 27528; Свойства и применение болгарских трассов. 53544 Kolek J. cm. Zvara J., 31221 Ex Kolesár J. cm. Kalafut S., 37199 Kolesár P. cm. Brixová E., 35097 Ex Koletsky S., Resnick H., Behrin D., Содержание электролитов в артерии брыжжейки при экспериментальной рипертонии, 18546 Бх

Kolev D. cm. Gentschev M., 77308 Kolev B. N. cm. Mukherjee S. R., 25431 Бх

Kolfenbach J. J. cm. Forster E. O., 19484, 71007

-см. Morway A. J., 19579 П, 44360 П -см. Philips J. L., 39116 П Kolff W. J. cm. Barlas G. M., 918 bx

-см. Lewis L. A., 5068 Бх -см. Nakamoto S., 35178 Бх Kolg J. cm. Malek P., 34201 KBx Kolin A. cm. Assali N. S., 10159 Bx Kolinska M. cm. Kodejszko E.,

15616 Ex Kolínský A., Veselý R., Способ произ-ва искусственной кожи, 75961 П Kolínský M. см. Wichterle O., 29460

Kolitowska J. H., О пиролитическом окислении фосфита натрия Na₂HPO₃ галогенидами серебра,

Koljonen J., Проблема сырья для бумажного производства, 59757 Kolk A. J., Jr, Davis D. E., Произ-

водство галогенилов трехвалентного титана, 53340 П

Kolk H. van der, Симпозиум по циклонам, 85009

Kolk J. van der, Нефтехимикалии,

Kolka A. J., Получение β-галоидал-кильных эфиров галоидозамещен-

ных кислот фосфора, 81992 П -, Ecke G. G., Стабилизованные полимерные композиции, 75676 П

-, Ecke G. G., Closson R. D., Алкилирование аминов с применением анилида алюминия в качестве катализатора, 62433 П

см. Ecke G. G., 6064 П, 31808 П, 70513 П

см. Ligett W. B., 10614 П Kolkaila A. M. см. Hunter P. E., 36014 Kolker L. A., Получение хлористого метила, 18909 П

Kollár G., с.н. Gócza L., 74595 П Kollár L. c.m. Kovács L., 46278

Kollár L. cm. Simon A., 95758 Koller C. R. cm. Beaman R. G., 55742 Koller E., Применяемые в США спо-

собы крашения ковров с прошивным ворсом, 50423

Koller F. см. Reber K., 2664 Бх

Koller H. см. Strell M., 84969

Koller L. R. см. Coghill H. D., 31493 П

Koller M. см. Medgyesi G., 27040 Бх

Koller V., Задачи развития транспорта газа по матистральным и распределительным газопроводам в Чехословакии, 32378 Kollias D. см. Spiegel-Adolf M.,

5183 Бх Kölliker H. P. cm. Hindermann P.,

Kolling H. см. Göthel H., 63598 П

— см. Jacob E., 90252 П Kölling H. см. Mauss H., 39813 П Kolling O. W., Титрование сильных кислот с индикаторами в среде ле-

дяной уксусной кислоты, 20951 -, S m i t h M c C. L., Трифенилмета-новые красители как кислотноосновные индикаторы в ледяной уксусной кислоте, 51614

Kölling W. cm. Zinner G., 17772, 78377 Kollins N. D. cm. Katz R., 67261 Kollinsky F., Полиакрилатные диспер-

син, 36934

— см. Koch E., 86386 П Kollmann F., Хозяйственно-экономическое значение защиты древесины, 2609

Kölln H. O., Газовый обогрев в лаковой промышленности, 20266

-, Engels K., Справочник по про-изводству лакокрасочных материалов. Аппараты, машины и приборы, 86890 К

Köllő A., Стабилизация аскорбиновой кислоты в продуктах переработки ягод в процессе производства и хранения, 24352

, Bajnok I., Hernádi Z., Опыты сгущения плодовых соков, 75258 Kolloff R. H., Анализ продажного триполифосфата натрия методом ионообменной хроматографии с обращенным потоком, 26369

Kollonitsch J., Fuchs O., Получение боргидрида алюминия, 53015 П -, Fuchs O., Gábor V., Получеборгидридов, ние комплексных

5649 П -, Gábor V., Hajós A., Получебензилтиокарбонилхлорида,

-, Galántay J., Получение енами-нов, 14627 П; Получение изоэргостерона, 86007 П

 —, Најоѕ А., Получение β-п-нитрофенилсерина и его производных; 58299 D

-, Најо́s А., Gábor V., Рацемизация α-амино-β-оксипропиофенона ы ero производных, 93516 П -, Senkariuk V. Vita G., So-

m o g y i T., L áz ár А., Получение трео-β-п-нитрофенилсерина, 58300 П Vita G., Получение 1-фенил-2амино-1,3-диоксипропана и его производных, 10461 П; Получение оптически активных форм трео-1-(п-нитрофенил) -2-амино - 1,3 - диоксипропана, 48970 П

, Windholz Т., Получен $\Delta^{4.5-22~23}$ -эргостадиенона, **93590 П** Получение

— см. Wix G., 49026 П Kollsman P., Аппарат для очистки жидкостей, содержащих ионогенные примеси, методом электродьализа, 18142 П; Аппаратура для изменения химического состава жидкостей посредством переноса ионов, 53298 П; Метод производства химических соединений посредством переноса ионов, 74098 П; Способ и аппарат для фракционирования пу-

тем электродиализа, 81721 П

Коllwitz А. А., Сообщение о нефрокальцинозе, 26267 Бх

Kolm H. cm. Wacker A., 4705 Ex Kolman I. I., Gomberg D., Merritt J., Лабораторные и клинические эксперименты с антионотикаи противовоспалительными агентами, 9244 Бх

Kolman R. R. CM. Kritchevsky D., 17450 Bx, 24471 Bx

Kolman T., Влияние дезинфекции на бактериологические показатели качества молочных продуктов, 94415 Kolmen S. N., Guest M. M., Celan-

der D. R., Доказательства адсорбции на эритроцитах урокиназы н других компонентов фибринолитической системы, 22291 Бх

Kolmer L., Дискуссия по статье: Мгак Е. М. «Исследования в области технологии пищевых продуктов», 19802

Kolmeschate G. J. CM. Tertoolen J. F. W., 56718 Kolner S. J., Разделение путем кри-

сталлизации, 86365 П Kolodny A. L., Ва-11391 (отривин), новое сосудосуживающее производное имидазолина с менее выраженными побочными эффектами (предварительное клиническое сообщение), 19121 Бх; Клинические опыты с зоксазоламином как веществом, способствующим выделению моче-вой кислоты при подагре, 23547 Бх Kolodny E. R. CM. Morgan R. L.,

Kołodziej W., Нефтеперерабатывающая промышленность Польши за 15 лет, 66858

-, Obuchowicz Z., Girzejow-ski J., Перспективы и основные направления развития добычи и использования природного газа в Польше, 15025

Kolodziej Z. c.m. Garda C., 79500 II Kolodziejski J., Gill S., Surewicz Н., Исследование химического состава травы Abrotani (Artemisia abrotanum L.), 35862

-, Kuleszyna A., Локализация тропиновых алкалоидов в зависимости от фаз развития дурмана,

19912 Fx

см. Gill S., 19917 Бх Kolojanoff A. c.m. Thies K., 53977 Kolombo М., Вспениваемость славских моторных масел, 86314 Kolomeyer N. см. Bertrand J. J., 27630 Бх

Kolominský J., cm. Petráček E., 26117 Бх

Kolonits J., Gábor V., Hajós A., Получение бензилтиокарбонилпептидов и их производных, 18983 П

Kolor M. G. cm. Roberts H. R., 90456 Kolos F., Исследование растворов маскированных хромовых солей, фталатом, 41295

Kolos F. cm. Gran G., 33463

Kološ Т., Простое устройство для серийного окрашивания полос электрофорезе на бумаге, 96267

-, Kellen J., Электрофоретическое распределение связанных с белками углеводов во время приступов бронхиальной астмы, 8325 Бх

Koloseus E. J. CM. Dixon J. S., Jr, 23299 П

Kolostori J., Исследование помола зерна на основе гранулометрических кривых, 86588

Kolosváry G., Проблемы скленвания древесины с металлом, 7138

Kolosy E. cm. Almási L., 81064 -см. Bodea C., 2266, 10547

Kolotyrkin Y. M., Влияние специфической адсорбции анионов на перенапряжение водорода, 4165; Влияние специфической адсорбции анионов на кинетику выделения водорода и строение границы металл/ /раствор; 38110

Kölsch W., Pistor H. J., Непрерывное получение эфиров низших алифатических кислот, свободных от

кислот, 97563 П

Kolšek J., Разделение субстантивных красителей методом хроматографии на бумаге, 66412

-, Реграг М., Хроматография нафтолсульфокислот на бумаге, 47261

-, Perpar M., Zupancic M., Хроматография на бумаге нафтиламинсульфокислот, 13162

Kolsut H., Активность ферментов и вирулентность туберкулезных микобактерий, устойчивых к гидразину изоникотиновой кислоты, 9213 Бх

Kolta R. cm. Telegdy-Kovats L., 15348, 40549

Koltay E. CM. / Solti F., 8645 Bx, 35069 Бх, 35105 Бх

Koltermann M., IV. Исследование смешанных кристаллов хлората и бромата натрия, 16815 -см. Kleber W., 16815

Kolthoff I. M., Elving P. J., Анали-

тическая химия. Теория и практи-

ка, 22036 К

-, Meehan E. J., Окислительновосстановительные рецепты. Рецепт с версенатом трехвалентного железа, дитионитом натрия и гидроперекисью в качестве активирующей системы (вероксатионитовый цепт), 41397

Meehan E. J., Bruckenstein S., Minato H., Определение следов гидроперекисей с помощью реакции с мышьяком (3+). Применение для определения гидроперекиси в полимерном латексе, 69302

, Meehan E. J., Sambucetti С. Ј., Вольтамперометрические, потенциометрические и амперометрические исследования с применением вращающегося электрода из алюминиевой проволоки. V. Амперометрическое титрование фторида с помощью алюминия, 73132

-, O k i пака Y., Влияние поверхностноактивных веществ на полярографические волны ионов двухва-

лентной меди, 72680

, Sambucetti C. J., Вольтампепотенциометричерометрические. ские и амперометрические исследования с применением вращающегося электрода из алюминиевой проволоки. Вольтамперометрическое поведение вращающегося алюминиевого электрода. Врашающийся алюминиевый электрод как индикаторный электрод при потенциометрических и амперометрических кислотно-основных титрованиях, 4533; То же. Амперометрическое определение фторида C применением вращающегося алюминиевого проволочного электрода. 34537; То же. Сравнение ячейки Бэкера и Моррисона с ячейкой с вращающимся алюминиевым электродом, 65023

Willeford B. R., Jr, Singh D., Амперометрическое титрование альбумина сыворотки крови медью

(П), 23664 Бx

Kolthoff M., Riet B. van't, Ofpaзование и старение осадков, XLVI. Осаждение сульфата свинца при комнатной температуре, 8530

-см. Minato H., 60575

Koltun S. P., Decossas K. M., Pominski J., Pons W. A., Jr, Patt o n E. L., Производство госсипола хлопкового гидратационного осадка (предварительный расчет затрат), 63136

см. Gardner H. K., Jr. 86418

Koltun W. L., Fried M., Gurd F. R. N., Координационные комплексы и каталитические свойства белков и родственных веществ. IV. Взаимодействие дипептидов, содержащих глицин, с ионами Cu2+ и с п-нитрофенилацетатом, 76772

Kołyga S. cm. Minczewski J., 812 Komaki H. cm. Ishibashi M., 73019 Komamine A., Virtanen A. I., Структура новой нейтральной аминокислоты А, выделенной из Lactarius helvus, 84952

см. Hattori S., 4872 Бх

Komar J., Переработка кукурузных отходов брожением, 32510 Komár S. cm. Kellen J., 33235 Ex

Komárek F., Способ соединения пластмассы с тканью или пленкой из любого материала, 98931 П

- см. Chalupský J., 7352 П

— см. Matejicek A., 13265 Komarewsky V. I., Дегидрогенизация углеводородов в присутствии окисно-самариевого катализатора, 15106 П; Дегидрирование спиртов, 39602 П

Komárková A., Kořínek J., Ummyноэлектрофорез у больных гиперпаратиреоидизмом, 22662 Бх

Pacovský V., Vostál J., Bleh a O., Vítková E., Лимонная кислота и нарушения обмена веществ скелета, 8409 Бх; Лимонная кислота в сыворотке и моче при костных заболеваниях и нарушениях кальциевого обмена, 15718 Бх , Vítková E., Pacovský V.,

Vostál J., Bleha О., Лимонная кислота и обменные болезни кос-

тей, 23281 Бх

,Vostál J., Pacovský V., Влияние экстракта паращитовидных желез на содержание лимонной кислоты в почках и костях крыс, 23963 Бх; Влияние экстракта паращитовидных желез на концентрацию лимонной кислоты в почкак крысы. 26887 Бх

— см. Bleha О., 824 Бх

см. Ноřejši Ј., 16319 Бх, 26239 Бх Komarnicki E., Влияние увлажнения на прочность шлакового гипсобетона. 62254; Сцепление полуводного гипса с различными основаниями, 62255

Komarov S. A. CM. Marks I. N., 7578 Бх

Komatsu F., Honda S., Muraya-ma N., Hashimoto I., Inoue Т., Влияние длительного пребывания в атмосфере окиси углерода на сердце человека, 8749 Бх

-, Honda S., Murayama N., Ha-shimoto I., Kamei S., Влияние продолжительного и повторного воздействия окиси углерода на обмен веществ в тканях, 8064 Бх

Komatsu H. cm. Abe M., 69675 Komatsu N., Nakazawa S., Ha-mada M., Shimo M., Tomosug i Т., Изучение таитомицина, нового антибиотика, образуемого Streptomyces sp. № 772 (S. afghanien-sis). III. Биологическое изучение таитомицина, 6169 Бх

Komatsu S. c.m. Komatsu S., 11798 bx Komendová V., Jádrný J., Обезвреживание циансодержащих сточных хлорированием, щелочным вод

39196

, J á d r n ý J., Обезвреживание сточных вод цехов гальванических покрытий, 52719

TO Kom Kom HO Kom - CA

245

- CA

эл

CK

Kom

Kom Kom Kom 20 Kom Kom 24

Kom

KO ME ДО CK ф Kom Kom

ДЛ

Korr

Kom pa те 85 Kon

Kon

HI Ba ca 110 24 Kon

Kon Kon

Kor

Kon b Д H H

Kor Kor 8

Kon Kon й ами-3 Lac-

рузных Бх пласт-

из лю-

изация и окисзатора, пиртов,

Иммуперпа-., B1eмонная на вемонная

че при аруше 5718 Fx ký V., монная и кос-

, Влияых жеой кискрыс, парацентрапочках

39 Бх жнения собетоводного ниями.

I. N., raya-Inoue ребываода на N., Ha-

лияние

горного

на об-Бх ., Hamosu-1, ново-Strephanienзучение

1798 Ex безврехыньот ванием,

е сточких по-

-см. Jádrný J., 73897

Komers K., К вопросу о применении электродов, покрытых некоторыми полимерами, для потенциометрического определения эквивалентной точки, 65243

Komers K. cm. Tockstein A., 17484 Komers М., Применение плакированного листового материала в нефтяной промышленности, 5379

Komers R. cm. Janák J., 17598, 42473 -cm. Lukeš V., 80453

Komers R. cm. Kraus M., 4067 Komersová I. cm. Procházka Z., 66445 Komesu N. cm. Haley T. J., 10100 Ex, 20707 Бх

Komijama Y. cm. Ooi S., 21223, 87544 Котіпаті Т., Промышленное произполивинилового спирта, волство 24533

Kominek-Szczepanik М., О четырехкомпонентных азеотропах, образуемых толуолом, изопропанолом, водой и представителями гомологического ряда насыщенных углеводородов, содержащихся в бензиновой фракции (102—125°), 29873 Котjáthy J. см. Szilágyi G., 66573 П

Komline T. R., Метод и оборудование для фильтрования несброженного осадка, 35315 П

Kom!ós E. c.m. Földes I., 2649 bx Komlós K., Статистический способ обработки результатов исследований технологических свойств заполнителей для бетона в Словакии, 85671

-см. Kruml F., 27531

Komlóssy A., О табаках восточного типа. 94456

Коттете! В., Нарушения свертывания крови и их дифференцирование. 15740 Бх

-, Berger H. D., Изучение свертывающей активности и фибринолизиса при пищевой липемии, 17363 Бх; Об изменениях свертывания крови после приема витаминов А, Е и В, 24741 Бх

Komninos J. A., Крашение смешанных тканей, 71957

Komobuchi Y. cm. Horiuti J., 69888 Komoda T., Sakata S., Визуальное наблюдение кристаллических решеток K_2 PtCl₄ и K_2 PtCl₆ и метод приготовления образцов, 33824

Komoráš M. cm. Simko J., 6746 Ex Komori S., Agawa T., Исследование жира Laemonema morosum Matsubara. 1. Исследование фракции, содержащей докозенол, 32535

-, Shigeno Y., Получение высших непредельных спиртов гидрированием металлических мыл, 11028 -см. Shigeno Y., 24113

Komori Y. cm. Ishihara I., 12685 Ex Komornicka T. cm. Zieliński A. Z.,

Komornicki Т., Органические производные илистых минералов, 12952 Komorowski L., Развитие пивоваренно-солодовенной промышленности ПНР в пятилетнем плане, 11127

Komrska J., Vosátka A., Влияние анионов на спекание окиси цинка,

Komura Y., Tomiie Y., Nathans R., Фактор рассеяния для внешних электронов в упорядоченном Fe₃Al,

Komůrka J., Специфические проблемы приборостроения для автоматизации химической промышленности, 77647; Автоматическое регулирование и управление процессом непрерывной ректификации, 96802

— см. Gregor F., 26842 Komuro I., Fujita Y., Kwan T., Фотосенсибилизированное окисление изопропилового спирта в присутствии окиси цинка, 51260

Kon H., Davidson N., Ядерная магнитная релаксация протонов воды ферригемоглобином и ферримиоглобином, 14740 Бх

Kon S. К., Влияние термической обработки и света на состав и качество молока, 54764

-, Pawelkiewicz J., Биосинтез аналогов витамина В12, 19627 КБх

— см. Kodicek E., 15961 Konagamitsu Y., O n о Н., Образование крахмала в альбиносной части пестрых листьев, 27194 Бх см. Опо Н., 7874 Бх, 29969 Бх

Konarzewski J., Pokusa J., Свойства литых огнеупоров, полученных из шамота и портланд-цемента марки 400, 62155

"Zachariasiewicz K., Химические реакции между частицами хромовой руды и магнезита в процессе обжига хромомагнезитовых огнеупоров, 57865

Koncz S., Данные к вопросу о повы-шении содержания никотина в крестьянском табаке, 98644 Konczné-Déri H., Выпрямители из оки-

си титана, 18569 Kondas M. cm. Krupp R. G., 16495 Kondi A. см. Foy H., 3990 Бх Kondo E. см. Fukumi H., 9236 Бх Kondo H., O n o A., Структура андро-

графолида, 65626 Kondo H. cm. Kimoto S., 65579 Kondo I. см. Kase Y., 11589 Бх Kondo I. см. Terada M., 28546 Бх

Kondo J., Косвенное обменное взаимодействие в МпО, 29776 Kondo J., Исследование метода испы-

тания щелочестойкости красок для бетона, 44966 Kondo J., Yamashita J., Ядерная квадрупольная релаксация в ион-

ных кристаллах, 68506 Kondo М., Влияние жирных кислот на протеолиз белков, 8933 Бх

Kondo M. cm. Nakada D., 9218 Ex Kondo N., Osawa S., Различия в хроматографическом поведении дезоксирибонукленновой кислоты из различных тканей, 4371 Бх

Kondo S., О различии между динамическим и статистическим поверхностными натяжениями, 8481 Kondo S., Matsumoto M., Диэлек-

трические свойства тиациклогекса-Kondo S. cm. Ogawa H., 30968, 30969,

35012 - см. Umezawa, 4712 Бх

Kondo Т., Медиго К., Взаимодействие между красителями и поверхностноактивными веществами, 17247 , Meguro K., Nito H., To жe, 38166

Kondo T., Tsukui K., Влияние Nокиси азотистого иприта, рентгеновских лучей и кортизона на развитие саркомы метастазов Иосида. 25073 Бх

Kondo Y., Takeda A., Hideshim a S., Влияние примесей на электрохимическую коррозию стальной арматуры в железобетоне, 52553 Kondo Y. см. Nishihara K., 21548

Kondratas A., Минеральные источни-ки Южной Литвы, 4490

Kondratiev V. N., Реакции некоторых радикалов и их концентрации в пламенах. 64613

Kondritzer A. A., Маует W. H., Zvirblis P., Удаление зарина с

кожи и глаз, 14600 Бх Kondziella W. см. Векетеіег Н., 21550 Ex

Konečný C. см. Kouřím V., 8832 Konecny J. O., Douglas C. M., Полимеризация дихлорфосфиннитридов. 11978

Douglas C. M., Gray M. Y., Полимеризация фосфорнитрилдихлоридов, 79810

Копеспу М., Гистохимическое изучение прозрачной зоны яйца кошки, 10996 Бх: Материалы к микроскопической гистохимии интерстициальных клеток и желтых тел яичника кошки, 12437 Бх

, Pličzka Z., О возможности применения альдегидфуксина (Гомори) в гистохимии, 8772 Бх - см. Polčák J., 8114 Бх

Копеспу V., Термодинамические свойства молекулярного азота, 51017 Копеспу Z., Усовершенствование фотометрического определения кремния, 42417

Konecsni I., Микроскопический метод определения примеси овощного перца в молотом перуанском перце, 36843

-см. Palotás J., 24462 Koneczny H. см. Pischinger E., 27222 Koneczny J. см. Fabian J., 52748 П Konen J. C., Boller R. A., Сополимеры модифицированных масел и метод их получения, 33134 П Koniakowski L. c.m. Hochrein M.,

17608 Ex Konieczny L. c.m. Szczepkowski T. W., 29549 Бх

Konieczny M., Синтез м- и п-ди-(2аминопропил) -бензолов, 57075

, Bobrański B., Новый способ получения о-толилацетона, 51936

König A., Влияние различных доз N-4-метилбензолсульфанил-N - бутилмочевины (D 860) и инсулина на гликемию у кроликов с нормальным

обменом веществ в различных условнях (ваготомия, наркоз хлорало-зой), 1265 Бх; Влияние повышенного давления кислорода на ректальную температуру, а также состав крови и плазмы нормальных и больных аллоксановым диабетом кроликов, 5063 Бх; Диурез, выделение хлора, калия, креатинина, сахара и азота при улучшении обмена веществ и аллоксановом диабете у кроликов при выдерживании их при повышенном давлении О2, 15467 Бх

König Е., Древесина как сырье и стройматериал. Сущность, особенности и строение, физические и механические свойства и их значение

для практики, 28412 К

König E., Horák O., Chromcová Обессеривание прямогонного бензина адсорбцией на активированном угле, 82437

König E. c.m. Schläfer H. L., 144

König Н., Исследование активности аминоферазы сыворотки у новорожденных в динамике с помощью микромодификации спектрофотометрического метода, 8340 Бх König H., Klein W., Wick G., По-

лучение сыпучих, содержащих пластификаторы концентратов из эмульсионных хлорсодрежащих виниль-

ных полимеров, 59528 П

König H., Wänke H., Определение урана в каменных метеоритах методом нейтронной активации по содержанию изотопов Xe133 и Xe135, 42404; Метеорит Breitscheid. IV. Радиохимические исследования. Калий — аргон, 76813

, Wänke H., Mayne K. I., То же. Гелий и неон, 76813

см. Wänke H., 46695

König H. cm. Rackow B., 10846 bx König H. c.m. Weitzel G., 13215 Бх

König H. cm. Wick G., 44804, 90556 König H. J., Изготовление, испытание и свойства меламиноформальдегидных слоистых пластиков декоративного назначения. Дополнение, 11482

König J., Азаурацил в лечении лим-

фогранулом, 7185 Бх König K. см. Dickens P., 85616 П König K. cm. Musshoff K., 919 Ex

König K. cm. Pohloudek-Fabini R., 6143, 27755, 70597, 89715

König K. H., Letsch G., Термохромия и строение несимметричных (оксиалкиламино) - п-бензохинонов. Изменения хинонного и аминоспир-

тового компонентов, 22346 -, Schulze W., Möller G., 3aмечание о получении дифенохинона, некоторых его производных, а также стильбенхинона, 84719

König L. A. cm. Everling F., 91491 König M. P., Gubler R., Гиперкальшиемия при гипертиреоидозе, 3722 Бх

-, Veraguth P., К вопросу взаи-мосвязи обмена йода и строения эндемических кретинов, 20237 Бх

König R., F ö l d i Z., Получение 2-амино-5-меркапто-1,3,4-тиадиазола его производных, 85956 П

König W., Упаковка молочных продуктов, 67375

König W., Zoellner H., Способ производства хромитовых огнеупоров, 81803 П

см. Springer K., 66183 П Kenig W. cm. Mohr W., 6958

Königer A., Измерение вязкости бинарной системы медь — закись меди, 12594, 41863; Коррозия и защита поверхности, 47952; Спонгиоз как особый случай нормальной коррозии чугуна, 85136

Konigsbacher K. S., Маскировка вкуса и запаха фармацевтических пре-

паратов, 66431

Konigsberg I. R., Регуляция щитовидной железой накопления белка и нуклеиновых кислот в развивающейся скелетной мышце куриного эмбриона, 21052 Бх

Konigsberg M. S. cm. Chaikin N. W.,

6767 Бх

Konigsberg W., Craig L. C., Исследования бацитрациновых полипептидов посредством ионного обмена на целлюлозе и измерений дисперсии оптического вращения, 5833 Бх Königstein F. J. cm. Ried W., 16615, 42670

Konijn J. cm. Girgis R. R., 45954 Kon k V. cm. Landa S., 23921

Koningsberger C. cm. Bellaart A. C.,

Koningsberger V. J., Краткая биография Тако Хайо ван ден Хонерта, 37566

Koningstein J. A. CM. Gerding H., 64270

Koningsveld R., Tuijnman C. A. F., Вычисление молекулярно-весовых распределений полимеров из экспериментальных данных, 60021 Konishi F., McCay C. M., Влияние

ограниченного потребления воды на веществ, усвояемость пищевых 30597 Ex

Konishi K., Miyazaki E., Nagai Т., Исследование зависимости АТФазы миозина от рН, 22269 Бх

Konishi K. cm. Inoue A., 78355 Konishi K. cm. Tsukamoto Y., 10941 Ex Konishi S. cm. Nagai H., 1568 Ex Konishi S. cm. Nishizawa Y., 13312 Ex Konishi Т., Влияние гипогликемии на кохлеарную микрофонию, 12625 Бх

Konishi T. cm. Okoshi S., 35114 Ex Konishi T. cm. Shimamoto T., 10094 Ex Konitzer J. D., Markham J. J., Экспериментальное исследование формы F-полосы поглощения КСІ, 95423

Konitzer К., К Функциональному исследованию печени бромсульфалеином. III. Критика отдельных методов оценки, 21705 КБх

Binding H., Frick M., To we. Экспериментальное исследование на животных отношения изменения содержания в крови к снижению концентрации в печеночной ткани, 15457 Бх

Feige H., Bindig H., Frick М., Endell Е., Исследование обмена трехвалентного железа. Отношение между движением всосавшегося железа и связывающей способностью трансферрина у больных в оральной нагрузкой, C 9824 Бх

Koniuszy F. CM. Page A. C. Jr,

24876 Бх

Konkiel A., Устранение фенольных сточных вод, образующихся пригазификации угля, 96962

Konkle G. M., Новое в области силиконовых полимеров специального

назначения, 55106

McHard J. A., Polmanteer К. Е., Силоксановые эластомеры, смешанные с гидроксилированными **с**иланами, 55139 П

Konkol W. cm. Birkofer L., 38903 Konkoly Thege L. C.M. Pungor E., 47035 Konkoly Thege L. I. C.M. Schulek E., 60511

Konlechner H., Haushofer H., Концентрирование виноградного сусла. 63254

Könnecke H. G., О продолжительности существования капель жидкости на поверхности раздела фаз, 73688

-, Bison G., Влияние алканов на растворимость алкенов в безводном аммиаке и смесях аммиак - метиламин и аммиак - метиламин - вода, 51141

-, Freund W., Изменения лигнина и его капиллярной структуры в условиях обуглероживания под давлением в присутствии воды, 62759 -, Heise M., О полимеризации эти-ленимина, 41406

Leutert M., Скорость растворения соединений ароматического ряда в гликолях, 21485

-, Pechstein G., Zobelt R., O коэффициенте диффузии гликолей в воде и бензоле, 56343

Kenno K., Altman K. I., Hempelmann L. Н., Факторы, влияющие на обмен мышечного коллагена. Действие облучения, 9674 Бх

Konno K., Nagayama B., Oka S., Никотинамидаза у микобактерий. Метод для отличия бычьего типа туберкулезных бактерий от других микробактерий, 27016 Бх; Дифференциация туберкулезных бактерий бычьего типа от других микобактерий путем определения активности никотинамидазы, 29765 Бх

Копо Н., Упрощенное регулирование работы тарельчатого гранулятора при шахтной печи, 85647

Kono P. см. Ranney H. M., 6796 Бх Konogi H. cm. Yagi K., 25309 bx Konop T. S. cm. Cullumbine H., 10111 Бх

Копораска В., Попытка обнаружения гистохимических изменений в процессе дифференциации клеток кишечного эпителия и зародышей свиньи, 2056 Бх; Фосфатазы в ран-

CTb Tel Kono 535 Kono 534 ви

ne.

247

ни

oni

Kono

TO уп ,S HO pa CA Konc

TDI

CK

HH: бе. 21 Kone Kone 15 Kone Kono

Kone

Kono

ne

06

сб ри 32 pa Kon J. пе ce

ни

pa

Kon

В СЛ Ж фі BŁ НН pa Д€ ДI , F

> Д Kon Kon Kon 1. OF

e

Ha

13 C Kon H Kon

ткани, Frick

ние об-. OTHOocanine. способв хыны грузкой,

C. Jr, ЮЛЬНЫХ при га-

ального nteer томеры, анными

и сили-

., 47035 ulek E., er H.,

радного ельносидкости 73688 нов на ВОЛНОМ метил-

н — волигнина ы в усод дав 62759 ии эти-

створеого ря-R., 0 колей в

няющие глагена. ka S., ктерий. о типа других

Диффеактерий обакте-**НВНОСТИ** ование

лятора 96 Бх ne H.,

ужения в про-OK KHдышей в ранних периодах развития зародыша в

органогенезе, 2988 Бх Копоразек R., Текучесть высокозастывающих нефтей при различных температурах, 98127

Konopelko I. A. cm. Bezborodov M. A.,

Копоріску К., Текстура пористых материалов и измерение размеров пор, 53421: О строении шамотных огнеупоров, 53443; Статистические зависимости между значениями предела прочности при сжатии, пористости и газопроницаемости огнеупорных материалов, 57861

Schmidt W., Расширение возможностей пламенной фотометрии, 80718; Увеличение эмиссии пламенного спектра алюминия ионами фто-

pa, 84425 см. Ehrcke U., 89327

Копорік Ј., Применение ультрацентрифугирования при гистохимическом изучении кожи, 958 Бх; Механизм детоксицирующего действия белков сыворотки крови при воспалительных состояниях кожи,

Konopka E. cm. Mayer R. L., 22595 Ex Konopka E. A. CM. Heymann H.,

Konotsune T. CM. Tanaka K., 25562 Bx Konouck B. C. CM. McIntyre D., 50535 Konovaltschikoff-Mazoyer M. c.m. Senez J. C., 5423

Konow R. v., Приготовление масла без образования пены, 19927; Процесс сбивания [масла], 32809; Новая теория процесса образования масла, 32810: Научные взгляды профессо-

ра Санделина, 55800 Konowalow D. D., Hirschfelder J. O., Linder B., Коэффициенты переноса для атомов кислорода и серы в газообразном состоянии при низких т-рах и давлениях, 41772

Konsanszky A., Применение осмометра для исследования превращений в процессе брожения, 2887 Бх; Исследование обмена веществ у дрожжей. І. Действие растительных порфиринов на размножение дрожжевых клеток, 7699 Бх; То же. Сравнительное исследование влияния различных соединений на рост и содержание эргостерина в культурах дрожжей, 31168 Бх

"Fazekas A., То же. Влияние coединений порфирина из растений на синтез эргостерина в культурах

дрожжей, 31168 Бх

Konsap О., Молоко как пищевой продукт, 44639

Konstantinov A. CM. Popoff L., 1022 Bx Konstas S., Photaki I., Zervas L., Превращение D-глюкозамина в оксазолон- и оксазолинпроизводные, 13518

см. Zervas L., 84894 Konta J., Лабораторное изучение глинистых минералов при постоянных экспериментальных условиях, 14226 Kontaxis N. E. cm. Benson R. C., 14128 Бх

Kontek W., Lawniczak I., Возможность использования рапсовой соломы в качестве добавок при произволстве изоляционных плит. 71913; Исследования в области применения смолы «АС» для склеивания деталей из древесины, 59498

— см. Prosiński S., 63902 П Kontio P., Lokki O., Ristola A., Изменение качества шкуры при ее длительном хранении в соли, 16091

Kontnik B. cm. Biernacka T., 95057 - CM. Kraczkiewicz-Biernacka 13156

Konttinen A., Изменение содержания липидов в сыворотке крови молодых людей при прохождении военной службы, 26163 Бх

Konturek S., Содержание гистамина в крови на разных стадиях гипертонической болезни, 5376 Бх

Копирсік М., Мапои šek О., По-лярографическое определение 2-метил-4-амино -5 - ацетамидометилпиримидина и сульфата 2-метил-4амино - 5 - аминометилпиримидина, 78427

Konvalinka J. A. c.m. Scholten J. J. F., 42084, 64643

Konzett H., Berde B., Биологическая активность нового аналога окситоцина, в котором группа тирозила замещена фенилаланилом, 10161 Ex

см. Kitchin A. H., 25021 Бх

Кооі Ј., Простой способ определения Sr89 и Sr90 в моче и морской воде, 21400; Энергия атомного ядра и опасность излучения, 31301

Kooijman P. L., Kortland C., Noалкиларилсульфонатов, 86471 П

— см. Kortland C., 64781, 82619 П Koons C. B. см. Lauer W. M., 30675 Koontz D. E., Thomas C. O., Craft W. H., А m r o n I., Травление в растворе кислота - перекись водорода, 88946

Koontz F. H. CM. Schaefgen J. R.,

Koontz H. V. cm. Vose P. B., 3460 Ex Koontz R. L., Nelson C. T., Henpeрывнодействующий автоматический прибор для отбора воздуха, 13946

Коортан Н., Uhlenbroek J. Н., Наеск Н. Н., Dаатs J., Коортаns М. J., Исследования в области гербицидов. 2-Алкокси- и 2арилокси-4,6-дихлор-1,3,5- триазины, 2-алкилтио- и 2-арилтио-4,6-дихлор-1,3,5-триазины, 86093

Koopmann G., Сезонные изменения в температурно-соленосной стратификации между мысом Фарвель и банкой Флемиш-Кап, 51575

Koopmans A., Успехи в области химиисследования хромосом, ческого 26568 Бх

Koopmans K., Исследование рукописных документов, 7225

Koopmans M. J. c.w. Koopman H., 86093 Koops J., Влияние жирности сливок на появление пороков масла при хранении на холодильнике, 19926

, Tarassuk N. Р., Влияние различных производственных процессов на распределение фосфатидов межжиром и молочной плазмой, 94364

Koornneef P. CM. Ende J., 30022 Ex Koos R. E. cm. Knight H. B., 90567 Koot W. cm. Stas-Sariban N., 72690 Kooy A. A. A. cm. Reich H. F., 69856 Kooy C. cm. Tiedema T. J., 12408

Kooy J. G. van, Симпозиум по циклонам. III. Исследование влияния критерия Рейнольдса на эффективность сепарации частиц в гидроциклонах, 35074

Kooyers W. M., Pabst M. L., Кровяное давление крыс как тест при определении прессорных веществ и биологическом определении адреналина, 6053 Бх

Кооутап Е. С., Переходное состояние, 13270

— см. Helden R., 55685, 55686 — см. Leeuwen H. B. van, 29964

Kopa L. cm. Dufek R., 30454 Kopa M., Sopiela W., Kraul E., Rybicki Z., Изготовление вискозного штапельного волокна, 63814 П — см. Rybicki Z., 11659 Корас М. J. см. Guthwin H., 13354 Бх

- см. Mateyko G. M., 5736 Бх

см. Vogel R. H., 22529 Бх, 26748 Бх Корас О., 15 лет развития молочной промышленности [Чехословакии], 94344

Kopacka B. cm. Stocker B. A. D., 32715 Ex

Kopajtić B., Терапия железодефицитной анемии, 21759 Бх

Kopanica M. cm. Pribil R., 30489, 61122 Корес L., Усовершенствование процесса образования кристаллов из растворов, 61717 П

— см. Swaine J., 31428 П Корес М. см. Kowalski E., 14227 Бх, 14241 Bx, 16257 Bx, 24745 Bx

Корес U., Измерение УФ-излучения в технике, 52376 Кореска́ J., Stamberg J., Гетеро-

генные ионитовые мембраны, 3045 Kopečková H. см. Krasnec L., 66446 Кореску А., Хроматография высших жирных кислот на бумаге, 19653

-см. Krejcar E., 86441 Kopecký J. cm. Kaifosz J., 926 см. Urbanec J., 79916

Kopecky K. R. CM. Cram D. J., 65295,

69394, 69395 Кореску V. см. Srámek J., 70042 П Корентап R., Schnepp O., Инфракрасный спектр гексахлорбензола,

— см. Schnepp O., 7789 Kopera K., Waleriańczyk E., Jarzęcki A., Предварительная дефекация на сахарном заводе Виташице [ПНР], 28473

-см. Waleriańczyk E., 40480 Koperska-Rotterowa B. cm. Rotter A., 16262 Ex

Kopetz K. cm. Schwarz K., 31713 Ex Kopf A. W. cm. Brauer E. W., 31880 Ex

CI

M

Kor

H

0

Л

H

0

П

Koi

Koi

Ko

Ko

Ko

Kopf J. L. см. Morrow A. P., 82923 П Kopfermann H., О величине и форме атомного ядра, 3598

-см. Bucka H, 33910

- см. Ehrenstein D., 95226 -см. Fricke G., 21063

— см. Guthöhrlein G., 45958 Kopietz K. H. см. Schmidt W., 62984 Коріп І. J., Нагрузка триптофаном и экскреция 5-оксииндолуксусной кислоты у здоровых и больных шизофренией людей, 9716 Бх -, Axelrod J., Наличие 3-метокси-

4-оксифенилгликоля и метанефрина в ткани феохромоцитомы, 31917 Бх

см. Axelrod J., 29714 Бх

Kopitar M., Lebez D., Klemenc-Sebek S., Количественное определение пепсина хроматографией на бумаге, 2868 Бх

Koplowitz J. cm. Kleeman C. R.,

6715 Ex

Корр Е., Применение резиновых нитей в вязальном и трикотажном производстве. Проблема их использования, 41056

Корр Е., Лечебные препараты из продуктов, выделяемых пчелами, 48933 , Kotilla E., Csedö K., Микрохимическое определение содержания морфина в созревших коробочках мака с применением нефеломет-

рии, 58267 Корр G., Gangneux R., Вагол А., Новый способ крашения полиэфирных волокон, 68056 П

Kopp J. F. CM Cohen A. E., 16178 Kopp R. CM. Preuss F. R., 4186 bx 16178 Ex

Koppanyi Т., От животных к человеку. Некоторые основные принципы сравнительной фармакологии, 35003 Бх

- см. Goldbaum L. R., 22181 Бх -см. Pallotta A. J., 29410 Бх

Koppatz R., Вращающийся барабанный вакуум-фильтр с колпаком для удаления пара, 88861 П

Koppe, Fink, Bockhardt, Bypoугольный кокс как кузнечное топливо, 19365

Корре Н., К теории распределения размеров частиц в аэрозолях, 51384 Koppe R. K. cm. Adams D. F., 26470,

Koppehele H. P. cm. Passaglia E.,

Koppel H. C., O'Brien D. E., Bo-rins R. K., Потенциальные антагонисты пуринов. Синтез 9-алкил (арил) -2-амино-6-замещенных пуринов и соответственных виц-триазол-[d]-пиримидинов, 13444

Koppel J. L., Mueller D. A., Novak L. V., Olwin J. Н., Действие фосфоэтаноламина и фосфосерина на механизм свертывания крови,

8371 Бх

-см. Arscott P. M., 3858 Бх Koppelman R. cm. Mackal R. P.,

32732 Бх

Koppelmann J., О динамическом модуле эластичности полиметилметакрилата при очень низких частотах, Kopper H. H., Wicke E., Maccoodмен и скорость реакций при синтезе аммиака и получении воздушного газа, 5556

см. Hedden K., 95739

Köppich F., В l а п с G., Современные взгляды на прямой и непрямой билирубин и его значение в патологии, 11296 Бх

Kopple K. D., Bächli Е., Действие трифторуксусной кислоты на пеп-

тидные связи, 84956

-, K a t z J. J., Перегруппировка Бекмана во фтористом водороде, 81030 Kopplin H. cm. Zielinski E., 48269,

89038, 96984

Kopplin J. O., Eaton J. R., Christian J. E., Исследование адсорбции пахучих веществ. Изменение поверхностного потенциала на твердых и жидких адсорбирующих поверхностях, 34205; Изменения поверхностного потенциала, вызванадсорбцией паров спиртов, ные 51334

Kopřiva B., Svoboda A., Zelenka S., Оценка качества картофельного крахмала полярографическим мето-

дом, 32627

см. Zelenka S., 11077

Kopřiva V. cm. Plišek L., 87200 Kopriwa B. cm. Leblond C. P., 4367 Ex Коргоw L., Saks W. R., Получение ворсистого материала и ворсистой винильной пленки, 28986 П

Kopsch H. см. Kroepelin H., 19528 П, 49464 П

Kopsic T., Некоторые светящиеся пигменты и красители. І. Люминесцентные органические красители, 24664

Кора М. см. Rybicki Z., 55184 П Kopytowski J., Синтетические каучуки низкотемпературной полимеризации, 94746

Kor S. K., Ультразвуковой метод измерения констант равновесия элек-

тролитов, 4125

Korach M., Теория расчета туннельной печи и скоростной процесс обжига «сэндвич». II. Теоретические расчеты моделей нормальных туннельных печей и типа «сэндвич», 1912; О моделировании в химической технологии, 22589; К вопросам моделирования в химической технологии, 52219; Проблемы технологического обучения в Венгрии, 64139

Korach М., Получение надкислот, 93352 П

см. Cox J. R., 31411 П Korach S. cm. Fromentin H., 31524 Ex

Koral B., Газированные прохладительные напитки, 19797 К Koral J. cm. Ullman R., 56400 Koral M. cm. Spatz S. M., 38705 Koralewski N. cm. Brauze Z., 31123 Koralnik L. CM. Courvoisier B.,

17180 Бх Koralnik O. cm. Bickel G., 13114 Ex Koransky W. cm. Grunze H., 5189 Кога́пуі А., Ја́ к у М., Артериосклероз

и жировой обмен, 17383 Бх - см. Halmos T., 20084 Бх

Korányi G., 10-летие Исследователь-

ского института тяжелой химии [Венгрия], 29517; Твердость поверхности листового стекла, не обработанной и обработанной парами хлористых металлов, 78138; О новейших методах исследования структуры поверхности стекла, 85567

Korb G., О влиянии четыреххлористого углерода на печень лягушки,

16173 Бх

Korbach P. F. CM. Holcomb H. A., 6598 II

Korbecki M., Piekacz K. A., Обмен веществ в ткани, инфицированной вирусами. Влияние инфицирования вирусом гриппа на активность каталазы клеток HeLa и использование белков молочной питательной среды, 31287 Бх

Korbélyi A. c.m. Tůma K., 94160 П Körber F. c.m. Siegmund P., 9577 Бх: Körbl J., Přibil R., Комплексометитрование (хелатометтрическое рия). XXXVII. О чувствительности нндикаторов и ошибках титрования в комплексометрии, 8777

, S v o b o d a V., О «металлфлуорехромных» индикаторах, 72979

-, Vydra F., Přibil R., K xapakтеристике флуоресцеинкомплексона, 4520; Применение флуоресцеинкомплексона, 22060

- см. Budešinský В., 8982, 47209

- см. Horáček J., 4734, 80862 - см. Jančik F., 51762

— см. Přibil R., 8848

см. Vydra F., 47080, 51642 Körble J. C.M. Knizakova E., 13141 Körbler J., Trifunovic-Eder J.,

Влияние богатого энергией облучения кобальтовой бомбы на кислую фосфатазу сыворотки, 18927 Бх

Körbler K. cm. Saller W., 59253 Körbonits D. cm. Beke D., 17987, 61572, 65319

Korczyński A., c.m. Wasilewski L., 64724

Korda J., Определение давления массы на входе в конических размалывающих агрегатах, 67923

Korda Р., Достижения в области переработки термопластов, 86783

Kordbachen R., Tien C., Влияние давления на теплосодержание газов, 13622

Kordes E., Langenhoff F., Криоскопический анализ применительно реакции между компонентами раствора Фелинга в расплаве глауберовой соли, 56195

Wörster E., Влияние состава и строения бинарных силикатных, боратных и фосфатных стекол на их прозрачность, ультрафиолетовую 23169

Kordik E., Klimeček R., Jána M., Производство хлорида титана изглин, содержащих соединения титана. 43355 П

Kordina К., Изучение влияния минералогической природы заполнителей: на ползучесть бетона, 78222

Körding A. cm. Brix P., 25356 Когес R., Исследование влияния нн-

ХИМИИ поверхобрабоми хлоновейструк-

567 ористоягушки,

H. A. Обмен ованной рования сть кальзовательной

0П 9577 Бх ексомеатометльности итроварлуоре

харак ексона. **РИНКОМ** 209

3141 ler J. облучекислую Бх

61572, ski L., я масразма-

сти пелияние ие га-Крио-

ентами глаутава н их, бона их ность,

1 a M., на из титамине-

ителей

HH RE

сулина на гликемию у крыс при помощи временной и постоянной лигатуры v. portae и a. hepatica y крыс, 18017 Бх

Когескі W., Изготовление искусственной замши с применением смол. особенно пластифицированного поливинилхлорида, 41328 П; Получение замши из искусственных смол, особенно из пластифицированного поливинилхлорида, 50514 П

Koref O. cm. Holló I., 1709 bx Korelić О., Случай коррозии алюминия в строительной промышленности. 85148

Korelitz B. I., Frank E. D., Исследование in vitro всасывания углеводов и белков в кишечнике. Обзор достижений, 85 Бх

Korelova A. I., Теория Гребенщикова и современное состояние теории по-

лировки стекла, 27471

Koren H., Schubert P., Hoelkeskamp F., Linder R., Получение пленок из медно-аммиачного раствора целлюлозы, 67802 П

Kořenský F. cm. Důrasová-Janů M.,

Koretzky H. c.m. Foulke D. G., 18641 II, 39400 II

Koretzky J., Riley W. C., Керамические материалы для ядерных реакторов, 92839

Korevaar В. М., Электросопротивление упорядоченного Аи₃Си, 64562 Korewa R. см. Dobrowolski J., 51418 Korey S. R., Биология миелина,

21609 КБх; Глия, липогенез и образование миелина, 32964 Бх

-, Orchen M., Плазмологены нервной системы. Накопление в развивающемся мозгу крыс и включение С14-ацетата и С14-пальмитата в а, в-ненасыщенные эфирные цепи, 9549 Ex

-, Winograd H., Биохимические изменения при болезни Геллера,

-см. Seiden G. E., 3540 Бх

Korf D. c.m. Boelhouwer C., 90297 Korfhage R. F., Темперирование шоколадной глазури, 24317

Korgaonkar K. S., Desai A. M., Изучение действия ионизирующего излучения на гистон методом монослоя, 22149 Бх

- см. Deodhar P. S., 26437 - см. Ranadive N. S., 32206 Бх Korger G., Wagner H., Aumüller W., Ruschig H., Способ получения сульфонилмочевин, 89719 П

-см. Aumüller W., 19089 П, 53938 П, 58290П, 58291 П, 74529 П, 85922 П Koriath H., Lennerts L., Влияние времени укоса и удобрений на состав растений, урожай и содержание сырого белка, вторичных веществ, кальция и фосфора лугового

сена, 6411 Бх Kořínek J., Paluska E., Использование препаративного электрофореза в агаре для приготовления одно-30нных иммунных сывороток,

32731 Ex

- см. Komárková A., 22662 Бх

- cm. Lacko L., 32667 Ex Kořínek R. cm. Roubínek J., 48472 Kořínek V. см. Kubička R., 61994 П Kořinský J. cm. Svoboda B., 59605

Korinth E., Свертывание крови и функция печени. Определение времени свертывания как метод диагностики функции печени, 9784 Бх

Korinth E., Анализ хлорсульфоновой кислоты, 69251

Kořístek S., Punčochář L., Способ выделения эрготоксина из смеси алкалоидов спорыныи эрготоксинового ряда, 82160 П

см. Pitra J., 43873 П Koritz S. B., Munck A., K Bonpocy о свободном и связанном гликоге-

не в печени крыс, 31567 Бх -, Pèron F. G., Стимуляция образования кортикоидов в ткани над-

почечника крысы кальцием, замораживанием Н протеолизом, 22464 Бх

— см. Haynes R. C., Jr, 1694 Бх Korkis J., Antal P., Метод концентрирования тория из азотнокислых водно-этанольных растворов на сильноосновном анионите Дауэкс-1. Применение к определению тория в силикатных породах, 38407: Определение микрограммовых количеств тория в силикатных породах, осадка и других материалах после предварительного обогащения тория с помощью ионообменника, 73073

-, Antal P., Hecht R., Определение урана и тория в природных водах после предварительного обогащения на Амберлите IRA-400 и Дауэксе-50, 38451; Сорбирование урана сильноосновным анионитом Дауэкс-1 из солянокислых этанольных растворов. Определение микрограммовых количеств урана в твердых пробах, 73083

, O s m a n M., Аналитическая химия циркония. Солохром фиолетовый R как реактив для спектрофотометрического определения микрограммовых количеств циркония, 38405; Солохром фиолетовый R как реактив для спектрофотометрического определения микрограммовых коли-

честв молибдена, 47071 Korkisch H. см. Arrhenius G. O. S., 84339 K

Korkmas G. F., Lesslie T. E., Zerbe R. O., Производство хлористого тиофосфорила, 5659 П

Seaton W. H., To же, 5660 П Korkuczański A., Приготовление растворимых сульфамидов для инъекций, 53871

Korman J., Органические соединения (из ряда бис-п-аминофенилбутанона) и способ их получения, **74540 П**-, Hogg J. A., Δ^1 , 4 , $^{17(20)}$ -Прегнат-

риены, 85999 П Korman S. cm. Harris V., 93015 — cm. Lippincott S. W., 34920 Ex Kormány T. cm. Székely G., 634 Körmendy I., Современные выпарные

аппараты в пищевой промышленности, 59176; Исследование работы выпарного аппарата системы Буфловак, 75260

Jegesi G., Установление размеров теплообменников для пюреобразных продуктов, 75264

Körmendy K., Получение N-алкилированных солей диакридилия, 65463 Korn A. H. см. Filachione E. M., 72002

см. Mellon E. F., 7499

Korn D., Обнаружение кристаллов цистина в лейкоцитах периферической крови у больного цистинозом, крови у 26181 Бх

Korn E. D., Ферментативное сульфирование гепарина, 777 Бх; Выделение и характеристика гепарина из опухоли тучных клеток мышей, 2197 Бх

Korn E. D., Northcote D. H., Физические и химические свойства полисахаридов и глюкопротеидов оболочки дрожжевой клетки, 28410 Бх

Коги О., Woggon Н., Возможности улучшения и сохранения качества пищевых продуктов, 2705

Korn R. cm. Wolf F., 91655 Korn R. J. cm. Rosenblum L. E. 30695 Бх

см. Zimmerman H. J., 19110 Бх Kornacka L. c.m. Zakrzewski 12815 Ex

Kornacki J. cm. Kemula W., 72686 Kornbaum S. cm. Goldenberg N., 67481 Kornberg A., Биосинтез нуклеиновых кислот, 124 Бх; Биологический синтез дезоксирибонукленновой кислоты (ДНК). Нобелевская лекция

11 лекабря 1959 года, 29567 Бх. -, Zimmerman S. B., Korn-berg S. R., Josse J., Ферментативный синтез дезоксирибонукленновой кислоты. VI. Влияние бактериофага Т2 на синтетические реакции в клетке хозяина, 17889 Бх

— см. Lehman J. R., 13340 Бх Kornberg H. L., Синтез клеточных компонентов из ацетата через клиоксалатный цикл, 23746 КБх

, Gotto A. M., Образование малата из кликолата бактерией Pseudomonas ovalis Chester, 24067 Ex

, Sadler J. R., Окисление гликолевой кислоты микробами через цикл дикарбоновых кислот, 32585 Бх Когпрегд S. R. см. Kornberg A.,

17889 Ex Kornblum N., Berrigan P. J., Noble W. J., Химические эффекты, обусловленные селективной сольватацией: роль селективной сольватации в алкилировании амбидентных ани-

онов, 88476 Jones W. J., Anderson Georg e J., Новый и селективный метод окисления. Превращение галоидалкилов и алкилтозилатов в альдеги-

Lurie A. Р., Гетерогенность как фактор в алкилировании амбидентных анионов. Ионы фенолятов, 22271

-, Powers J. W., Получение слож-

тельно

a

B

H р л 5

И

Zaxu

ных эфиров α-нитрокарбоновых кислот. 39623 П

Kornblum R. D. CM. Hagen R. F.,

Kornbluth M., Термостойкие эмалевые краски на основе силиконовых смол. 37123 П

Когибогfer О. см. Theilacker W., 69497 Когие! L., Улучшенный быстрый метод определения свободных и конъюгированных 17-оксикортикостероидов в плазме, 14668 Бх; Улучшенный быстрый метод определения свободных и связанных 17-оксикортикостероидов в моче, 16247 Бх

Korner A. Включение in vitro C14-аминокислот в белки частиц микросом печени крысы, 15448 Бх; Влияние гипофиза на включение аминокислот в белки митохондрий печени in vitго, 18570 Бх; Влияние введения инсулина гипофизэктомированным крысам на включение аминокислот в белки печени in vitro и в бесклеточную систему, 21062 Бх; Влияние гипофизэктомии и лечение крыс гормоном роста на включение радиоактивных аминокислот в белки субклеточных фракций печени in vivo, 22429 Бх; Влияние гипофизэктомии и введения гормона роста на включение аминокислот в белки печени в бесклеточных системах, 28281 Бх; Аллоксановый диабет и биосинтез белков в микросомах и митохондриях печени крыс. 33994 Бх

Körner C. см. Leibnitz E., 39205 Körner H. J. см. Bodenstedt S., 21033 Korner J., 5-карбоксилат новокаинпирролидона-2, 74544 П

Korner T. cm. Thiel M., 13454

Körner W. F. см. Riechert W., 23912 Бх Kornfeil F., Метод оценки качества MnO₂ для элементов, 43407

Kornfeld E. C., Замещенные полигидробенз-[cd]-индолы и способ их получения, 66396 П

—, Kline G. B., Fornefeld E. J., Получение соединений, применяемых в синтезе лизергиновой кислоты и ее гомологов, 62590 П

 –, Kline G. B., Morrison D. E., Замещенные в бензольном цикле бенз-[cd]-индолы и их получение, 39791 П

Kornfeld H. см. Hartleif G., 38364 Kornfeld L., Hammond C. W., Miller C. P., Влияние облучения на естественные бактерицидины мышей. 21270 Бх

 —, Miller C. P., Влияние радиации на натуральные гемагглютинины мыши, 22676 Бх

Kornfeld P., Спонтанная гипогликемия, 3815 Бх

Kornfuehrer G. R. CM. Peattie C. G.,

Korngold G. C. см. Bendich A., 7356 Бх Korngold L., Распределение и иммунохимические свойства человеческих тканей и опухолевых антигенов, 7801 Бх

-, Van Leeuwen G., Образование

множественнных зон преципитиации одним антигеном. Иммунологическое объяснение, 10773 Бх; Макроглобулинемия. Влияние меркаптоэтанола на антигенную структуру макроглобулинов, 12764 Бх

Van Leeuwen G., Brener J. L.,
 Определение молекулярного веса
 различных автопреципитинов при бо лезни Хашимото новым иммунохи мическим методом, 9277 Бх

— см. Mellors R. C., 20215 Бх — см. Ruebner B., 34699 Бх

Kornguth M. L. cm. Sallach H. J., 12452 Ex

Kornguth S. E. cm. Buchanan-Davidson D. J., 18201 6x

— см. Van Kley H., 10385 Бх Kornherr F. см. Halla K., 96901 П Kornis-Markovits R. см. Beke D., 61572 Körnlein M., Seibel M., Опыты уничтожения спор бактерий и плесени

окисью этилена в упаковке из пластмасс. 89686

— см. Öppinger H., 77527 Kornowsky H. см. Salle J., 32066 Бх Kornreich E., Adler L. S., Слоистые

материалы на основе ткани, 44922 П Кörnyei J., Способ одновременного получения натриевого жидкого стекла и соляной кислоты, а также какоголибо другого стекла и соляной кислоты из поваренной соли и кварцевого песка, 93169 П

Korol D., Проблемы уголеобогащения, связанные с гидромеханизацией каменноугольных шахт, 62766

—, Klich P., Sredniawa J., Новые направления в обогащении углей, 28045

Когоleff F., Углекислота в воздухе и поверхностной воде Баренцова моря, 84339 К

Korolewa N. I. cm. Kozłow W. N., 94084

Когота F. см. Minarikova L., 71291 Когореска Н., Когореску́ I., Рефрактометр непрерывного действия с измерительной кюветой в виде составной линзы, 88447 П

Когореску́ І. см. Когореска́ Н., 88447 П — см. Mikš A., 22666

Кörös Е., Некоторые новые возможности комплексонометрического титрования с применением метилтимолового синего в качестве индикатора, 76959

—, В агс z а L., Некоторые примеры комплексонометрического титрования двухвалентного железа, 61068

— см. Barcza L., 61022 — см. Schulek E., 21765, 51703, 68875,

77213 Körösi J. см. Fritzsche E., 55154, 60086 Körösi S., R h é d e y P., Гидростатические весы и применение их для быстрого определения зольности углей, 54229 П

Korošin J., G a u t s c h O., Технический анализ генераторного газа, 82393

Когоvin Y. I., Lipis L. V., Спектральное определение примесей в цирконии и его соединениях, 8952 Когра́сzy I., Полумикрометод колориметрического определения содержания фосфора в липидах, 7287 Бх; Полумикрометод колориметрического определения содержания фосфора в липидах, 49588; О содержанин фосфатидов и фитостерина в венгерских подсолнечных маслах, 58964

Кограк W., Мајсhгzak K., Применение метода поплавка для определения следов бутанола в три-и-бутилфосфате 47921

тилфосфате, 47221

Кограпту S., TrommerC.R., Улучшенный крокметр для испытания
окрасок на пряже, 20540

Кограг В. см. Grdenić D., 76786 Когра́зѕу В., Канцерогенность дубильной кислоты в отношении печени, 13989 Бх; Некоторые аспекты эндокринных взаимосвязей между матерью и плодом, 16484 Бх

Кörperth Н., Получение формальдегида в школьном опыте, 12151; Опыты с домашним сифоном, 25336

Korringa J., Теория дисперсии для электронов в неупорядоченной решетке и ее приложение к электронной структуре сплавов, 7943

Korsgaard A., Larsen H. C., Холодильная камера для хранения свинины и говядины, 44695

Korsgaard C. L., Влияние парааминосалициловой кислоты на обмен, 7079; Регуляция гипофизом активности щитовидной железы, 22436 Бх; Связывание L-трийодтиронина с белками плазмы, 27506 Бх

Korst D. R. см. Cobau C. D., 6618 Бх Korta A., Lasoń M., Роль соединений железа при определении склонности каменных углей к самовозгоранию методом окисления перекисью водорода, 58588

—, Lasoń M., Kawęcka J., Kłosińska-Drwalowa J., Удельная поверхность каменных углей, 70856

—, Lasoń M., Miciejasz Z., Исследования самовозгорания углейс точки зрения явлений катализа, 58587

Korta B., Sych M., Sliwa H., Тоbola S., Получение трихлорэтилена для анестетических целей, 74522 П

Котte F., Aldag H. U., Гетероциклы в обмене веществ. О превращенин диоксоптеридина в рибофлавин различными микроорганизмами, 31172 Бх

—, Aldag H. U., Ludwig G., Paulus W., Störiko K., Тоже. Коно-

синтезу рибофлавина, 16636 Бх
—, Ваппиscher Н., Weitкатр Н., Гетероциклы в обмене
веществ. Превращения ксантоптеринов в гомогенатах печени,
21018 Бх

 —, Вагке теует Н., Synnatschke G., Гестероциклические соединения в обмене веществ. XI. Превращение ксантоптерина- (8α-C¹⁴) и п-аминобензойной кислоты- (2,6-C¹⁴) у микроорганизмов, 16636 Бх

—, В ü c h e l К. Н., Перегруппировка

держа-7287 Ex: ическофосфоржании венгер-8964 Приме

опредеи-н-бу-., Улуч-

ытания цубильпечени. я эндо-

цу мальдеги-; Опы-5336 и для

ой реектрон-, Холоя сви-

аминообмен. актив-136 Бх: на с

618 Fx елинесклонвозгопере-

Klo-Удельуглей, ., Исглей с ализа.

., Toорэтицелей, пиклы

шенин н размами, Pau-К био-

Veitбмене гоптеечени.

natие со-Пре- α -C¹⁴) - (2,6-Бх ровка

Переа-оксиалкилиденлактонов. α-оксиалкилиденлакгруппировка тонов в соляной кислоте, 13411; Новые методы препаративной органической химии. Ациллактонная перегруппировка - новый способ получения гетероциклических систем, 57164

Büchel K. H., Göhring K., Инфракрасные спектры поглощения

ненасышенных б-лактонов, 33739 - Büchel K. H., Scharf D., Zschocke A., Перегруппировка α-оксиалкилиденлактонов. XI. Механизм раскрытия цикла и тенденция к енолизации у а-ациллактонов, 13291

-, Falbe J., Zschocke A., Перегруппировка α-оксиалкилиденлактонов. Синтез DL-иридомирмецина и родственных бициклических лактонов, 1381

"Sieper Н., Индентификация веществ, содержащихся в гашише, методом хроматографии на бумаге, 32274 Бх

"Synnatschke G., Гетероциклы в обмене веществ. Образование производных фолевой кислоты из ксантоптерина растущими культурами и клеточными экстрактами микроорганизмов, 31172 Бх

, Weitkamp H., Получение в отраженном свете спектров поглощения веществ, выделенных хроматографией на бумаге, 12829; Гетероциклы в обмене веществ, 21018 Бх

Weitkamp H., Vogel J., To же. О биосинтезе анейрина, 31172 Бх Körtge P. c.m. Vuilleumier J. P., 13947 Бх

Korth J. A., Процесс приготовления предварительно клейстеризованного крахмала с применением специального реагента, 40506 П

Korth К., Получение и свойства монокристаллов, применяемых в инфракрасной спектроскопии, 335

Korting G. W., Holzmann H., Kühn K., Электронномикроскопические исследования изменений веществ коллагеновых волокон, чувствительных к действию периодата при прогрессивной склеродермии, 3897 Бх; Местные реакции на гиалуронидазу, преднизолон и резохин в коже и подкожных тканях крыс, 14981 Бх

-см. Fischer H., 9911 Бх

Körting J., Фридрих Кристиан Аккум — первый химик газовой промышленности, 16259

Kortland C., Kooijman P. L., Pactворимость двойных и тройных сиссинтетических детергентов, 64781; Получение прозрачных водных растворов алкилбензолсульфонатов, 82619 П

см. Kooijman P. L., 86471 П Kortschak H. P. cm. Burr G. O.,

Kortüm G., Спектры отражения в ультрафиолетовой и инфракрасной об-

ластях спектра, 13179; Введение в химическую термодинамику, 83950 К , Hess W., Фотоэлектрический нулевой метод для регистрации спектров флуоресценции, 938

, Vogel J., Количественная расшифровка хроматограмм на бумаге с помощью измерений в отраженном свете, 4233; Хемосорбция и цвет лактона о-карбоновой кислоты малахитового зеленого в различных поверхностных фазах, 72716

Korus W., Schriefers H., Breuег Н., Вауег Ј. М., Изучение биогенеза стероидов в опыте по перфузированию переживающего надпочечника больной с синдромом Кушинга, 8243 Бх

- cm. Dirscherl W., 7440 Ex - cm. Schriefers H., 34024 Ex Korver M. P. cm. Cahoon N. C., 9956, 34179

Korvezee A. E., Meijering J. L., Применимость и значение теоремы Шрейнемакерса о дисстиляционных линиях в тройных системах, 37905

Kory R. C., Bradley M. H., Watson R. N., Callahan R., Ре-ters B. J., Шестимесячная оценка анаболического средства норэтандролона у лиц с исхуданием. Задержка бромсульфаленна (BSP) и функция печени, 10180 Бх см. Watson R. N., 5655 Бх

Korychova E. cm. Bican P., 34835 Ex Koryta J., Кинетика электродных процессов с участием комплексов в полярографии. II. Определение констант устойчивости из потенциалов полуволн кинетических токов, 617; Академик Ярослав Гейровский, первый чехословацкий лауреат Нобелевской премии, 25302; Кинетика электродных процессов с участием комплексов в полярографии. Определение констант устойчивости из потенциалов полуволн кинетических токов, 34181; Полярографические методы исследования кинетики разряда металла из комплексных соединений, 72672; Кинетика электродных процессов с участием комплексов в полярографии, 72673; Ярослав Гейровский — лауреат Нобелевской премии по химии 1959 г., 83611; Возможности применения и ограничения полярографического метола при изучении быстрых химических реакций в растворе, 95857

см. Weber J., 30123 Korytkowski J., Экономическая эффективность научных исследований, 31010; Производительность труда в химической промышленности и пути ее повышения, 52212

, Milk Т., Связь химической промышленности с различными отраслями народного хозяйства [в ПНР],

Korytnyk W., Модификация правил Гудзона для оптического вращения производных сахара, содержащих сильно поляризуемые агликоны,

Korzeń S. см. Malicki J., 98012 Korzendörfer K., Шестерни из пластмасс в качестве деталей машин, 75395

Korzhinskii D. S., Физико-химические основы анализа парагенезиса ми-

нералов, 26162 K Korzhinsky D. S., Движущийся фронт кислотных компонентов в восходящих растворах и гидротермальная кислотно-щелочная дифференциация, 46804

Korzun B. cm. Aldrich P. E., 22526 Kos S. см. Balcar O., 74159 П Kosak A. I., Rosen P. D., Swine-hart J. S., Компоненты дыма сигарет, 20730 Бх

-, Swinehart J. S., Некоторые нейтральные вещества сигаретного

дыма, 90499

— см. Bajagopalan P., 73612 Košak R., Stern P., Фармакология вещества с гипотензивными свойствами, содержащегося в листьях оливкового дерева, 16150 Бх
— см. Stern F., 20048 Бх
Козака К., Нігапо Е., Аналитиче-

ский способ определения состава затвердевшего бетона, 39532

Козака М., Могі А., О синтезе глю-козо-6-Р³²-фосфата и его включении in vivo, 15363 Ex

Kôsaki G., Маtuda K., Itô E., Киги М., Дальнейшее исследование способствующего образованию митозов вещества (онкотрефина) в злокачественных опухолях человека. Его влияние на клетки линии L, 18934 Бх

— см. Kuru M., 18933 Бх, 2520 Бх Kosalek J. F., Sulich J., Jr, Светочувствительный диазотипный материал, 2339 П

Kosanović D., c.m. Liler M., miss, 45750 Kosanovitch-Chetkovitch D., Kostitch-Vujachich A., Simonovich B., Контическое исследование электрофореграмм при тифоидной лихорадке, 8324 Бх

Kosbahn T., Управление в перераба-тывающей промышленности, 96806 Kosche H., Получение набухающих в воде термо- и кислотостойких гелей из синтетических смол на основе поливинилацеталей, 63607 П

Kościelak J. cm. Zakrzewski K., 12815 Fx Kosciesza B. cm. Secrest P. J., 26404 Kościuk J. cm. Dworak L., 99128 Kosek F., Horák J., Kašpar J.,

Проводимость вольфрамовокислой меди, 45875

Kosek M., Определение липопротеидов плазмы крови при помощи электрофореза на бумаге, 10282 Бх Коšek Z. см. Vidner P., 93162 П Коseki A. см. Fujino M., 26778 Бх Коseki Y. см. Ітаеса К., 74720

Kosel C. cm. Kauffmann T., 143 bx,

Koser S. A., Stuedell J. Т., Дей-ствие повторных добавлений субоптимальных количеств необходи-

П

ал че во бо обо то

Kö

Kö

Ko

Ko

K

мого витамина на рост молочнокислых бактерий и образование

ими кислоты, 380 Бх

Thomas J. L., Реакция видов Lactobacillus на триптофан и некоторые родственные с ним соединения, 12181 Бх

см. Firestone B. Y., 32867 Бх Koser W. cm. Bredereck H., 96681

Разработка Kosewska L., способа микробиологичепредотвращения ской порчи томатных концентратов, 20% экстрактивных солержащих веществ, 63381

— см. Osińska J., 82764 Kösfeld K. см. Wagener H., 62244 П Kosfeld R., Jenckel E., Изучение пластифицированного полистирола методом ядерного магнитного резонанса, 16126

Koshar R. J. CM. Tiers G. V. D., 93363 П

Koshi M. c.n. Masamune T., 61462 Koshihara Н., Связь между неоргани-

ческой пирофосфатазой и некоторыми другими ферментами и структурными элементами клегок мозга мышей, исследованная методами электронной микроскопии и химического определения, 23871 Бх Коshika М. см. Obata Y., 10411 Бх

Koshimizu K. cm. Fujita T., 74662 Koshino C. cm. Takahashi H., 23482 Ex Koshiro T., Yagami K., Shirat-suchi E., Fujimura T., Исследование тонкой структуры целлюлозных волокон, 20355

Koshizawa T. cm. Enomoto S., 20382 Koshland D. E., Jr, Приспосабливаемость ферментов и их действие,

23803 Бх

- см. Koshland M. E., 23694 Бх — см. Levy H. M., 5119 Бх, 20894 Бх Koshland M. E., Усиленный аммуно-

логический ответ, 1844 Бх - Englberger F., Koshland D. E., Jr, Общий метод маркировки активных центров антител и ферментов, 23694 Бх

Koshy S., Anantaraman R., Kaталитический гидролиз хлористого бензила, 95687

Kosikowski F. V., Основы производства сыра чеддер и пути механизации, 79189

-. Ledford R. A., Проба на присутствие антибиотиков в молоке, 34115 Ex

-см. Henningson R. W., 32381 Бх

-cm Smitasiri T., 11261

Kosin J., Nutter A., Использование сульфитных шелоков для снижения влажности пементного шлама. 85640

Kosina J., Гидрофобизация цементов, повышающих их удобоукладываемость, 35729 П; Влияние гидрофобности цемента на технологические свойства бетона, 81904

Košinár M. cm. Kliman N., 87292 Kosiński W., Экономические задачи водном хозяйстве химической промышленности, 77812

, Nowakowski W., Состояние и потребности сточноводного хозяйства химической промышленности, 65888

Kosinsky V. cm. Kutz V., 86431 Kosiorek H. cm. Lipiński E., 49681

Koskelo P., Содержание свободных протопорфиринов в эритроцитах страдающих полицитемией, 5334 Бх

Koski K. cm. Viikari S. J., 20424 Ex Koski M. c.m. Oja O., 28528 Koski W. S. c.m. Deal R. M., 91301

см. Laurita W. G., 33747

Koskikallio J., Кинетика сольволиза уксусного ангилрида в смесях метанол-вода, 21519, 21520; Кинетика реакции между уксусным ангидридом и анилином, 21530; Кинетика реакций уксусного ангидрида с гидроксила и фенолята, монами 46194; 60-летие профессора Ээро Томмила, 60127

, Pouli D., Whalley E., Эффект давления и механизм кислотного

катализа, 46205

, Tarvainen I., Кинетика реакции между 2,4-диметилфенолом и

формальдегидом, 46222

Whalley E., Гидролиз диэтилового эфира, 4022; Влияние давления на самопроизвольный и катализируемый шелочью гидролиз эпоксидов, 20732 Koskinen E. V. S., Извлечение экспе-

риментальных переломов под действием гормона роста, тиреотропина и кортизона. Аналитическое, рентгенологическое и авторадиографическое исследование ткани, 21035 Бх

Kosloski C. L. cm. Lecher H. Z., 23362 П

Kosma C., Matias M., Состав белков сыворотки крови и связь его с числом лимфоцитов при лейкемии С 1498, 14012 Бх

Kosmaenko K. I., Beliaiev S. M., Методологические основы преподавания курса «Процессы и аппараты химических производств» в профессиональных школах, 37585

Kośmider S., Piekarski В., Оценка попыток исследования мочи на наличие «продуктов обмена опухолей», проведенных Парри, 8837 Бх

Kosmin М., Борьба с нематодами при помощи фосфониевых галоидных соединений, 27856 П; Гербицидные сульфоалкиловые эфиры фенокоиуксусных кислот, 27955 П; Моторное топливо, 44337 П; Метод обработки эндопаразитических червей при применении гетероциклических четвертичных галоидных соединений, 49115 П; Некоторые высшие N-алкилзамещенные алкиленполиаминовые соли меркаптобензотиазола и их использование в качестве фунгицидов H бактерицидов. 49120 П: Полимерные композиции, стабилизированные эписульфидом, 63631 П; Соли аминов, 70771 П; Соли аминов и 2,2-тио-бис-(4,6-дихлорфенолов), 89730 П; Фунгициды. 93731 П

Gaerner V. R., Нематоциды, 49113 П

см. Prill E. J., 93391 П

Kosmina N. P., О промежуточных и прикрепленных белках, 15981 Ex

Kosolapoff G. M., Struck R. F. Дифосфиндиоксиды, 69603 см. Pianfetti J. A., 44344 П

Kosower E. M., Ramsey B. G., Влияние растворителей на спектры. IV. Пиридинийциклопентадиенилид. 7807

-, Remy D. C., Влияние положительного заряда $\Pi \to \Pi^*, 21091$

-см. Winstein S., 51862

Koss F. W. Goldschmidt S., CM. 19063 Бх

Koss W., Окраска или нанесение узоров на изделия из полиамидов или полиуретанов, 75556 П

Kossaczký E. c.m. Beňa J., 18063 Kossanyi-Demay P. cm. Bishop G. R. 95509

Kossel A., Исследование по вопросу об активных веществах лимфатической системы. Са- и Р факторы по Ничке, 20114 Бх

Kossmann C. E., Некоторые клинические аспекты биоэлектричества и электрохимии миокарда, 18841 Бх

Kossmann K. H., Диизоцианат и метилуретан из 2,4-диамино-2-метилпентана, 4932

Kossowicz L., Асфальты для производства кровельных покрытий. 66907

-, Bojanowski J., Производство дорожного асфальта, 41321 П

Kostarz Т., Жидкость эхинококковых цист как исходный материал для получения агента, вызывающего лейкоцитоз, 28684 Бх

Kostecka L. cm. Peksa S., 98827 Kostecka-Madalska О., Влияние новых производных барбитуровой производных кислоты на растения, 25803 бх

Kostenbauder H. B., Исследование физико-химических изменений, претерпеваемых фенольными антисептиками в присутствии макромолекул, 90179

-см. Miyawaki G. M., 97702

cm. Pisano F. D., 97701 Köstenberger R. cm. Falk W., 30729 bx Köster A., Приготовление летучих соединений, содержащих галоген, 53029 П

, Weldes F., Получение водорастворимых азотнофосфатных соединений, 57732 П

Worms K. H., Получение азотнофосфатных соединений, 57733 П

Koster C. F., Statz H., Meton pacзеемановских расшеплений чета парамагнитных ионов в кристаллических полях, 41564

Koster G. F. cm. Aisenberg S., 87486 Köster R., Получение боргидридов металлов, 9897 П; Простые оннтезы циклических бортриалкилов, 26685; гициды. гоциды,

чных и белках,

R. F.

B. G., пектры. енилия.

оложипоходы

nidt S... ие узоов нля

G. R.

опросу ратиче оры по

тичичества и и меметил-

произрытий,

одство ККОВЫХ ил пля юшего

ие но-VDOBOŘ 6x ование й, претисел-

омоле-

729 Бх етучих алоген. дорас-

соедизотно-П д расплений

талли-87486 ридов **нтезы** 26685; Простой способ получения эфиров алкилборных кислот, 57184; Получение боргидридов щелочных и металлов, шелочноземельных 74019 П; Получение твердых бороводородов, 81611 П; Получение Получение боралкилов, 89602 П , Kroll W. R., Металлорганические

соединения, 88651

Reinert K., Синтезы новых гетероциклов, содержащих бор, 26684 , Reinert K., Müller K. H., Трифенилбор из алкилдиборана и бензола, 73495

-, Rotermund G., Синтезы алкан-диолов из моноолефинов через борсодержащие гетероциклы, 92409

см. Schomburg G., 38483 см. Ziegler K., 88650

Köster W., Об изменениях состояния в гомогенных фазах твердых рас-

творов, 37921 Köster W., Ноfmann G., О диаграмме состояния тройной системы железо — кобальт — хром, 8226 Kosterhon K. J., Получение хлористого винила из углеводородов нефти,

Kosterlitz H. W., Taylor D. W., Действие морфина на вагусное торможение сердца, 10109 Бх Kösters B. c.m. Henglein F., 26705

Kostić V., Опасность пожаров в химической промышленности, 22901 Kostić-Brnek L., Некоторые данные по изучению сапробности реки Босны н ее притоков, 73841

Kostinčer I., miss см. Težak В., **56400** Koštiř J., Jiráček V., О влиянии кобальта на азотный обмен овса,

-- см. Leblová S., 32856 Бх Kostitch-Vujachich A. см. Kosanovitch-

Chetkovitch D., 8324 Ex Kostka E. cm. Mach Z., 29716 Ex Kostka J. cm. Sterzl J., 25628 Ex

Kostka V., Keil B., Sorm F., О некоторых структурных свиного пепсина, 29524 Бх единицах cm. Vaněček J., 20929 Ex

Kostlán J., Сравнение структуры начинающегося и приостановленного кариеса зубной эмали. Исследование при помощи проходящего и поляризованного света и рентгенографии шлифов, 6610 Бх

"Jirásková M., Фторидирование воды в Чехословакии, 43162 Köstlin K. см. Gebhardt E., 8220 Kosto B., Pickford G. E., Foster

М., Дальнейшее исследование вызванного гормонами меланогенеза у карпозубой рыбы Fundulus heteroclitus, 19531 bx

Kostomaroff V. cm. Rey M., 74115 Kostrzeńksi W. cm. Gackowski J. 12112 Ex

Kostrzewa E. cm. Kołaczkowski S.,

Kostrzewa G., Возможности вакуумного формования, 32962; Полиэтилен и последующее термоформование, 40877

Kostujak K., Оценка качества фармакопейного слизистого сырья, 53856

- см. Dębska W., 62538 - см. Kaczmarek F., 97712

Kastyo J. F., Влияние инсулина и глюкозы на включение 2-С14-лейцина в белки диафрагмы гипофизэк-томированных крыс in vitro, 3100 Бх

Hotchkiss J., Knobil E., Стимуляция переноса аминокислот в изолированную диафрагму под действием гормона роста, добавленного in vitro, 31054 Бх

, K n o b i l Е., Действие гормона роста на включение лейцина-2-С14 в белки диафрагмы крысы, 9055 Бх; Стимуляция включения лейцина-2-С¹⁴ in vitro в белок изолированной диафратмы крысы под действием гормона роста обезьяны, 28282 Бх

Коstyra Н. см. Недетапп Fr., 13133 Козиде Т., Сопп Е. Е., Обмен ароматических соединений в высших растениях, 7902 Бх Козилел Т. см. Wasz-Höckert O.,

18274 Бх

Košut L. см. Glivický O., 98065 Koszalka T. R., Horne S., Schlegel B., Altman K. I., Новый метод для определения ДНК-азы II, сравнение его с двумя другими процедурами определения, 7429 Бх -, Miller L. L., Протеолитическая

активность скелетных мышц крысы, 23810 Бх

Cöszegfalvi R. cm. Peterfi J., 55401 Köszegi D., Могуау J., Оценка результатов заводских опытных варок сахарного сорго на целлюлозном заводе в г. Сольнок, 45074,

Köszegi D., Salgó E., Количественное броматометрическое определение соединений аммония и формальдегида в кислой среде с помощью 0,1 н. раствора КВrO₃, 92110 Koszor I. cm. Fodor G., 10903 Ex

Kot P. A., Klitgaard H. M., Вы-деление меченного С¹⁴ тироксина с желчью, мочой и выдыхаемым воздухом у крыс с измененным функциональным состоянием щитовидной железы, 13467 Бх

Kotaka M. cm. Osodo K., 16282 Ex Kotaka Т., Замечание об эффекте нормального напряжения в растворе палочкообразных макромолекул, 11927

см. Tamura M., 25097

Kotake M., Kawasaki I., Okamo-to T., Kusumoto S., Kaneko T., Синтез dl-4-(фурил-3)-1-метилхинолизидина, десметильного аналога дезоксинуфаридина, 52156

Kotani S., Kato K., Matsubara T., Hirano T., Higashigawa М., Стафилолитическая активность фильтрата культуры флавобактерии, выделенной из почвы, 27117 Бх -, Kitaura T., Hirano T., Taпака А., Выделение и химический состав клеточных оболочек БЦЖ,

Kotani Y. cm. Okumura F., 42925

Kotas J., Расчеты при проведении опытов по электролизу воды, 20957

Kotas J. см. Jirka M., 3551 Бх Kotásek A., Kužel D., Значение фибринолиза при кровотечении в

акушерской практике, 14242 Бх
Кotasek Z., Langmaier F., Вод-ные экстракты из еловой коры, 19930

— см. Müller K., 68086 — см. Strachota J., 13158, 75959 П Кота́тко А., Lerst L., Производство шоколадной массы и устройство для ее измельчения и гомогениза-ции, 98664 П

Kotelewsky G. P., Напряжения в прокладках и допустимые давления в

сосудах, 13680

Kotelko A., Получение 1-аминонафтол-2-сульфоновой-6 кислоты и ее

калиевых солей, 82021 П
— см. Tkaczyński T., 70470 П

Коtelnikova A. V., Dovedova E. L.,
Об отделении аденилаткиназы от Об отделении аденилаткиназы от нуклеозидмонофосфаткиназы воднор-римой фракции печени, 3010 Бх Коtera Y., Naraoka K., Эффект Гуддена — Поля в ZnS(Cu), 64402 — см. Lindner R., 91479 — см. Naraoka K., 304 Коthare A. N. см. Kathawala F. G., 80468

— cm. Muljiani Z., miss, 61481 Kothare S. N. cm. Souza E. J., 4479 bx Kothari N. C. cm. Stadelmaier H. H.,

Kothary K., Sohonie K., Белки Faba vulgaris Moench, 29951 Бх Kothe G., О развитии технических

тканей на основе синтетических волокон, 87081

Kotheimer C. H. c.m. Gill R. H., 48832 II — c.m. Radke H. H., 43395 II Kotik T. c.m. Działoszyński L., 17031 Ex

Kotilainen М., Горячее цинкование стальных пластин, 13773

Kotilla E. cm. Kopp E., 58267 Kotilla R., Присутствие прохомазуленов в различных видах Achillea

Румынской Народной Республики, 9410 Ex Kotin Р., Экзогенные и эндогенные факторы патогенеза рака легких,

, Falk H. L., Роль и действие аген-

тов окружающей среды в патогенезе рака легких, 1017 Бх

-, Falk H. L., Busser R., Распределение, задержка и выделение С14-3,4-бензпирена у мышей и крыс после его введения, 17083 Бх
— см. Falk H. L., 3998 Бх, 23628 Бх
— см. Tremer H. M., 27399 Бх

Kotiuszko D. см. Szcześniak T., 85861

Kotkowski S., Lassocińska A., Перекисные соединения хрома как

неорганический индикатор, 91987 — см. Krause A., 9937, 43378, 51452, 60617, 60618, 82586 Kotlarek-Haus S., Jacyszyn K.,

Диабет и липидозы, 6722 Бх Kotler J. см. Barta С., 39486 П Kotler-Brajtburg J., Йодпроизводные

3-аминобензойной кислоты и их присутствие как примесей при синтезе натриевой соли 2,4,6-трийод-3ацетиламинобензойной кислоты, известного контрастного средства,

Kotlewski W., Pasierski J., Yctройство для измерения быстро меняющихся давлений, 18166

Kotliar A. M., Действие излучения на поли-а-метилстирол, 68208

Kotnis L. B., Narurkar M. V., Sahasrabudhe M. B., Синтез нуклеотидов у гепатэктомированных животных в процессе регенерации в процессе регенерации печени, 6589 Бх

-см. Sahasrabudhe M. B., 20691 Бх Kotovičiúte E. c.m. Dagys I., 4926 5x Kotowska W. cm. Bretsznajder S., 65676

Kotrbová М., Спектральное определение следовых количеств металлических примесей в железе, 73145

Kotrlá-Hapalová М., Объективное определение горечи пива, 54634; Белковые вещества в пивоваренной промышленности, 67212

Kotscher E., Семейные проявления внутричерепных обызвествлений при липопротеннозе, 26034 Бх

Kotschy M. cm. Kowarzyk H., 18792 Bx, 18823 Бх

Kotšmid F. cm. Staněk J., 85598 II Kott Y., Lichtenstein N., Onpeделение лизина в белковых гидролизатах с помощью лизиндекарбо-Salmonella hadar, ИЗ

Kottasz J., Методы исследования мороженого, 36762; Освежающие напитки, 79026

-, H о гак L., Методы исследования спиртных напитков, 59089

Kottcamp C. F., Nejak R. P., Kern R. Т., Влияние ионизирующего излучения с высокой энергией на эксплуатационные характеристики турбинных масел, 58769

Kottenhahn A., Исследование окислительного присоединения меркаптанов к олефинам, 34920 Д

-см. Bredereck H., 20676 Kottenhahn K. G. cm. Bredereck H.,

Kottek J. F., Механизм щелочной вар-

ки, 11698

Kotter E., Новые методы получения и дальнейшей переработки химических продуктов из нефтехимического сырья, 66332, 93927, 98143 Kotter L., Очистка пищевых продук-

тов животного происхождения продуктов атомного распада, 94273

-, Prändl O., Экспериментальные основы определения содержания коллагена в вареных колбасах. Сравнение гистологического метода определения коллагена с методами определения по содержанию оксипролина и азота клеевых веществ, 19961; Физико-химические процессы ILDIA производстве сырокопченых колбас, 32840

,Prandl O. Rolle B. Terр l a n G., О применении посолочной смеси и селитры при переработке мяса, 24433

-,Terplan G., Schulz H., Биологическое обнаружение веществ, тормозящих рост микробов, в пищевых продуктах животного происхождения, 5469 Бх

Kottes B. A. CM. Frick J. G., Jr., 20515. 37394

Kottler A., Scheffler H., Получение устойчивых водных растворов

трудно растворимых в воде антимикробных веществ, 35991 П — см. Ohnacker G., 19080 П, 49011 П — см. Scheffler H., 85947 П

- см. Seeger E., 2176 П, 14629, 14630, 48969 П, 93514 П

Kottmeier H. L. CM. Fries B., 3958 Bx Kotula Z., Rybakow Z., O синтезе производных а-этилкоричной кислоты — основных полупродуктов синтезе контрастных препаратов для холецистографии, 81056

Kotulowa W., Химический метод определения пенициллина в фармацевтических препаратах, 14616

Kotyk A., К вопросу о фосфорилировании у дрожжей, 19690 Бх; Использование неорганического сульфата клеткой дрожжей, 32610 Бх

-, Kleinzeller A., Передвижение натрия и изменение объема клеток дрожжей, обогащенных натрием, 3211 Бх

-см. Kleinzeller A., 1796 Бх Kötz G. см. Maier-Bode H., 2286 П, 27934 П, 53753 П

Kotzaurek R. CM. Frischauf H., 18692 Бх

-см. Jesserer H., 828 Бх

Kouba R. F., Varner J. E., Реакция обмена O¹⁸ между арсенатом и водой, 56165

Koubek E. cm. Maine P. A. D. de, 64686 Koubíková H. cm. Zubčenko D., 81471

Kouble R. см. Schneider J., 77927 П Kouchkovsky Y. de, О присутствии или отсутствии цитохромоксидазы изолированных хлоропластах, 3023 Бх

Koucky C. c.m. Katsuki T., 15433 Bx Koudelka F., Применение комплексометрических методов в практике анализа воды, 5414

Koukal V. c.m. Mráčková-Metlicka A., 81847, 97378

Koukol J., Chow C. T., Vennesland В., Фотосинтетическое фосфорилирование фрагментированными с помощью дигитонина хлоропластами шпината, 4856 Бх

— см. Udaka S., 29630 Бх Koukou A. см. Daikos G. K., 18690 Бх Koula V., Vaselá O., Определение в лабораторных условиях первоначальной и остаточной токсичности для колорадского жука (Leptinotarsa decemlineata Say) аэрозолей, содержащих некоторые хлорированные полициклические и фосфорные инсектициды с контактным и системным действием, 78526

Kountz R. R., Forney C., Jr., Shenгетический баланс метаболизма в системе полного окисления с активным илом, 70009

, Nesbitt J. B., Анаэробное брожение, 27095

Kountz W. B. CM. Ackermann P. G., 891 Бх

— см. Johnson N. С., 17 — см. Того G., 5369 Бх 17229 Бх

Kourey R. E., Tuffly B. L., Yar-borough V. A., Macc-спектрометрическое определение продуктов гидроформилирования этилсорбата, 56798

— см. Warren G. W., 30548 Kouril F., Химическая обработка (обессоливание) добавочной воды

котлов, 92759 Kourilo J. G. см. Annis R. L., 35390 Kourilsky R., Lansade G., Клиническое действие нового поливитаминного препарата, 23089 Бх

, Richou R., Об антиферментативной активности сыворотки свиней. 2965 Бх

Verley J. M., Gresland P., Сравнительное ристологическое изучение внутрикожных реакций на туберкулин и липополисахарил туберкулезных палочек у сенсибилизированных людей, 32687 Бх

— см. Burtin P., 7761 Бх — см. Richou R., 10647 Бх,

28472 Бх Kouřim P. c.m. Farkaš J., 14715, 86054 Kouřim V., Соосаждение цезия, свободного от носителя, с 12-гетерополикислотами в сильнокислой среде,

-, Krtil J., Сорбция радиоактивных

изотопов на осадках, 8177 —, Krtil J., Konečný C., Взаимодействие 2,2'.4,4',6,6'-гексанитродифениламина (дипикриламина) Cs+, Bb+, K+ и NH₄+, 8832 - см. Krtil J., 76732

Kouris M., Ruck H., Mason S. G., Замечания к определению показателя кристалличности целлюлозы, 16150

-см. Ruck H., 61200, 96225 Koussa M. G. c.m. Reichlin S., 20586 Ex. Koutecký J., Расчет энергий резонанса тиопирилия и родственных соединений по простому методу молекулярных орбит, 41574

· см. Weber J., 30123 H. Benešová O., Koutenská C.M. 19060 Бх

Koutník V., Лакокрасочные вещества, содержащие пигменты и инсектициды, 24668

, Beneš J., Некоторые проблемы произ-ва ортоплюмбата Са, 52961 Koutný О., Анализ неорганических веществ кости, в частности фтора,

8844 Ex Maděrová-Jarošová К вопросу определения неорганического фосфора в сыворотке крови крупного рогатого скота, 727 Бх

-см. Mach P., 5873 Бх Koutrac D. A. cm. Malamos B. K., 23121 Бх

г., Энерпизма в с актив-

юе броn P. G.

, Yarктромет-ОДУКТОВ сорбата,

работка й воды

35390 Клиниоливитаентатив-

свиней, nd P. кое изуй на туд туберилизиро-

28472 Бх 5, 86054 ия, своетеропой среде,

ктивных Взаимоитродиина) с 2

n S. G.,

показа люлозы. 20586 Бх резонанных соу моле-

vá O., чиества. инсекти-

облемы 52961 ских вефтора,

V. оганичее крови

7 Ex B. K., Koutský J., Построение диаграммы состояния системы Fe—Cr—C, 25703 Koutský K., Hladovec J., Padovec J., Mansfeld V., Антифибринолитическое действие ингибитора из поджелудочной железы при сублингвальном применении, 20258 Бх

Kouvo O., Ниһта М., Vuorelai-nen Y., Природный кобальтовый аналог пентландита, 46714

— см. Vaasjoki O., 21826 Kouyoumdjian A., Новый эндокринный препарат в лечении и диагнозе функционального маточного кровотечения, 18736 Бх

Kováč L., Природа «макроэргической» связи ацилкофермента А и механизм реакций с коферментом А, 29613 Бх

— см. Kleinzeller A., 1796 Бх Kováč S. см. Hrivík A., 7579

Kovačević J., Результаты испытаний пшеницы итальянских сортов, 2721 Kovačević М., Значение качества и вида соли при консервировании кожевенного и мехового сырья в США, 90990

Kovách A., Vastagh C., Определение алюминия в лекарственных пре-

паратах, 27750

Kovách A. G. B., Fonyó A., Kovách E., Обмен фосфорных соединений в головном мозгу при трав-матическом шоке, 11043 Бх -см. Biró J., 6015 Бх

Kovách E. cm. Kovách A. G. B., 11043 Бх

Kovach L. см. Arnold G. B., 82498 П Kovačič Е., Микроманометр с воз-душным пузырьком, приспособленный для работ вне помещений, 17699

Kovačić К., Радиоактивные изотопы в фармации, 2135

Kovačič N., Врожденная гиперплазия надпочечников и преждевременное выделение гонадотропина у 6-летней девочки, 9742 Бх; Влияние гонадотропина хориона на выделение 17-кетостероидов с мочой у 10-летней девочки с врожденной гиперплазией надпочечников, 9748 Бх; Попытка торможения синтеза кортикостероидных гормонов с помощью диэтилстильбэстрола в случае оиндрома Кушинга, 15601 Бх

Kovacic P., Суммированное представление о канцерогенном и антиканцерогенном действии, 25076 Бх; Эластомерные продукты взаимодействия бис-малеинимидов с органическими диаминами, 41080 П

—, Volz H. С., Реакция хлорного железа с алканами, 26521—см. Bradley H. W., 24767 П Kovacich S. A. см. Peeler R. L., 2531

Kováčová-Ferjančiková V., Действие пиберелловой кислоты на развитие стебля в культурах проростков персика. 6385 Бх

Kovacs A., Феноменологическая теория изотермического изменения закаленных стекол, 64462

Kovacs A. J. cm. Gubler M. G., 11932 Kovács Е., Фосфомоноэстеразы сыворотки крови здоровых людей и влияние некоторых физиологических и патологических факторов, 6697 Бх; Ферментативные изменения в клетках хозяина при приостановленной и абортивной инфекции, 32405 Бх

-, Faltusz E., Исследование ферментов, расшепляющих лецитин. и «естественных» активаторов и ингибиторов, содержащихся в той же

пробе, 27486 Бх -, Коvács J., Фосфомоноэстеразы и их ингибиторы и активаторы в сыворотке и СМЖ больных множе-

ственным склерозом, 21626 Бх -, Márton K. P., О действии аскорбиновой кислоты как редокс-системы на развитие микроорганиз-мов, 12176 Бх

-, Stürzt V., Размножение вируса полиомиелита в клетках, культивируемых в синтетических простого состава, 32744 Бх

Kovács E., Bukaresti L., Простой сосуд для серийных полярографических анализов, 1013

Kovács E., Kerekes M., Major M., Новый простой метод определения общего количества белка в спинномозговой жидкости, 13232 Бх

- см. Buzás G., 13397 Бх - см. Matkovics B., 407 Бх, 14870 Бх, 16616 Бх, 49687 Kovács E. cm. Domján G., 19285 Ex

Kovács E. cm. Faludi B., 15295 6x Kovács E. cm. Horn Z., 8292 Ex Kovacs E. T., Ohno S., Kinosita

R., Исследование циклофосфамида,

алкилирующего противоопухолево-го средства, 33606 Бх Kovács F. см. Cieleszky V., 15948 Бх Kovács G. S., Тагпоку К. Е., Плазмокоринт В в качестве индикатора при комплексометрических титрованиях, 8776; Комплексометрическое определение кальция и магния в моче, 11799 Бх; Простой и быстрый метод одновременного определения кальция и магния в одной и той же пробе сыворотки крови, 28072 Бх; Быстрое комплексометрическое определение кальция и магния в сыворотке крови, 33741 Бх

см. Tárnoky K., 34491 Kovács J., Опыт производства кислотостойкого бетона в Венгрии, 53655; Опыт ократирования бетона в Венгрии, 53656

Náray-Szabó I., Novák A., Получение четырехфтористого кремния, применяемого для обработки бетонов, 85702 П

Kovács J. см. Kovács E., 21626 Бх Kovács K., Зависимость действия гидразина, применяемого в качестве замедлителя коррозии, от величины рН питательной воды, 43119; Новые исследования о причинах коррозии котлов и мерах, принимаемых для их защиты, 77705 Kovács K., Dávid M. A., Horváth I. W., Влияние хлортиазида на экспериментально вызванное уменьшение диуреза у крыс, 16073 Бх; О значении связей между гипоталамусом и аденогипофизом для водного обмена, 17996 Бх

— см. Benkö S., 28797 Бх — см. Dávid K., 26897 Бх

12032 Бх. Horváth I. 13436 Бх, 14789 Бх

см. Szeberényi S., 12033 Бх Kovacs L., Сравнительные испытания эпоксидных эфиров, модифицированных стиролом и метилметакрилатом, 15729

Bácskai Полимеризация

олефинов, 71625 П -, Simon A., Chymes G., Kollár L., Исследование образования каталитических систем TiCl4 - алюминийалкил в связи с применением их для полимеризации этилена при атмосферном давлении, 46278 - см. Simon A., 62051, 95758

Kovács L. cm. Gaspardy G., 2366 Ex Kovács L. см. Lévai Ž., 60781 Kovács L. см. Vitéz I., 7337 Kovács M., Ráskai В., Извлечение

пирокатехина из буроугольной смолы экстракцией метанолом, 62808

см. Ráskai В., 62338 Kovacs N., Микрометод для обнаружения образования 11828 Бх

Kòvács Ö., Препаративная работа с малыми количествами органических веществ, 26773

см. Gombócz K., 62768 Kovács Ö., Получение аналогов мала-

тиона, 58434 Kovács Р. см. Dzúrik R., 13206 Бх — см. Niederland Т. R., 23487 Бх. 23488 Бх, 35026 Бх

Kovacs S. cm. Bereczky T., 78024 Kovács T. cm. Kövér A., 207 Ex см. Varga E., 33832 Бх

Kovácsné Horváth А., Гистохимическое исследование омертвения сердечной мышцы, 18563 Бх Kovácsné Szabó I. см. Cseh G.,

19791 Бх см. Hegyeli E., 66550 П

Kovácz E. cm. Kiss P., 6155 bx Kovácz K. cm. Fröhlich M. M., 9610 bx Kovácz P. cm. Plachý O., 4339 Ex Koval E. J. cm. Peters M. S., 61985 Kovář J. cm. Lukeš R., 9374

Kovar R., Рафинация масел и жиров, 6745 П; Способ и средство для уда-

ления лака с ногтей, 27990 П Kovařík В., Влияние гидротермальных условий на активность катализаторов Лебедева, 12710

Beníšek J., Zavřel J., Применение силикатов для производства катализаторов, 57770; Производство бутадиена из спирта, 85709

— см. Nemec J., 97503 Kovařik M. см. Jánošik J., 61131 Kovařík S., Гистофизиология липопротеидных комплексов, 11759 Бх,

Kovaříková A., Pitra J., Čekan Z., K изучению ланатозида D, 7898 Бх Kováts E. cm. Toth P., 64770 - cm. Wehrli A., 69263

Kováts E. cm. Vámos E., 2473

Kováts G., О внедрении в промышленность результатов работ Венгерского исследовательского института нефти и природного газа, 2430

Kováts T. cm. Szász K., 31331 Ex Kováts T. G., Lázár G., Reök A., Végh Р., Изменения гликопротенпри феномене Шварцмана, 25656 Бх

Reök A., Lázár G., Takáts I., Изменения содержания общего жира, холестерина, фосфатидов и депонированного жира при явлении

Шваримана, 27366 Бх Kováts Z., Окислительное действие перйодатных комплексов трехвалентной меди в щелочных растворах гликоколя, 29961; Окислительное действие комплекса трехвалентной меди с периодатом на щелочные растворы гликоколя, 72549

Kovatsits M. cm. Gál E., 10772, 10773 Kovatsits M. cm. Magyar K., 86517 II Kove S. S. см. Gershberg H., 8236 Бх Koven I. см. Rutenburg A. M., 3309 Бх Kövér A., Kovács T., Исследование специфичности миозинхолинэстера-

зы, 207 Бх

— cm. Szilágyi T., 25434 Бх — cm. Varga E., 33832 Бх Köves E. cm. Varga M., 563 Бх

Köves J., Организация Венгерского научно-исследовательского институ та мясной промышленности, 71420 -, Tomán Z., Техническое развитие мясной промышленности [Венгрии]

во втором 5-летнем плане (1961-1965), 82858

Koviljaca B. cm. Moldenhauer O.,

Kovnat P. J. CM. Price H. L., 33487 5x Kovochich A., Система водоснабжения на основе двух источников, 18277

Kovredov A. I. cm. Nesmeyanov A. N., 84662

Kowa Y. c.m. Kusunose M., 1770 bx, 32604 Ex

Kowaka M., Joncich M. J., Каталитическая реакция на палладии и влияние водорода, 41962; Влияние лиффундирующего водорода на каталитич. р-цию на палладии, 41963

Kowal S. c.m. Borkowski B., 35290 - c'm. Boznanski A., 36226

Kowalczewski F., Пропитывающий состав для ткани при изготовлении диафрагм для бензиновых и автомобильных насосов и для изоляции электропроводов 04 проволоки, 24716 П

Kowalczyk cm. Dietz., 29591 K

Kowalczyk J., Сравнение трех методов количественной оценки протеинограмм сыворотки крови, полученных методом электрофореза на бумаге, 13193 Бх; Критическая оценка методов определения белковых фракций в сыворотке. Проблемы стандарта и стандартизации методов, 30889 Бх

Kowalczyk J. cm. Kolaczkowski S.,

Kowalczyk M., Получение металличесурьмы высокой чистоты, 34255; Получение металлического свинца высокой чистоты, 42125 см. Grochowski S., 42134

Kowalczyk T., Современные центрифуги для сахара; 15285; Непрерывнодействующие центрифуги для сахара, 49654; Пути использования центрифуг. 78966

см. Dauterman W. C., 49074 Kowalczyk T. cm. Olson C., 18625 Ex Kowalewski A., Водная дисперсия карбоксилсодержащего эластомера, вулканизующего агента и формаль-

дегида, 50218 П Kowalewski D. G. de., Kökeritz P., Selén H., Микроволновый спектр и электрический дипольный момент фторбензола, 50880

CM. Kowalewski V. J., 91324

Kowalewski K., Влияние кортизона на рост и включение S35 в мукополисахариды трансплантированной остеосаркомы у крыс, 13511 Бх; Поглощение радиосульфата мукополисахаридами аорты у петушков, получавших с кормом холестерин, 14404 Бх; Содержание липидов в сыворотке крови и печени крыс, леченных неомицином, 31232 Бх; Изменения в распределении тканевых фосфолипидов и калия у крыс при добавлении в рацион бензоата натрия. Защитное действие глицина, 32946 Бх; Влияние В-аминопропионитрила и холестерина на липиды и сульфатированные S35-мукополисахариды в аорте у петушков, 33460 Бх

, Bekesi G., Изучение потребления кислорода и гликолиза в тканях крыс, обработанных анаболическим андрогеном, 22497 Бх

Е тегу М. А., Действие фактора Lathyrus и анаболического стероида на излечивание переломов крыс, изучаемое по поглощению S35. 31108 Бх

, Strutz W. A., Потребление радиосульфата тканью желудка и желудочная секреция у крыс, оперированных по методу Шей (Shay) и получавших кортизон, 3129 Бх

см. Michalyshyn B., 34014 Бх Kowalewski S. cm. Milewski J., 58370 II Kowalewski V. J., Hoffman R. A., Спектрометр ядерного магнитного резонанса, 83721

, Kowalewska D. G. de, Спектры ядерного магнитного резонанса протонов N,N-диметилформамида,

N-метилформамида и N,N-диметилацетамида, 91324

Kowalewski Z., Количественное определение капсаицина в плодах красного перца, 16285 Бх; Оценка листьев наперстянки колориметрическими методами, 26648 Бх

Kowalewski Z. c.s. Borkowski B., 31934, 31953

Kowallek B., Mynett F., Аппарат

для непрерывного вышелачивания бардяной золы мелассы, 71265 П

Kowalska E., Kowalski W., Пропитка древесины с образованием Na₂SiF₆ внутри клеток древесины. 44399 П

Kowalska J. cm. Pakula R., 18180 bx Kowalski A. cm. Zagrodzki S., 67173 II Kowalski C. cm. Muzolf J., 45270 II

Kowalski E., Budzynski A., Koрес М., Murawski K., Диспротеинемия, вызванная in vitro ...лазминовым расщеплением фибриногена. 24745 Бх

Dancewicz A. M., Szot Z., д-аминолевулиновой Аминофераза кислоты, 11897 Бх

Dancewicz A. M., Szot Z. Lipiński B., Rosiek O., Исследование переаминирования б-ами-

нолевулиновой кислоты, 10440 Бх , Корес М., Latallo Z., Roszkowski S., Sendys N., Ткане-вый фибринолиз, 14241 Бх

Kopeč M., Niewiarowski S., Оценка эвглобулинового метода для определения фибринолиза, 16257 Бх , Корес М., Szot Z., Weźniews k a M., О некоторых эритроцитарных ферментах при различных бо-

лезненных состояниях, 14227 Бх. Latallo Z., Niewiarowski S., Функции фактора VII в свертывании крови и гемостазе, 9875 Бх

— см. Dancewicz A. M., 9671 Бх Niewiarowski S., 9871 Бх. · CM. 14506 Бх Kowalski G., Krysik H., Опыты по-

лукоксования целлюлозы, 54174 Lewicki L., Экстракция каменноугольных масел раствором мочевины, 58616

, Lewicki L., Los B., Обесфеноливание масел щелочными ацетатами, 2475

, Los В., Извлечение фенолов из фракций каменноугольной молочной кислотой, 40085

, Rosinski S., Опыты по выделению из бурого угля фракций, обогащенных клетчаткой, 14863; К вопросу о понятиях «лигнит» и «ксилит», 19274

Kowalski J., Экстрагирование фенолов из каменноугольных смол и ма-

сел, 44129 П

Daniel F., Karoń J., Влияние некоторых условий экстрагирования бурого угля на выход и состав битумов, 86245

-, Strzeszewska M., Способ экстрагирования фенола из каменноугольных смол и масел, 44128 П

, Szczurek J., Опыты по экстракции креозотового масла полукоксовой буроугольной смолы. 14904 см. Morawski S., 74351 П

Kowalski J., Wazgird M., Повышение качества пихтового масла действием фталевого ангидрида, 90178 см. Rozmej Z., 83329

Kowalski S. cm. Milewski J., 58370 II Kowalski S. B. cm. Baerg A. P., 76129 Kowalski W., Выделение фтора при Kowa ста пон rop Kow Kow 223 Kow Kow иот Kow HO--, K Эс HO KO. ak' 18 -. M

пи

би

SI

ме

ТИ

те

Kp

CI CI

CB

Kow

257

по

Из:

KO

- CM

ЦИ Kow Kov TB 15 w MC po

Ш

Koy

Koy

Koy B 1

Ko Koz

Ko Ko

Ko

17

ания П Пронием HHI.

256

Бх 73 **II** П Koспролаз-

Z. ОВОЙ Z., сслеами-

Бх

ноге-

SZанеiS. ДЛЯ 7 **6**x ewтар-

боski рты-Бх Ι Бх,

1:0меноче-PHO-

атаолы елеобо-BOкси-

еномание овастав

экснно-Dak-KCO-

шецей-178 10 II 1129

при

см. Kowalska E., 44399 П Kowalski Z., Защита от коррозии стальных сооружений цинковыми покрытиями, наносимыми методом горячего напыления, 9618 Kowalski Z. c.m. Kemula W., 46436

получении суперфосфата, 23027;

Изучение кинетики окисления жид-

кой серы, 95661

Kowalsky A. G. CM. Drechsler E. R.,

Kowanko N. c.M. Badger G. M., 96347 Kowarschik J., Прошлое и настоящее ионтофореза, 16211 Бх Kowarzyk H., Патофизиология кост-

но-кроветворной системы, 3879 Бх - Kotschy M., Glogowska I., Эстераза плазмы крови при защитной реакции, 18792 Бх; Суточные колебания и тромбиногенетическое активирование фибринолиза,

18823 Ex - Marciniakówna E., Активация перехода протромбина в тромбин. 16327 Бх

Kowlessar O. D., Haeffner L. J., Sleisenger M. H., Определение местонахождения лейцинаминопептидазы в сыворотке и жидкостях тела с помощью электрофореза на крахмальном геле, 33278 Бх

-, Law D. H., Sleisenger M. T., Синдром нарушения всасывания, связанный с метастатической карциноидной опухолью, 20457 Бх Kowol H. cm. Janik I., 19319

Kowolik E. J., Fisher J. W., Pacполимеров акрилонитрила, 15669 П; Улучшения в производстве ω-аминокислот, 15685 П -, Lincoln J., Получение высоко-

молекулярных линейных полиэфиров, 28959 П

Stone C., Fisher J. W., Усовершенствованные полимеры, 11507 П Коуата К., Квадратно-волновая полярография плутония, 80773

Koyama T. c.u. Sugawara K., 4463 Коуата Ү., Тоуата Ү., Масло семян Podocarpus nagi и других де-ВЯТИ видов японских растений, 94106

Koyanagi T., Hareyama S., Ota М., Влияние рибофлавина на повышенное кровяное давление у крыс, вызванное богатым солью кормом, 11508 Бх

-, Odagiri S., Влияние витамина А на содержание цистина в коже крыс, 32437 Бх

Kozák I., Érdi S., Очистка сточных шахтных вод, 65880

Kozák J., Zelený A., Lang N., Действие хлорпромазина на обмен тканей in vitro, 26396 Бх

Kozak P. J., Gesser H., Фотолиз триэтиламина и реакции метильных радикалов с триэтиламином и диэтиламином, 60643

Kozak R., Опыты по получению экономичных бетонов при использованин в качестве заполнителя гравийно-песчаных смесей, 89495

Kozakévitch Р., Металлургические

шлаки и их затвердевание, 18730; Вязкость и структурные элементы расплавленных алюмосиликатов: шлаки СаО—Al₂O₃—SiO₃ между 1600 и 2100°, 78066

Kozam G., Burnett G. W., Влияние местных анестетиков на дыхание зубной пульпы, 26421 Бх

Kozaqiewicz K., О скорости распространения пламени смесей городского газа с воздухом, 32386

Kozarek A. c.n. Wydrzycki S., 45277 II Kozawa A., Ионообменные свойства двуокиси марганца, 17239

Kozda A. см. Zlámal Z., 66932 Kožeg B., О производстве молочной кислоты из сыворотки аэробным брожением, 2678

Kožený М., Полярография моноазокрасителей с пиразолоновым циклом, 72687

-, Velich V., Получение чистых азокрасителей и их хроматография на бумаге, 82043

Kozerski T., Lada Z., Бомба для манометрического определения влаги ацетиленовым методом, 9079

Kožich K., Магесек V., Летучие жирные кислоты в бульонных экстрактах, 40735

Kozielska Z., Szymborski W., H3готовление ситовых днищ для аппаратуры, применяемой в производстве безводного хлористого алюмипсевдоожиженном слое. ния 89001 П

Kozik M. cm. Mietkiewski K., 15399 Ex Kozikowski J., Maginn R. E., Klove M. S., Химия циклопентадиенилмарганецтрикарбонилов, 17933 Kozima D. см. Noda S., 82366

Kozima K., Saito S., Спектр ядерного квадрупольного резонанса дихлорциклогексанона, 91308

-, Y a m a n o u c h i Y., Структура молекул а-хлорциклогексанона, 16634 см. Yamada H., 95300

Kozina A., Schenk J., Обогащение угля. Учебник длл ВУЗов, 54218 К Kozina P., Причины осыпания покров-

ных красок с кожи, 33465 Kozinn P. J., Burchall J. J., Taschdjian C. L., Wiener H. Numerof P., Приготовление Candida albicans. меченных Р³², 19636 Бх

Kozinski A. W., Szybalski W., Дисперсная передача молекулы родительской ДНК фага фХ 174 потомству, 16756 Бх

Koziński М., Получение дицианди амидного клея, 20220 П

Kozioł K. c.s. Hobler T., 31027 Kozioł K. см. Wasiłewski L., 64724 Koziorowska J., Dux K., Влияние эстрогенов, прогестерона и тестостерона на активность щелочной фосфатазы влагалищного эпителия в

тканевой культуре. 21101 Бх Koziorowski B. c.m. Cabejszek I., 65820 см. Dojlido J., 92022

Kozlanský О., Газификация низкосортных бурых углей, 58637; Материалы для розжига твердого топлива,

Kozlik H., Химик и промышленная правовая защита, 29584

Kozlik V. c.m. Mosinger B., 17737 Ex Kozloff L. M., Механизм вирусной инвазии, 34171 Бх

-, Lute M., Содержание кальция в бактериофаге Т2, 21289 Бх

Kozłow W. N., Korolewa N. I., O механизме образования основных продуктов термического разложе-

ения древесины, 94084
-, Smolenskij W. В., Soko-łow В. А., Исследование свойств нового типа соединений, флотореагентов - вспенивателей, получаемых из вторичного сырья химич. переработки древесины, 86467

Kozłowska E. см. Swinarski A., 64685 Koz.owska J., Plazek E., О получе-2-окси-3,5-динитропиридина,

Kozłowska-Koch M., Гранито-гнейсы Водрожа Великого, 42242 . Kozłowski K. см Cesarska D.,

17302 Бх

Kozłowski T., Производительность труда в химической промышленности, 18046; Экспорт химических продуктов в ПНР, 84979

Kozłowski T. В., Производство синтетического спирта, 66333

Kozłowski W., Стекольная и керамическая промышленность в 1958 году. 48557

Kozłowski W., Nadziakiewicz Н., Полярографический метод определения цинка в искусственных волокнах, 63792

Kozłowski W. c.m. Kapcia T., 67606 см. Pawłowski S., 70369 П

Kozmál F., Быстро растущие древесные породы и их переработка. Сборник докладов на Чехословацкой конференции, состоявшейся 17-20 мая 1955 года в гор. Смоленице, 29249 К; Теоретические и практические данные по производству бумаги, 50356 К

-, Červinka О., Варка целлюлозы из эвкалиптовой древесины, 29169 -, Rendoš F., Исследование первичной стенки древесной клетки,

Kozu Y. см. Abe M., 69675

Kraack E., Выращивание телят при помощи пищевых добавок, содердействующие начала. жащих 5528 Ex

Kraaijenbrink J. A. H., Пластмассы,

Kraak W., Метод снижения экстрагируемости рутения как продукта деления, 87668

Kraav L., Водоэмульсионные краски,

Kraay R. J. CM. Perelman M., 96615 Krabacher B., Kirch L., Orchin M., Скорости химических реакций при высоких давлениях, Оксосинтез,

Krabacher E. J., Производительность и продолжительность службы керамических режущих инструментов, 53466

-, R о р р Р. А., Современные методы изготовления пластмасс, 54980 пресс-форм ДЛЯ

Krabisch L. cm. Bergström S., 73562 Krach H., Влияние грибов Merulius lacrimans и Poria vaporaria на изменение свойств лигнина, 74948 Kracht E. cm. Lober F., 59700 II

Kracht J., Регенерация кортикоидогенеза в коре надпочечника крысы, 31093 Бх

— см. Jores J., 16103 Бх Kracker H., Приготовление устойчивых красильных ванн из труднорастворимых ароматических и гетероциклических о-оксиариламидов карбоновой кислоты, 50457 П

-, Albert H., Получение твердых *<u>VCТОЙЧИВЫХ</u>* диазосоединений,

19022 □

-, Mohr R., Ribka J., Получение металлсодержащих азокрасителей,

Kraczkiewicz-Biernacka T., Kontnik В., Определение изомерных ксилолов и этилбензола в их смесях методом спектрофотометрии в инфракрасной области, 13156

Kradolfer F. cm. Ettlinger L., 12200 bx Kraege H. J. cm. Lautsch W., 10432 bx Kraemer A. CM. Osorio J. A., 20710 Ex Кгаетег К., Пластмассы в архитекту-

pe, 32916

Кгаетег Р., Испытание трассовой извести на ее пригодность в качестве вяжущего для щебеночных дорожных покрытий, 93179

Kraemer P., Furman D. P., Системная активность севина в борьбе с Ornithonyssus sulviarum, 19146

см. Graham O. H., 39901

Kraemer W. H. CM. Herbut P. A., 28847 Бх

Krafczyk S. cm. Hövels O., 6837 Ex, 31652 Бх, 34660 Бх

Krafneter V., Сточные воды энергетической промышленности, 27111

Kraft A. A., Elliott L. E., Brant А. W., Влияние обработки антибиотиками на продолжительность хранения мяса индеек, 36797

Kraft J., Новые направления в производстве азотной кислоты, 57679

Kraft J., Thermet R., Parvi L., Парофазное хлорирование углеводородов, 18880

Kraft J. c.M. Rodziewicz O., 50507 ∏ Kraft K. c.m. Bankowski O., 58850 II

Kraft L., Бромометрическое определение эстрогенных производных стильбена. 62545

Kraft M., Порядок выделения рудных минералов на месторождении Фрейберг-Бранд в зависимости от энергии решетки, 30325

О., Лабораторная установка Kraft для противоточного экстрагирова-

ния, 71016 Kraft V. c.m. Rotaru V., 15375

Kraft W., К технике вытяжки термопластов, 15602

Kraft W. M., Диаграмма состава алкидных смол и ее применение. 37082; Высыхающие масла и жир-

ные кислоты в алкидных смолах, 44938

-, Forschirm A., Алкидные смолы на жирных кислотах таллового масла, модифицированные ненасышенными мономерами и карбамидными смолами, 40985

см. Roberts G. T., 40984

Krag C. L. Strisower F. H., CM. 8328 Бх

Kragelund E., Функция почек после больших - хирургических вмешательств, определяемая по 24-часоклиренсу креатинина. 12885 Бх

Kragh A. M., Применение животного клея для флоккуляции твердых час-

тиц в суспензиях, 43271

Kragh J., Усовершенствование процесса получения водорода из углеводородов, 54368 П

Krähenbühl C. c.m. Desaulles P. A., 32090 Ex

Krahl M. E., Включение меченных С14 предшественников аминокислот белки жировой ткани; стимуляция инсулином, не (вязанная с передвижением глюкозы или аминокислот. 8925 Бх

Tidball M. E., Bregman E., Антиинсулиновая активность липопротеидной фракции, выделенной из сыворотки крыс, 25418 Бх

- см. Manchester K. L., 16930 Бх - см. Riet Correa P., 32498 Бх - CM.

см. Wool I. G., 7560 Бх, 12444 Бх, 25417 Бх

Krahler S. E. C.M. Wirth W. V., 23302 II Krahnefeld H. C.M. Kirsten W., 70566 Krahnstöver M. J., Sauerwald F., Улучшение сопротивления поливинилхлорида длительному воздействию статических нагрузок путем обработки его сероводородом, 90557

Krahulec O., Стилоскопический анализ материалов, 88392

Kraicer P. F. cm. Shelesnyak M. C., 2662 Бх

Kraichnan R. H., Теорема о флуктуации релаксаций в классической системе, 3932; Конденсация неидеального бозе-газа, 41829

Kraintz F. W. cm. Buchanan G. D., 7558 Бх Kraintz L. c.m. Wart C. A., 34684 bx

Krajča J. см. Přikryl J., 84623 Krajčinović M., Химическая техноло-

гия текстильных волокон, 45264 К -, Bravar M., Janković D., Mcследование крашения сульфитной

целлюлозы различной степени помола, 20430

Krajcinović M., Filajdič M., O coставе жирных кислот масла лавра (Laurus nobilis) югославского побе-

режья, 24088 Krajčinovic M., Prohaska B., Herman D., Engel D., Использование формолитовой реакции в нефте-

переработке, 78814 Krajewska E., Влияние индолилуксусной кислоты и гидразида малеиновой кислоты на образование буто-HOB Perilla ocymoides, 27255 bx

Krajewski J. cm. Akerman K., 27239, 39418

Krajewski R., Myszka J., Марганцевые известняки в Татрах между долиной Хохловской и долиной Лейвой, 4433

Wirt J. R. Krajewski R. M. CM. 54887 II

Krajewski S., Применение колчеданных огарков в качестве утяжелителей для тяжелых суспензий, 62773

Krajewski T., Определение содержания глюкозы в крови упрощенным методом Нелсона, 7282 Бх

. Urbanek Н., Новый специфичный метод определения сахаров в жидкостях организма, 14641 Бх Krajewski W. см. Kiersz J., 27902 Бх

Krajina A. cm. Novák V., 8830 Krajinčanić B. N. c.m. Kanazir D. T., 22587 Бх

Krajovan V., Производство молочной кислоты из сыворотки, 19751; Современные микробиологические проблемы бродильной промышленности и возможности их разрешения в Югославии, 24200

Krakau G., Schneider H., Чувствительность методов измерения радиоактивного углерода, 76402

Krakauer E., Elsner O., Lewin M., Изучение дубильного материала из коры израильского эвкалипта Еисаluptus Rostrata, 16106

Krakoff I. H., Механизм действия лекарств при лейкемиях, 35125 Бх

Balis M. E., Изучение влияния 2-замещенных тиадиазолов на образ звание мочевой кислоты у человека, 8687 Бх

Lacon C. R., Karnofsky D. A., Торможение эффекта 2-замешенных тиадиазолов аналогами и предшественниками никотинамида, 32125 Бх

Krakow J. S. CM. Canellakis E. S., 24474 Бх

Krakówka P. cm. Halwed H., 4936 bx Král A., Простое устройство для разделения флегмы, 26474 Kral H. cm. Block J., 543

Král J., Blaška S., Изготовление синтетического стеатита, 57900 П

, Z е п í š е k А., Средства, защищающие от ультрафиолетового излучения, 73958 П

Kral J., Hais I. M., Krejcí E., Zeníšek A., Состав пота после термического воздействия и после физической нагрузки при фракционированном отборе. 34874 Бх

Král M., Фотоэлектрический поляриметр, 47328

Král M. c.m. Hovorka V., 703, 34298 Král R., Ртутьсодержащая блеклая руда из Руднян, Восточная Словакаия, 8709

-см. Dubansky A., 8710

Král S., Производство бумаги для графических целей, 20460 П

Král S., Применение словацких туфов в производстве легких строительных материалов, 43595

Král S., Химический анализ тантало-

ни 471 пр Králí 387 ля. Krali par пел Krall

259

Krall Krall ны. -, B чен HOE

BHV

гли

264 Kral-750 Králo фло COC 514 Kralo ные убо

Kram

ma

A. J

нов

Kram

B03 Kram МИЯ СКО Кгат ния пре ния Krame Krame

чен

Krame

Krame CTO 5461 CTO 1390 ных ных 5272 МЫП

ным

Krame

ние TOR 4905 Krame OTKE един , Ga НОНО

Ga Иссл СКИХ 7732 Krame Krame

H3RO

7537

27239. ганцелу ло-

258

J. R., чедан-

Лей-

елите-62773 ержаенным

-РИФИЈ ров в Бx 902 Бх D. T.,

почной 1; Coческие пшленвреше-

Чуверения 102 in M. ала из Euca-

зия ле-Бх пияния на обчело-

fsky 2-замеами и амида,

E. S., 936 Ex ія раз-

вление П 00 ищаюизлуче-E., Ze-

ле фициониоляри-

ле тер-

34298 леклая Слова-

туфов оитель-

ги для анталониобиевой руды и концентратов, 47140; Химический анализ продукта прокаливания молибденита, 77099

Králík J., К методу определения показателя преломления каменного угля, 68531

Kraljić I., Разложение гексацианоферрата (2+) в анализе. І. Новая капельная реакция на серебро, 92027 Krall F. cm. Wirths G., 61959 II

Krall G. cm. Giuhandu G., 47103, 65128 Krall L. P., Бигуаниды. Их роль в нашей эре высок) специализированных средств, 20664 Бх

-, Bradley R. F., Клиническое значение формамидикилиминмочевины, нового бигуанида с гипогликемизирующими свойствами при приеме внутрь. Сравнение с другими гипогликемизирующими средствами,

26471 Ex Kral-Osikina G. A. c.n. Nevoline F. V., 75019

Králová-Jírovcová M., Зависимость флотируемости сфалерита от его состава, 43317; Химизм силикатов,

Kralovánszky U. P., Kaffka G., Данные определения живого веса при убое свиней, 82862

Kramár J., McCarthy H. H., Si-may-Kramár M., Carnazzo А. Ј., Активация эффекторных органов при напряжении, 5232 Бх

Krambule J. F., Применение сжатого воздуха при посоле мяса, 94435 Кгатег А., Эссенциальная гиперлипе-

мия и инфаркт миокарда в юношеском возрасте, 34842 Бх

Kramer A., Быстрый метод определения качества сахарной кукурузы, предназначенной для консервирования и замораживания, 79116

Kramer B. c.m. Kallmann H., 311 Kramer B. R., О замесе теста для печенья, 79093

Kramer C. Y. CM. Essary E. O., 59314 Kramer D., Состав и способы очистки вод сахарных заводов, 5461; Почвенный метод очистки сточных вод сахарных заводов, 13901: Состав сточных вод сахарных заводов, 43220; Очистка сточных вод сахарной промышленности, 52728; О возможности очистки промышленных сточных вод почвенным методом, 57608

Ктатег D., Мапике Е., Исследование гербицидного действия препаратов омнидел специаль и омнидел, 49086

Kramer D. N., Метод и реактив для открытия фосфорилированных со-единений, 42493 П

-, Gamson R. M., Получение хи-

нонсульфениминов, 30794 Gamson R. M., Miller F. M., Исследование физических и химических свойств эфиров индофенолов,

Kramer E. cm. Saphir J., 89934 II Kramer F., Kalafatas N. J., Tpo-**ИЗВОДСТВО** жевательной резины, 75371 П

и процесс, 63491 П

см. Rosenthal H., 24479 П, 40782 П, 59382 П, 82909 П

Kramer F. R. cm. Comings E. W., 30630 Кгатег Н., Определение качества свежей рыбы, 36815

Kramer H., Измерение диэлектрических потерь в разбавленных растворах в миллиметровом диапазоне волн, 46352

Krämer H., Meßwarb G., Denk W., Получение модифицированных, фосфорсодержащих полимеров. 50100 П; Получение хлорангидриалициклических фосфиновых кислот и их производных, 89609 П

Krämer H. c.m. Cremer E., 21266 CM. Faessler A., 21761 Kramer H. cm. Fabry G., 13028 Krämer H. cm. Hellfritz H., 41352 Kramer H. cm. Klages G., 37719

Kramer H. H. cm. Current J. H., 96242 Kramer H. O. R., Динамика развития производства синтетических волокон, 50236, 67757

Kramer H. P., Kroner R. C., Cobместное изучение лабораторных методов, 65008

см. Kroner R. C., 85198

Kramer J., Kirshbaum A., Применение цилиндро-чашечного метода для определения амфотерицина в лекарственных формах и в жидкостях организма, 27084 Бх

см. Kirshbaum A., 29843 Бх Krämer J. см. Henglein F. A., 38914 Krämer K., Jermolajew W., Люминесцентный состав для люминесцентных ламп и электроннолуче-

вых трубок, 77989 П Kramer L. A., Netherton L. E., Стабилизированный медленно реагирующий кислый пирофосфат натрия, 31422 П

Kramer M., Arrigoni-Martelli Е., Усиление наркотического действия и угнетение распада гексобарбитала производными малоновой кислоты, 24945 Бх; Подавление распада гексобарбитала в процессе обмена при помощи производных малоновой янтарной кислот,

см. Arrigoni-Martelli E., 11658 Бх, 14489 Бх, 16085 Бх, 81036

Krámer M., Lindner K., Szöke K., Биологическое значение пюре из венгерской паприки «притамин», 27805 Бх

- см. Lindner К., 27840 Бх

Kramer M., Singer H. J., Оборудование для производства красок, 44970

Kramer M., Тагја́п R., Изучение обмена каротина, 31971 Бх

— см. Szöke S., 2538 Бх Kramer N. C. см. Parrish A. E., 23330 Бх

Kramer N. G. c.m. Luijckx W. L. L. M.,

Krämer O. P., Weiner R., Fett M., История гальванотехники и развитие гальванических металлических покрытий (до нашего времени). 3582 K

Кгатег Р., Инструмент для прочерчивания стекла, 62239 П

Kramer P., Markarian B., Секреция кислоты желудком при хронической эмфиземе легких. 27708 Бх

Kramer S. P., Seligman A M., Gaby S. D., Solomon R. D., Miller J. I., Williamson C., Witten B., Природа токсичности N-нитрозо-N-(2-хлорнекоторых этил)-карбаматов, 22066 Бх

Kramer V. cm. Debevec L., 60472 Kramer W., Мозговые осложнения при лечении изониазидом, 23586 Бх Kramer W., Schröder F., О струк-

туре и свойствах малоклинкерных шлаковых цементов, 62264

Kramer W. R. cm. Hildenbrand D. L.,

Kramer Jakobsen L., Количественное определение глюкозы в крови с использованием оксидазы глюкозы и пероксидазы, 29449 Бх

Kramers H., Douglas R. A., Ul-mann R. M., Коэффициент диффузии хлора в воде, 85047

- см. Dekker W. A., 52923 — см. Hartman M. E., 47880 — см. Nijsing R. A. T. O., 9525 Krameš E., Novák L., Прибор для

измерения белизны и прозрачности

фарфора, 1877 Kramis C. J., Разделение метиламинов, 18931 П: Производство метилата натрия, 35769 II

Kraml J. cm. Prokeš J., 20838 Ex Kramlich W. E., Pearson A. M., Предварительное исследование веществ, обусловливающих вкус мяса, 49871

Kramosil M. см. Smišek M., 42553 Krampitz G., Исследования сополимеров аминокислот, 11836 Бх

Albersmeyer W., О разделении производных фенола на ионообменных смолах, 73356

, M üller R., Разделение многокомпонентной смеси нингидринположительных соединений с помощью градиентной элюции на ионообмен-

ной колонке, 7263 Бх -, Müller R., Vollmers M., Meтоды быстрого определения аминокислот и их производных, положительно реагирующих с нингидрином.

-см. Ross I., 31961 Бх Krampitz L. O., Greull G., Miller S., Bicking J. B., Skeggs H. R., Sprague J. M., Продукт присоединения ацетальдегида к тиамину, активирующий карбоксилазу, 4450 Бх

-, Greull G., White E., Активный промежуточный продукт - ацетальдегидтиаминпирофосфат, 23746 КБх

Krampla F., Дискуссия по статье: Ми-«Применение эпоксидных смол в сыроделии, 90466

углеводов,

Kramrisch B., Методы определения технологических свойств красителей для шерсти, 20535; Крашение смешанных изделий, солержаших акрильные волокна, 50419; Kpaшение и отделка в производстве фетровых шляп, 94987 Kranch H., Kunz W., Именные реак-

ции. К вопросу о терминологии ор-

ганической химии, 4906

Krane H. G., Kane E. W., Изоматпроцесс получения высокооктанового топлива, 14990

Krane W., c.m. Alder K., 61532

Kranenberg A., Задачи воспитания и подготовки кадров химической промышленности, 83618

Kranendonk J. van, Влияние внутреннего поля на индуцированное поглощение, 45738; Теория индуцированных инфракрасных спектров поглощения. 64269

Kraner H. M., Низкообожженный динас. 78117 П

Krantz E. c.M. Felten O., 43031 II Krantz G. W. c.M. Hardison J. R., 2227

Krantz J. C., Jr, Летучие анестетики и болеутоляющие средства, 79858 Burgison R. M., Hager G. P.

Получение замещенных в ядре 8теофиллинов, 53956 П

-, Park C. S., Ling J. S. L., Aneстезия, 27850 Бх

Truitt E. B., Jr, Ling A. S. C., Kurland A. A., Повторное применение гексафтордиэтилового эфира (индоклон) при психических заболеваниях, 11599 Бх

— см. Bell F. K., 13169 Бх — см. Ling A. S. C., 2616 Бх, 11578 Бх Krantz K. W., Новые кремнийорганические компочиции, 99206 П

Krantz S., Goldwasser E., cobson L. О., Исследование эритропоеза, 34506

Kranz M., Окисление ванадиевых соединений в присутствии следовых количеств солей, 60576

Kranzdorf H. cm. Calalb G., 31284 Ex Kränzel M. см. Brütting H., 7344 П. Kränzlein P., Heinrich E., Franke W., Получение модифицированного полистирола, 98866 П

— cm. Heinrich E., 98865 ∏ Krapcho A. P., Bothner-By A. A., Кинетика восстановления бензола и замещенных бензолов металлами в смесях аммиака со спиртами, 38588: Кинетика восстановления бензола в среде металла - аммиака -- спирта, 91605

- см. Bloom S. M., 22247

Krapcho J. см. Lott W. A., 35927 П Krarup N. B. CM Trolle B., 11498 Ex Krase B. H. c.m. Thun R. E., 96222

Krasemann R., Устройство для равномерной загрузки реактора трудно транспортируемыми веществами, 92609 П

Krassil'nikov N. А., Правила классификации актиномицетов, образуюших антибиотики, 27042 Бх

-, A seyeva I. V., Влияние почвенных бактерий на содержание свободных аминокислот в мотылько-

вых растениях, 9367 Бх Кгазк В. J., Fulk G. E., Неферментативное образование оксима рибозы при расщеплении нуклеотидов аденина и пуриновых нуклеотидов спорами Bacillus cereus var. terminalis в присутствии NH2OH, 16609 Бх

Krasley P. 4., Содержание хлоридов в диффузионном слое у серебряно-

го анода, 76640

-см. Metzger W. H., Jr., 85459 Krasnansky V. J. cm. Darwent B. de B., 64574

Krasnec L., Kňažko L., Kopečkov á Н., Растворимость некоторых эфирных масел, применяемых в фармации, в растворах гидротропных солей, 66446

Krasner R. I., Young G., Система стрептокиназа плазминоген. 15158 Бх

Kraśnik W., Действие фармакологического сна на содержание гликогена

в печени и в скелетных мышцах у белых мышей, 20585 Бх

-, Baranowska В., Исследование белков сыворотки крови больных злокачественным лимфогрануломатозом при помощи электрофореза, 20460 Бх; Электрофоретические исследования изменений белков сыворотки крови при злукачественной гранулеме, 29146 Бх см. Borkowski B., 31934

Krasnodebski K., Miłaszewicz O., Młynarski A., Nadziakiewicz J., Кокс из углей Рыбницкого угольного округа [ПНР], 28064

, Pukowiec K., Proksza A., Borkowski W., Подготовка оборудования и технологических условий для совместного улавливания бензола и нафталина из коксового газа, 86222

Krasny J. F., Harris H. E., Влияние характеристик волокна на несминаемость и безусадочность шерстяных тканей при стирке, 87158

Krašovec F., cm. Dyrssen D., 4340 Krässig H. cm. Herbst J. H. E., 90827 Krassilowsky D. CM Edelstein E. L., 11209 Бх

Krassowska H., Mazanowska A., Иониты, 31870

Krassowski B. cm. Lasek W., 41317 II Kallischnigg R., Krastinat W. CM.

Krastinow G. CM. Andreew D., 14346 Ex

Kraszewski S., Chrzanowski J., Slusarski W., Grochowina M., Kurek S., Wiśniewski Z., Rozalski A., Rzeczkowski М., Лабораторный прибор для дистилляции воды, 4879 П

Krasznai I. c.m. Toth Z., 34576 Krata T. cm. Slowiński S., 59979 II Kratky О., Физическая химия высоко-

полимеров, имеющих биологическое значение, 5824 Бх. 20917 КБх

Kratky О., Проявляется ли в преимущественном образовании одной из энанти эморфных кристаллических форм несохранение четности?, 68435

см. Kniess F., 41367 Krátky S., Чехословацкая химическая промышленность, 33541; Химиче-

переработка

ская 94202 K

Krátky Z., Получение катализаторов нанесением фосфорной кислоты на силикагель или активную окись алюминия, 5705 П; Производство прочного формованного силикатного или алюмосиликатного катализатора типа цеолита, 27310 П

Kratochvil В., Diehl Н., Определение кобальта путем окисления молибдицианидом калия, 73094

Hale H. B., Kratochvil C. H. CM. 11239 Ex

см. Robbins J., 5313 Бх

Kratochv. J., Růžička J., Marti-Расщепление 66186 П; Переработка загрязненных отходов слюды, 97317 П

Kratochvil K. V., Аанализатор и способ его использования, 26963 П

KratochvI L., Cerná E., Весовые потери при производстве сыра гауда. 44674

-, Vedlich M., Технология поточного производства масла, 67354; Новые способы повышения стойкости сливочного масла, 79178; К вопросу о повышении стойкости масла, 90452

— см. Černá Е., 49837 Kratochvíl M., Černý J., Minár J., Payer J., Способность печени к инактивации L-норадреналина при экспериментальной травме этого ор-

гана, 3106 Бх

Kratochvil P., Lukáč P., Valouch М., Влияние примесей на волокиистую субструктуру монокристаллов цинка, 95473

, Sedláček В., Дифференциальный рефрактометр, 945; О взаимодействии белков, 33820 Бх

см. Kudláček V., 80886

Kratochvil V., Langner J., Vlas á k R., Определение бензидина в воздухе, 73938

Kratochvila A., Развитие производства новых кладочных материалов в Словакии, 81916

–, Matula M., Slezáček A., 06работка поверхности натуральной или искусственной кожи и других материалов, 60009 П

Kratochwil A. c.m. Deutsch E., 13697 bx Kratohvil J. c.m. Herak M. J., 8532 - см. Zebec M., 16187

Kråtsmár J., Šmogrović, O химин салициловой кислоты как комплексообразующего лиганда, 60847

сообразующего лиганда, оборж Кгата А., Очистка воды, 13906 П Кгата Е. М., Три фактора в развития упаковочных, материа тов упаковочные теплоизоляционные пленки (из этоксилированного поливинилового спирта), растворимые в холодной воде, 28837

Kratz H., Получение аэрозолей из тяжелых нефтяных топлив, 28367 П

B. A жен ra30 Kratze P., ка диа био. вого , D : бель 334 -, V (Vis rec вой

261

Kratz

Kratz чес Kratz ОГН Kratz Kratz Вли пид

Kratz

Kratz

B

228

явле

HOC1

- CM.

- CM.

Kratz

129

пер -. B фен ОДІ 183 -, B ген 340 -, F

ГЛН

ли фе ли -. K e 1 теі 27

- CA Krau py, 22 -, K K че Кгац

- CA Krai те S

HO np B, B Д

ических 2, 68435

ическая чмичееводов,

заторов оты на ОКИСЬ водство икатнотализа-

ределе-INN MO-4 e H. B.,

Martiслюды, ненных и спо-

Зесовые ipa ray поточ 67351;

стойко-; К воти мас-

nár J., чени ж на при TOTO OP-

louch олокийсталлов альный

одейст-., V1aидина в

волства алов в

A., O6ральной других 3697 Ex

азвитии ITORNE ОВОЧНЫ CTO HO-

RT EN FI 367 II

воримые

3532 NHMHX (омплек-47 п

Jacobs M., Mitzner Kratz P., В. М., Приспособление для уничтожения дыма при сборе фракций в газовой хроматографии, 47408

Kratzer F. H., Allred J. B., Davis P. N., Marshall B. J., Vohra Р., Влияние автоклавирования белка бобов соч и добавления этилендиаминтетраацетата (ЭДТА) на биологическое использование пищевого цинка индюшатами, 11534 Бх -, Davis P. N., Пищевая ценность белков мяса и костной муки, 33454 Бх

,Vohra P., Atkinson R. L., Da-vis P. N., Marshall B. J., Allred J. В., Фракционирование соевой необезжиренной муки для выявления факторов росга и активности против перозиса, 20551 Бх

-см. Jordan J. P., 8023 Бх -см. Vohra P., 6513 Бх, Vohra P., 7028 Бх. 12977 Бх, 23935 Бх, 26370 Бх Kratzer J. c.m. Hüttel R., 8627, 47495 Kratzer M., Биокатализ в свете физической химии, 8763 Бх

Kratzert J., О развичии производства огнеупоров для металлурии, 14267 Kratzert R. c.m. Kuhn E., 8080 Ex Kratzing C. C., Windrum G. M., Влияние этилтрихлорацетата на ли-

пиды гечени, 28804 Бх Kratzke E., Металлургический завод в Кальбе (ГДР), 16327

Kratzl К., Биохимия дерева, 5824 КБх, 22853 КБх; Проблемы химической переработки древесины, 94082

-, Billek G., О поведении 4-оксифенилпировиноградной кислоты в олревесневающей ткани ели. 18370 Бх; Биохимия леса, 22853 КБх -, Buchtela K., К вопросу о био-генере лигнина покрытосеменных,

-, Faigle H., Включение I-C14-Dглюкозы в фенилпропановый скелег лигнина ели, 18371 Бх; Биогенез фенилпропановой единицы елового лигнина, 25766 Бх

-, Kisser W., Graf A., Hofbauег G., Изучение биологических путей образования боковых цепей у фенилпропановых соединений. 27223 Fx

см. Bland D. E., 2602 Krauch H., Восстановление железных руд в порошкообразном состоянии,

22080 Кип z W., Именные реакции. К вопросу о терминологии органической химин, 56999, 88482

Kraul E. c.m. Boryniec A., 45058 II -см. Кора М., 63814 П Кгаирр О., Функции и биохимия ка-

техинаминов, 27541 Бх Obenaus H., Pillai B., Stumpf Ch., Зависимость летальной дозы от скорости введения на примере g-строфантина и теветина

В, 19139 Бх -, Pillat B., Stormann H., Bernheimer H., Schnetz E., Деполяризация и освобождение калия в мускулатуре млекопитающих под влиянием бромида декаметония (CIO), 32062 Ex

см. Benheimer H., 23972 Бх

Kraus A. P. CM. Kraus L. M., 14186 Ex Kraus C. A., Современное состояние теории электролитов. 16305

-см. Accascina F., 25862 Kraus F., Weislehner G., Классификация мелющих тел в трубных мельницах, 14402

Kraus G., Получение и применение клеев на основе комбинации каучу-

ков со смолами, 86933 П -, Collins R. L., Нечетные электроны в резине, усиленной сажами,

Gruver J. T., Rollmann К. W., Ингибирование полимеризации добавками сажи, 11971

см. Short J. N., 41035 Kraus H., Оценка обычно применяемых методов контроля поступающего молока, в частности редуктазной пробы, 24390; Научные основы повышения качества пастеризованного питьевого молока, 82800; Исследование пригодности метода кристаллизации хлористой меди для vcтaновления процессов старения и разложения в мясе, рыбе и молоке, 90486; О причинах помутнения бульона и легкого бактериального разложения консервированных сосисок без явлений бомбажа, 98627

см. Schönberg F., 2825 Kraus H. см. Conrad S., 14085 П

Kraus K. A., Michelson D. C., Nelson F., Адсорбция отрица-Michelson D. C., тельно заряженных комплексов катионитами, 8518

-, Nelson F., Исследование комплексов металлов методом анионного обмена, 4352

-, Raridon R. J., Зависимость некоторых катионообменных равновесий от температуры в интервале 0—200°, 46516

, Raridon R. J., Holcomb D. L., Колоночный метод измерения ионообменного равновесия при высокой температуре. Температурный коэффициент обменной реакции Вт--

C1-, 68828 — cm. Johnson J. S., 21595 - см. Nelson F., 72740, 76727

Kraus L., Обзор аналитических методов определения антрахинонсодержаших лекарственных препаратов. 19317 Бх; Нахождение, свойства, структура, идентификация и химическая оценка антрахиноновых производных в лекарственном сырье, 39700; Количественное определение алоина в Aloecapensis, 89710

Kraus L. M., Morrison D. B., Krau s A. P., Аномальные гемоглобины человека, 14186 Бх

Kraus M., Kochloefl K., Komers R., Ваžапt V., Кислотность и активность фторборатных катализаторов, 4067

- см. Bažant V., 43689 П -см. Kochloefl K., 1160

Kraus P., Šimáně Z., Биохимия изониазида, 2707 Бх

Kraus R. cm. Háva M., 13092 Ex Kraus S., Novák J., Severa J., Straka R., Устройство для прямоточного сжигания топлива с высоким содержанием летучих веществ в чугунных секционных котлах верхнего или среднего горения для кокса, 23874 П

Kraus S., Глицирретиновая кислота тритерпен с противоэстрогенной и противовоспалительной ностью, 30668 Бх

Kraus T., Новая автоматическая установка для перегонки под высоким вакуумом при препаративных работах с органическими веществами, 34647; Зависимость времени эвакуации газа из вакуумной системы от конечного давления в системе, 52224; Изделие из пластмассы с металлическим покрытием и способы его изготовления, 83188 П

Kraus V., Целлюлоза высокого выхода на бумажной фабрике на юге Чехословакии, 67846

Kraus W. CM. Aronson J. D., 1858 Ex Krausche K., Гранулированные пестициды, 14725

Krause A., О значении так называемой слепой пробы при исследовании реакций, каталитических 531: О структуре и действии контакта у-Al₂O₃/Pd, 8330; Структура и механизм действия катализатора Ni/γ-Al₂O₃, 34095; Структура и механизм действия катализат**ора** γ-Al₂O₃/Pt, **38024**; О структу**ре** ханизм MgO/NiO-катализатора и механизме его действия при конверсии метана, 46252; Механизм крекинга углеводородов в присутствии алюмосиликатного катализатора, 49332; каталитическом разложении H₂O₂ и пероксидазном окислении НСООН в присутствии рентге-ноаморфной гидроокиси трехвалентного железа в зависимости от величины ее зерен. К вопросу о механизме этих реакций, 60616; О механизме реакции синтеза дибутилфталата В присутствии Fe2 (SO4) 3 в качестве катадизатора, 60633; О структуре и механизме действия катализаторов окисления аммиака, в состав которых вуодят окислы металлов, в свете радикальной теории гетерогенных катализаторов, 80324; О механизме действия металлических катализаторов при дегидроциклизации а-этиланилина в индол, 80329; О продуктах окисления соединений двухвалентного железа. Замечания к статье: Фейткнехт «Об окислении твердых гидроокисей железа в водных растворах», 87793; Механизм гидрогенизации этилена в присутствии катализатора окиси цинка, 95745; Механизм дегидроциклизации парафиновых углеводородов в присутствии катализатора окиси хрома, 95761 -, Binkówna A., Восстановитель-

но-окислительный катализ в магнитном поле, 8331; О каталитических свойствах природного магнетита, 38019

-, Ciecierska D., О неорганических гетерогенных катализаторах типа ферритов, ускоряющих гидро-

лиз крахмала, 553

-, Depciuch T., О влиянии следов элементов на каталитическую активность CuS и на его стабильность

в растворе H₂O₂, 60615 -, Hermannówna A., Металличе-

ская платина как ингибитор в реакнии перекисного обеспвечивания индигокармина, 8321; О каталитических свойствах металлического золота и его отравлении, 8332; О поведении металлического тантала в восстановите тьно-окислительных системах, 21559

Karwowska-Rasińska H., О пероксидазных свойствах ферри-

тов серебра, 51237

-, Kotkowski S., Исследование активности и оценка промышленного катализатора конверсии метана, 9937; Определение активности ванадиевых катализаторов, применяемых в синтезе фталевого ангидрида, 43378; Влияние следов элеменна скорость восстановления КМпО4 действием НСООН, 51452; О неорганических катализаторах, активирующих молекулярный кис-лород при 37°, 60618

Munc. J., Kotkowski S., О наилучших условиях использования кислорода воздуха при каталитическом окислении As₂O₃, 60617 —, Kukiełka E., О получении

ферромагнитных ферритов из сульфидных минералов, 26025

Lezuchowska J., Влияние света на каталитические реакции, 51230

-, Magas S., О факторах, влияющих на улучшение каталитических свойств рентгеноаморфной ортогидроокиси железа, 541

. Nowak Z., О возникновении радикалов на поверхности неактивно-

го носителя, 8323

-, Plura I., Получение ферромагнитных ферритов из природного

сырья, 8590

- -, Reysner S., Смешанная гидроокись двухвалентных меди, марганца и кобальта как модель каталазы, 38023
- -, Turowska A, О поведении гидроокиси цинка как составной части аморфного многокомпонентного катализатора, состоящего из гидроокисей металлов, 8326

Wolski W., Skrzypczak-Krzymińska F., Сернокислый барий как носитель многокомпонентных катализаторов, 21558

-, Zieliński S., О числе активных центров на поверхности Al (OH) 3, 46251

Krause A. c.m. Saechtling H., 40917 K

Krause D. cm. Frev H. H., 2618 Ex, 16010 Бх

Krause D. P. CM. Lucas H. F., 85210 Krause E., Температура зоны горения и отбор тепла из зоны охлаждения печей в промышленности грубой керамики, 10054

Krause E. G. CM. Schulze W., 15345 Ex см. Wollenberger A., 33003 Бх

Krause G., Влияние качества муки на качественные хлеба, показатели 36690

Krause G. F. CM. Klaassen H. E., 74645

— см. Knapp F. W., 89829 Krause H., Vogel W., Wessel H., Причины образования некоторых пороков при производстве оптических и технических стекол, 74190

Krause H. cm. Stüttgen G., 23907 Ex, 24792 Бх

Krause H. H. Nelson H. W., CM. 48063 K

Krause H. J., Drexler F., Получение растворимых в воде сополимеров, 63608 H

Krause H. W., Об органических ката-лизаторах, 26803

- см. Langenbeck W., 25976 - см. Fikentscher H., 75493 П

Krause I. Y., Schmidt-Ott W. D., Hoffmann K. W., Flammersfeld A., γ-Спектр Se⁸¹, 64466 — см. Hoffmann K. W., 12202

CM. Schmidt-Ott W. D., 91176 Krause J. F., Проверка восков в ти-

пографских красках, 11554 Krause K. H., Получение негорючего пенополистирола, 24575; Новая машина для нагнетания вспененного полиуретана в замкнутые полости, 32986; Бораны для промышленности пластмасс, 36953; О применении триалкилборанов и промежуточных продуктов их окисления в качестве катализаторов полимеризации винильных соединений, 63519; Клеи основе синтетических смол в США, 94608

Krause L. A. CM. Mansur R. H., 52785

Krause M., К проблеме содержания ацетилхолина в мозге при эмоциях и наркозе, 25429 Бх

, Lewicka A., Активность холинэстеразы эритроцитов и плазмы у населения Силезии В норме, 31835 Бх

, Strzoda L., Биохимические изменения в мозгу при воздействии повышенной температуры, 32957 Бх

Krause M., Lecht H., Использование мелового шлама, 85631

Krause R. F. CM. Kinley L. J., 24721 Ex см. Lotspeich F. J., 23908 Бх rause R. M. см. Freimer E. H., Krause R. M.

21114 Бх

Krause S., Замечание к статье Кильба и Бьюка: «Свойства растворов и фракционирование привитых по-20621; Электрические лимеров», свойства макромолекул. III. Константы Керра и поворотная диффузия бычьего сывороточного альбумина в водном растворе, 55506

Krause U., Исследования электрофорезом на бумаге белков слез человека в норме и патологии, 17166 Бх Krause W., О применении гидрофобирующих эмульсий, 29316, 68021

Kraushaar A., Сравнительное исследование влияния, оказываемого сывороткой крови и тканями тела на бензилпенициллин, 16705 Бх

Kraushaar J. J. cm. Horen D. J., 3903 Kraushaar R., Метод изготовления щелевого фильтра, 85082 П

Kraushaar-Baldauf E., Биоактиваторы и их отношение к животным и растительным клеткам, 23741 Бх

Krauskopf K. B., Применение расчетов рановесия для установления состава магматической газовой фазы, 21854

Кгаив С., Хмель и значение его горьких веществ в заводском контроле, 82688

Krauss G. cm. Brodersen K., 95908 Krauss H. L., Gnatz G., Реакция между трехвалентным и шестивалентным хромом в водной среде. О существовании хромихроматов, 21783

Krauss H. L., Jutz Ch., Применение карточек с перфорацией по краям к систематике реакций, 12189

Krauss M. c.m. Padgett A., 64217 Krauss M. T., Jäger H., Schindler O., Reichstein T., Дезоксисахара. Хроматографическое разделение гексометилоз и их 3-метилпроизводных на бумаге, 81205

Krauss R. W., Specht A. W., Пищевые потребности и урожай массовой культуры водорослей, 12391 Кбх -см. Galloway R. A., 12372 Бх

Krauss R. W. CM. Tiffin L. O., 27236 bx Krauß W., Силиконовые смолы и их применение в качестве термостойких связующих для красок, 33077 см. Frank G., 67592 П

Krauss W. CM. Brüggemann J., 11779 Бх

Krauss W. cm. Hela I., 84310

Kraußlach G., Расh R., Расход пара и источники тепла на заводе ячеистого бетона, 78206

Krausz M. R. CM. Mathias S., 21446 Krautbauer F. CM. Broockmann K., 31506 П

Krauter, Опытная холодильная установка для булочных изделий в г. Славонине (Оломоуцкая обл.), 67272

Krauth C. cm. Eastham J. F., 5142 Krautmann H. C.M. Baierle A., 92706 II Kräutner H., Критерии классификации серпентиновых минералов с помощью дифференциального термического анализа, 88043

Krautwald A., Linke H., Weigel W., Изменение процентного отношения ненасыщенных жирных кислот в сывсротке человека после голодания, 2407 Бх; Изменения содержания липоидных фракций крови при пищевой липемии после введе-

ния ные -. V C в пе зван COLE или CM. Kraut VCTC изго лом Krauz pai СКИ BO31 Krauz

263

ski на. Krauz поля вит фру DOLL вита щах -, D 2 лов (Fa Pi

личе

веш

на

-, P i

T.,

вых тем - CM. - CM Krava 324 Krave CKV При

дав

Kravi

ные Кгау **Кгаw** Оп по Kraw

чес KOI ни ДО Kraw po

Kraw

DH. Krav MI ны ce CI

Krav TH pe ДН Kra

ce

альбу-06 rpodoчело 166 Ex фоби-

262

21 следоо сыгла на . 3903 ия ще-

аторы и рассчетов состафазы,

LODP-

троле, 208 акция стивасреде. матов,

нение

краям nindвоксираздеетил-Тище-

1 КБх 36 Ex и их стой-33077 nn J.,

acco-

пара яче-46 1 K., уста-

обл.), 706 II кации поерми-

ий В

igel OTHO кисe roодеркрови

веде-

ния гепарина. Ненасыщенные жирные кислоты, 27654 Бх

, Voigt K., Morr W., Изменения в печени и почках белых крыс. вызванные кормом, бедным белком и содержавшим много растительного

или животного жира, 10007 Бх
— см. Weigel W., 16233 Бх
Кrautwurst Н., Повышение влагоустойчивости огнеупорных изделий, изготовленных из обожженного доломита или извести, 81805 П

Krauze A., Kotkowski S., Szczeраńskа Н., Влияние неорганических солей на окисление парафина воздухом, 82586

Krauze R., Naimski K., Zakrew-ski K., Получение гамма-глобулина, 49038 П

Krauze S., Вогук Z., Исследование полярографического определения витамина С в свежих овощах и фруктах, 10309 Бх; Изучение полярографического метода определения витамина С в свежих плодах и ов э-'щах, 75211

 –, D z i e d z i a п о w i c z W., Иссле-дование ядовитости семян бука (Fagus silvatica L.), 14381 Бх , Рієкагs кі L., Разделение и ко-

личественное определение красящих веществ с помощью электрофореза на бумаге, 71487

-, Piekarski L., Włodarczyk Т., Разделение синтетических пищевых красителей и определение путем фотометрирования, 90503

-см. Boźyk Z., 28274 Бх -см. Olędzka R., 6862

Kravatz A. S. CM. D'Angelo S. A., 32475 Бх

Kravetz G. A., Ответ автора на ди-скуссию по статье: Кравец «Заливка оснований цементом и глиной. Применение глин для заливки под давлением», 27550

Kravis E. M., Kare M. R., Bospactные изменения содержания натрия и калия в тканях цыплят, 34388 Бх Kravitz E. cm. Ekerett A. L., 22282 6x Krawczyk D., Gonglewski N., Определение взвешенных веществ с помощью спектрофотометра, 43138

Krawczyk H. cm. Jentys M., 79489 II Krawczyk J., Физиология и патологическая биохимия коры надпочечников в свете исследований выделения нейтральных 17-кортикостероидов с мочой, 8237 Бх

Krawczyk J., Краткие сведения о микробиологическом контроле при стерильном розливе вин, 28556

Krawszyński J., Достижения нейрохимии в свете трудов, представленных на IV биохимическом конгрес-се в Вене, 7234 Бх

- см. Tyburczyk W., 30419 Бх Krawszynski S., Обработка радиоактивных сточных вод, 39186: Испарение как метод дезактивации ра-диоактивных сточных вод, 89037

Krawiecki C., Michalski J., Docфорорганические соединения серы и селена. Действие сероводорода на диалкил- и диарилхлорфосфаты. Новый синтез диалил- и диарилтиофосфитов и тетраалкилтиопирофосфитов, 82425

Krawiecki J. A. Blair R. A., CM. 24962 Бх

(ray R. J. cm. Brown F., 20068, 25233 Kraybill H. F., Изменение аллергенности белков молока под влиянием облучения у-лучами и ультрафиолетовым светом и тепловой обработки, 14352 Бх

Linder R. O., Read M. S., Shaw T. M., Isaac G. J., Влияние ионизирующего излучения на аллергенность молочного белка, 12924 Ex

-, Read M. S., Harding R. S., Linder R. O., Isaac G. J., Влияние тепловой обработки, у- и УФ-облучения на анафилактогенные свойства молока, 4783 Бх

- см. Linder R. O., 28459 Бх — см. Read M. S., 18989 Бх

Krayenbühl C., Poulsen J. E., Цинкпротамин-инсулин в кристаллической суспензии, 29542 П; Протаминцинк-инсулин в виде суспензии кри**сталлов**, 30363 Бх

Krayer O., Lehnartz E., Успехи физиологии, биологической химии и экспериментальной фармакологии, 30819 K

Krbec Z. cm. Handlovic M., 82732 Krc J., Jr, Успехи в области химической микроскопии в 1958 г., 51608 Krchma I. J., Получение кремния, 92912 N

-, O!son C. M., Производство элементарного кремния, 53023 П

Ктста А., Придание мягкости изделиям из извитого полиамидного волокна, 29372 П; Использование ядерной энергии в текстильной промышленности, 50389

см. Matoušek A., 70441 П

Кrčmа R., Повышение защитного покрытия по дереву, действия 63705 П; Производство раствора для нанесения на поверхность стен и изделий с целью предохранения их от конденсации влаги, 97491 П см. Ried! R., 60012 П

Krčméry V., Скорый биохимический идентификации **!!!Таммов** Brucella suis, 10651 Бх; Пероксидазная активность бруцелл и ее использование для быстрой типизации

Brucella suis, 16577 Бх —, Ferenčik М., Kellö V., Активность пероксидаз у бруцелл, 25483 Бх

см. Špánik V., 1758 Бх

Kreager E. C., Geary E. W., Хлористый кальций в производстве портланд-цемента, 2010

Kreager R. M., Leeson E. J., Tpaнульная полимеризация винилхлорида, 24614 П

Kreamer A. E. cm. McConnell K. P., 16935 Ex

Krebs A. T. C.M. King D. W., 3646 Bx, 18612 Bx, 31601 Bx, 34646 Bx

Krebs В., Применение и расчеты экстракционных процессов, 57396 Krebs D. см. Ozegowski W., 47797

Krebs E. см. Blunk G., 13956 П Krebs E. C., Suter A., Разлагатель

амальгамы, 5772 П Krebs E. G., Graves D. J., Fischer Е. Н., Факторы, оказывающие влияние на активность киназы фосфорилазы *в* мышц, 32383 Бх

см. Fischer E. H., 14833 Бх Krebs H., Неорганические высокопо-

лимеры с искаженной структурой поваренной соли, 68880

Krebs H. A., Биохимия накопления кетоновых тел в эрганизме, 22934 Бх; Биохимия кетоза, 22935 Бх см. Fggleston L. V., 12131 Бх

Krebs H. J., Scharenberg P., Сывороточный гепатит после переливания крови, 6862 Бх

Krebs J., Содержание метоксильных групп в пектине плодов и плодовых соков 50248 25619

Krebs J. R., Аппарат для контактирования твердого вещества с газом в псевдоожиженном слое, 57420 П

Krebs J. S., Связь обмена сульфобромфталенна натрия и очищения от него крови, 7195 Бх

-см. Brauer R. W., 11119 Бх

Krebs K. см. Honcia G., 16746 Krebs K. F., Urich P. F., Производство пористых фенольных смол с использованием алифатических эфиров в качестве вспенивающих агентов, 79443 П

Krebs K. G., Futscher N., О дегид-

рорезерпине, **32019 Бх** -, Griesinger E., Вешества, содержащиеся в коре Exostema caribaeum, 28627 Ex

-, Wetzel W., Употребление дважды перегнанной и освобожденной от минеральных составных частей веды, 11822 Бх

Krebs R. W., Brown J. W., Смешение жидкости и твердого теплоносителя в процессе конверсии углеводородов в псевдоожиженном слое, - 58812 ∏

— см. Griffin L. I., Jr, 36387 П — см. Kimberlin C. N., Jr, 57777 П

Křečan J., Новые измерительные и контрольные методы в химической промышленности, 22655

Křečan Z. cm. Franěk F., 32710 Krecek J., Влияние гормонов гипофиза и надпочечников на выведение натрия, калия и избыточной воды у крысят в период отлучения от матери, 15526 КБх

Krecke H. J., Linke A., Müller W., Спонтанная гипогликемия при первичном раке печени, 20449 Бх

- см Kleinmaier H., 24439 Бх Krecker B. D. см. Snavely F. A., 4350, 38212

Kredba V. c.m. Trlifajová J., 11317 Ex Kreel I. c.m. Canter J. W., 14021 Ex Kreevoy M. M. CM. Charman H. B., 13285

Kreger D. R. CM. Meeuse B. J. D., 9371 Бх

Kreger W. E., Kern B. D., Сечение реакции $C^{12}(n, p) B^{12}$ при энергии нейтронов 14,9-17,5 Мэв, 72176

Kreglewski A., Упаривание растворов соли с применением теплового на-

соса, 39014 П

Kréguer A. CM. Guillaumie M., 22683 Бх

Krehbiel D. CM. Swakon E. A., 6649 II Krehl W. A., Болезни кожи и диетоте-

рапия, 8435 Бх

Kreider H. B. c.m. Uchida H. S., 46170 Kreider L. C., Nichols R. F., Синтетические полиэфирные конденсационные эластомеры, 41075 П

-см. Nichols R. F., 11625 П - см. Roha M., 72073

Kreidl N. J., Стекла, прозрачные для инфракрасных лучей, 89409

- Blair G. E., Стекло как материал для дозиметров, 96997

Kreidl W. H., Предварительная обработка полиэтилена и возможность печатания на нем по способу Крейдла, 36997

Kreier G. J., Jr, Изготовление окрашенных деталей из стеклопластика,

83168 П

Kreindler A., Mison-Crighel N., Luca N., Изучение углеводно-фосфорного обмена у больных неврастенией, 15568 Бх

Кгеіре Н., Крошковатость пекарских

дрожжей, 24285

Kreis В., Ферментные изменения в бациллах, устойчивых к изониазиду, 1807 Ex

Kreis K. cm. Berther C., 30571

Kreiskott H. c.m. Breitner S., 70638 II Kreisky F., Определение органически связанной серы в технической лигносульфоновой кислоте, 50308 - см. Kreisky S., 78453 П

Kreisky S., Получение производных пиридоксина, в частности их сернистых аналогов, 5023; Тиурониевые производные ряда пиридоксина, 61454

Kreisky S., Kreisky F., Получение аминов восстановлением нитросо-

единений, 78453 П

Kreišmanis K. c.m. Kalninš A., 19632 K Кгеів М., Пробивное напряжение для пластифицированного поливинилхлорида, 63533; Влияние наполнителей на структуру и электрические ствойства пластифицированного поливинилхлорида, 67500

Kreitz K. cm. Böhme H., 42645

Kreizinger J. D., Диэпоксибутан как мутагенный фактор для кукурузы, 31395 Бх

Krejcar E., Газометрическое определение металлического никеля в присутствии окиси двухвалентного никеля, 26298

Krejcar E., Juračka F., Kopecký А., Очистка глицерина при помощи

ионитов, 86441

Krejcar M., Šітеčкоvа L.. Ро-когпу́ J., Содержание тиобарбитуратов в крови во время родов, 2613 Бх

Krejci E. cm. Král J., 34874 Ex

Кгејсі F., Стабилизация нитратов целлюлозы, 67856

-. Вůžіčка J., Влияние температуры при нитрации целлюлозы на вязкость растворов нитрата целлюлозы. 67857

-, Růžička J., Влияние веса листа древесной целлюлозы на процесс этерификации целлюлозы концентрированными нитрующими смесями 59791

Krejci M. cm. Janák J., 17226, 56428 Krejči I., Zadina R., Желчегонное действие маррубиина и маррубино-

Кгејсі J. С., Метод и аппаратура для

вой кислоты, 17586 Бх

получения печной сажи, 67007 П Krejčí Z., Horák M., Šantavý F., Конопля (Cannabis sativa) - антибиотическое средство. Выделение и структура двух кислот, выделенных из Cannabis sativa, 31223 Бх

Krejci-Graf K., Диагностика происхождения нефти. Происхождение материнского вещества. Преобразование органического вешества. Признаки происхождения нефти, 64933

, Wickman F. Е., Геохимический профиль по альфа-лейасу. (Происхождение нефти), 91960

cm. Borchert H., 26105

Кгејсік Ј., Крупногабаритные хлораторные установки, 77799

Krejsa J., Определение молекулярновесового распределения с помощью термодиффузии, 45357

Krejzová E., Kruml J., Plocek L. К анализу окиси алюминия, 34544 O'Donnell M. L., Kreke C. W. C.M. 21664

Krekeler H., Wirtz R., Pechtold N., Закономерности термического крекинга углеводородов при получении ацетилена и этилена, 36285

Krekeler K., Peukert H., Eilers Ј., Исследование прочности труб из термопластов, 49996

Peukert H., Frerichmann В., Инфракрасный нагрев термопластичных материалов, 24515

Peukert H., Schwarz O., Чувствительность термопластов к образованию трещин в зависимости от формы трещин и от температуры испытания, 28842

-, Peukert H., Zöhren J., Bosможности сварки мягких пенопла-

стов. 7154

Krell E., Новые лабораторные приборы, 30598; Новости лабораторной техники, 34597

Krell E., Получение стабильного изотопа О18 методом противоточной дистилляции воды, 80167

-, Pretzshner G., Новая для изотопного анализа H₂O методом падающей капли, 76410

Kremen S. S., Southwood R. L., Влияние водородных связей на дегидратацию кожевенного сырья растворителями, 79729

Kremenic-Orlandini G., Кинетика и ме-

ханизм каталитических реакций. 46264

cm. Garcia de la Banda J. F., 46264 Kremer G. c.n. Leupold F., 30389 Ex Kremer G. cm. Sureau R., 85842 II Kremer J. см. Kuška J., 86031 П

Kremer M. L., Окисление этилового спирта смесью перекиси водорода солей трехвалентного железа, 51188

-, Stein G., Каталитическое разложение перекиси водорода перхлоратом железа, 25761

Cumings J. N., Kremer M. CM. 31921 Бх

Кгетег Р., Испытание бетона с помощью молота Шмидта, 39542; Машины, обеспечивающие качество приготовления и обработки бетонных смесей, 62289

remer P., Stein O., Lagally, Zoller H., Scholtz G., Пожел-тение белых кож, 11862 Kremer P.,

Kremers K., Получение способного к взбиванию и применяемого в хле бопечении молочного белка, 28810 П

Kremheller A., Микроскопические исследования электролюминесцентных

фосфоров, 60408

Levine A. K., Gashurov G., Гидротермальный синтез двухкомпонентных твердых растворов соединений между элементами II и VI групп, 91545

Kremlička L. c.n. Prugar J., 63317 Krempl H. cm. Maierhofer J., 80841 Krempl H. CM. Spath H., 72461 Krems I. J. CM. Weiss P., 20719

Kremser H., Способность трасса связывать известь и его влияние на коррозионную стойкость бетона, 35699; Водонепроницаемый бетон, 57988; Покрытия из известковотрассового шебеночного бетона в местном дорожном строительстве, 70422; Способность трасса к связыванию извести и его влияние на стойкость бетона в агрессивных водах, 74262; Улучшение свойств бетонной смеси при введении трассов, 89511

Kremzner L. T. CM. Wainio W. W., 1590 Ex

Krenkler K., Исследования смесей каменноугольной смолы с битумом, 14886; Метод испытания поведения битумных материалов на холоду, 23927; Новейшие исследования области защитных лакокрасочных 27014; покрытий, 270 битумов, 58720 Растяжимость

Krentsel B. A. CM. Topchiyev A. V., 64109

Krenzel F., Kurtys M., Удаление мышьяка, олова и меди из твердого сплава, сурьмяно-свинцового 53040 П

Křepelka J. c.m. Nosek J., 31250, 57600, 61895

Křepinský J., Herout V., Sorm F., О веществах из растений. Выделение нейтральных веществ из корня валерьяны (Valeriana officinalis L.),

еакций 46264 89 Ex

31 II илового ОДОРОДа железа,

е разлоперхлоs J. N.,

a c noкачество бетонgally,

бного к 28810 N ские исцентных

rov G. BVXKOM-DOB COи II и

3317 61 9 сса свяяние на бетона, й бетон, естковоетона в гельстве, к связы яние на ессивных

СВОЙСТВ ии трасo W. W., тесей ка-SHTVMON. оведения холоду. вания в асочных жимость

v A. V., лаление твердого сплава, 0, 57600,

orm F. Выделеіз корня nalis L.),

3416 Бх: Идентичность ятамансона и валеранона, 88709

Kreps S., Косметические средства против загара, 36103

,Starkman J., Применение эфиров многоатомных спиртов в косметике, 78625

Krepsz I. cm. Hadnagy C., 13673 Ex Kresánek J., Фармакогностическое изучение корневища и корней растений рода Sanguisorba местного происхождения, 16838 Бх

Kresge A. J., Chiang Y., Механизм кислотно-катализированного ароматич. водородного обмена, **34044** -, Satchell D. P. N., Вторичный

изотопный эффект и обмен водорода в ароматических системах, 73286 Krespan C. G., Фторзамещенные диэтилртути и способ их получения, 43662 П: Присоединение фторной ртути к фторэтиленам, 96559 Kress A. см. Lombard R., 65548

Kress B. H., Безусадочная отделка целлюлозных текстильных материалов с применением полиацеталей и их производных, 29354 П; Отверж-дение протеинов, 33334 П; Модифипированные аминами ацетали,

Kress R. cm. Schöpf C., 73582

Кгеве R., Химия защиты древесины,

Kressman J. G., Методы статистики их практическое применение, 99087 Kressman T. R. E., Принципы и практика ионного обмена, 89021; Примемение ионообменных смол в качестве катализаторов, 94606 -, Colin Russ A., Приготовление

катионообменных смол, 33068 П

-, Millar J. R., Извлечение урана из растворов, 18422 П

-, T y e F. L., Влияние концентрации электролита на перенос ионов через (ноно-избирательные) электрохими-

чески активные мембраны, 21725 -, Туе F. L., Holmes L E., Kaтионообменные смолы, 15710 П; Получение катионообменных 15711 П

Patzschke H. P., Структура эрганических соединений, содержащих серу. Присоединение тиофенолов к тиониланилинам; алкиларилтрисульфидам, 73395

CM Schrader B., 76188

Kretchmar A. L., Изменения экскреции свободного серина с мочой у людей, подвергшихся облучению, 33389 Бх Kretchmer N. CMKenney F. T., 27415 Бх

- см. New M., 25957 Бх - см. Sereni F., 2959 Бх

Kretovich W. L., Биосинтез дикарбоновых аминокислет и ферментативные превращения амидов в растениях, 19501 КБх

Kretschmer K. F., Минеральные ценвещества витамины, 14426 Бх; Из практики биологии пивоварения, 40539

Kretschmer W. J. CM. Brown J., 1573

Kretz R., Химическое изучение граната, биотита и роговой обманки из гнейсов юго-западного Квебека для выявления распределения элементов в этих минералах, 42243

— см. Moroff H., 94946

Kretzschmar A., Фильтр с зернистой загрузкой для жидкостей, 48244 П; Фильтр, промываемый смесью воды и сжатого воздуха, 61905 П

Kretzschmar G., Целлюлоза из древесины, 75735

Kretzschmar H., Вопросы литературы современной технологии брожения, 28518; Диатомиты и их возрастающее значение, 81745; Дрожжи в качестве добавок к клею, 90305

Kretzschmar M., Исследование оболочечной модели с помощью теории групп. Математическая теория оператора Гамильтона, 76120

Kretzschmer F., Калибровка расходомеров и датчиков расхода, 26950; Определение размера регулирую-щих клапанов, 52406; Диафрагмы для измерения расхода и их применение в технике регулирования, 88886

Kreuchunas A., Полимерные проивод-ные полисульфонов, 44912 П; Получение 2,3,6-триоксибензойной кислоты и ее производных, 82123 П

Kreuder W., Нефтяные парафины, 6543, 10849, 49362

Kreula M., Kiesvaara M., Определение L-5-винил-2-тиооксазолидона в растительном материале и молоке, 30904 Бх

Kreula M. см. Virtanen A. I., 8048 Бх Kreulen D. J. W., Бурые угли. Распознавание и происхождение, 14843

см. Heinrici P. J., 22679 Kreutz F. H. CM. Hohorst H. J., 30212 Бх

Kreutz M., Штукатурка и основание под штукатурку, 14448 —, S c h i m m e l G., Гашение извести

водяным паром, 89470 Kreutzberger A., Конденсации с 1,2-

гидразиндикарбоксиамидином. 2.2'-Гидразопиримидины, 52028

Grundmann C. J., 42763. 43715 П. 93538 П

Kreutzer H. H., Простая автоматическая пипетка, 84628

Kreutzkamp N., Cordes G., Синтезы аминозамещенных эфиров фосфиновых и дифосфиновых кислот, 1294

-, Schindler H., Эфиры карбонили цианфосфиновых кислот. Эфиры ненасыщенных фосфиновых кислот из оксиметиленэфиров, 1292; Производные дифенилфосфиновой кислоты, 92423

Kreuzer H. c.m. Ochwadt B., 24999 Ex Kreuzer R. c.m. Fuss K. H., 85108

Kreuzer W. cm. Niinivaara F. P., 75335 Kreveld A. van, Частицы жира на поверхности сгущенного молока с сахаром, 90443

Krevelen D. W. van, Химическое строение угля. Замечания к статье: Драйден «Метод для сравнения от-

дельных параметров и проверки логической обоснованности комплекса данных о химической структуре угля», 44049

Bigot J. A., Fortuin J. M. H., Сопоставление Н/С и Мс/d-диаграмм, 98071

Chermin H. A. G., Schuyer J., Химическое строение и свойства угля. XXIV. Скорость звука и доля

ароматического углерода, 89958 , Dormans H. N. M., Huntjens Е. Ј., Химическое строение и свойства угля. Поведение отдельных мацералов и их смесей в дилато-

метре Одибера — Арню, 28033 , Goedkoop M. L., Раіз Palmen Р. Н. G., Дегидрогенизация и степень ароматизации угля, 36139

Huntjens F. J., Wilms A. H., Прогноз качества кокса из шихты, составленной из углей со средним и низким выходом летучих, 70889 —, Schuyer J., Уголь. Химия угля

и его структура. Перев. с англ., 82394 K

Watermann H. I., Р. М. Ј., Исследования химизма процесса коксования на моделирующих каменный уголь полимерных веществах. Цель и методика исследования, 10718

Wolfs P. M. J., Waterman Н. І., То же. Применение полученных представлений к каменным уг-

лям, 82350

- см. Bigot J. A., 68414

— см. Blom I.., 74805 — см. Corrales J. A., 74753 — см. Fitzgerald D., 6388

— см. Klamer K., 13855 — см. Smidt J., 62764, 70879, 87502 см. Wolfs P. M. J., 54152

Krewer W. A. см. Avers G. W., 44311 П — см. Remes N. L., 62450 П, 85827 П Krewson C. F., Behrens R., Приготовление «двойных феноксисоединений» и предварительная оценка их гербицидной активности на сеян-

цах мескитового дерева, 58480 -, Saggese E. J., Эфиры феноксиуксусных кислот и терпенов как ре-

гуляторы роста, 58509 П -, Saggese E. J., Carmichael J. F., Ard J. S., Drake T. F., Mitchell J. W., Smale B. C., Синтез и предварительная оценка амидов, производных молочной кислоты и терпеноидных производных феноксикарбоновых замещенных кислот, 17820

, Wood J. W., Wolfe W. C. Mitchell J. W., Marth P. C., Синтез и биологическая активность некоторых четвертичных соединений аммония и родственных соединений, подавляющих рост растений, 43946

Кгеу Н. С., Изготовление высококонцентрированных эмульсий для борьбы с вредителями, 14758 П; Получе-ние производных 4-оксикумарина, 23382 П; Получение высокоактивных антикоагулянтов на эснове 4оксикумарина, 48985 П

Krey J., Содержание растворенного неорганического фосфора в Кильском фиорде в 1952-1957 гг. Долгосрочные наблюдения в Кильском фиорде, 21950

Hantschmann D., Wellershaus St., Содержание сестона вдоль разреза от мыса Фарвель до Флимиш-Кал в апреле и сентябре 1958 г., 51576

Kreye G. M. см. Mulford D. J., 1104 Бх Kreyenbuhl A., Weiss H., Определение фенолов методом газо-жидкостной хрематографии, 51760

Kreyger J., Huisman M. H., Mepoприятия против разрушения каротина при хранении обезвоженных зеленых кормов, 19055 Бх

Krezanoski J. Z. CM. Eiler J. J., 8597 Бх, 19972 Бх

Krhut A., Kalanora O., Brháček L., Хроматографическое определение газов в железе и стали, 56760 Kribbe H. см. Schneider A., 520, 8206

Krichel H., Дюзовая трубчатая сушилка для древесных опилок (стружек), 50353

Krick K., Сатуратор для получения сульфата аммония, 92955 П

Krick W., Jürgens R., Hiepler E., Изучение физиологии свертывания при семейной белезни Верльгофа, 14236 Бх

Krickau G., Hauss W. H., Полиеновые кислоты в сыворотке больных атеросклерозом, 2406 Бх

см. Hauss W. H., 14204 Бх Kridel D. J., Стабилизированные проявители для цветной фотографии, 32174 П

Wadman W. V., Stampfli J. G., Фотографический проявитель, 2338 П

Krieb К. Н., Электрохимическое производство тока в топливных элементах, 81668

Kriebel M. Kirschner L. B., 25827 Бх

Kriebitzsch N. CM. Fischer E. O., 80530

Krieble J. G. c.m. Herrick C. S., 97097 Krieg A., Инфекционность рибонукленновой кислоты из Smithiavirus pudibundae, 15189 bx

Kriegel Н., Изучение поведения радиоактивных продуктов распада у беременных животных. Переход радиостронция через плаценту у крыс, 30264 Бх

, Melchinger H., Исследования интенсификации выделения включенного радиоактивного стронция, 18640 Бх

Krieger A. A., Химические свойства воды, 4486

C. H. CM. Keane K. W., Krieger 10014 Бх

Krieger D. T., Moses A., Ziffer H., Gabrilove J. L., Soffer L. J., Действие ацета голамида на обмен веществ в щитовидной железе, 7151 Ex

Krieger E. c.m. Daniec E., 6456

Krieger Н., Об эндо-экзо-изомерии в

ряду 3-бромноркамфоры и 3-бромнорборнеола. Восстановление 3,3бромноркамфоры, 69642

Krieger H. cm. Abbott W. E., 5501 Ex, 27478 Бх

Krieger I. M., Gans P. J., Стохастические процессы первого порядка, 87695

- см. Deugherty T. J., 46546 см. Maron S. H., 16193

Krieger R. A., Jochens E. R., Химический состав воды, 46950

см. Newport T. G., 4486 Kriegsmann H., Прочисть связей, об-

разуемых с участием атома кремния, и изменении их под влиянием соседних групп, 25413

Kriewaldt F. H. CM Stutman L. J., 31539 Бх

Krigbaum W. R., Geymer D. O., Термодинамика растворов полимеров. Система полистирол - циклогексан вблизи температуры Флори, 7533

, Киг Ј. Е., Фракционирование полимеров в колоннах, 64030

-, Roig A., Дипольные моменты атактического и изотактического полиэтилена, 25155

-, Sperling L. H., Конформации полимерных молекул. Трикапроат целлюлозы, 99259

Krige G. J. R. cm. Joubert J. M., 56421 Krijgsman B. J., Krijgsman N. E., Исследование сердечной деятельности Ciona intestinalis. Лействие ацетилхолина и эзерина, 25430 Бх

Krijn G. C., Boef G. den, Определение иснов металлов в растворах с помощью триоацетамида и этилендиаминтетрауксусной кислоты. Общее введение и определение цинка, 96123

Křikava L. c.m. Măsek J., 5483 Ex Krikorian N. H. CM. Storms E. K., 56026

Krikorian O. H. cm. Zalkin A., 21204, 72316

Krikszens A. c.n. Lundgren D. G., 16588 Бх

Krimen L. I., Norman O. L., Полу-3 метилциклопентандионачение 1,2, 32133 П

Krimian J. A. CM. England W. D., 50205

Krimm H. cm. Schnell H., 79413 II, 79415 П, 83138 П

Krimm S., Инфракрасные спектры и структура высокополимеров, 55436; Замечания об инфракрасном дихроизме аксиально ориентированных полимеров, 60028

Berens A. R., Folt V. L., Shipm a n J. J., Типы деформационных колебаний связи углерод — хлор в поливинилхлориде, 25064

см. Liang C. Y., 64012

Krimmel C. P., Производные койевой кислоты алкилтиомочевиной. ·C 23526 П; Аминопроизводные 4Н-пиранонов-4, 82133 П

Krimsky I., Ферментный синтез с высоким выходом 1,3-дифосфоглицерата из 3-фосфоглицерата; изолирование продукта и его дальнейший обмен, 3015 Бх

Kriner W. A. CM. Evers E. C., 38758, 42785

Kring J. В., Характер питания и устойчивость к ДДТ Epitrix cucumeris Harris, 2228

Kringelbach J., Генерализованный гликогеноз, 34657 Бх

Krings H. Schauenstein E., CM. 18803 Ex

Krinsley D., Марганец в современных и окаменелых раковинах гастропод,

, Bieri R., Изменения в химическом составе раковин птеропод после осаждения на морское дно,

Krinsley D. H. CM. Bieri R., 12404 Bx Krippahl G. c.st. Warburg O., 7475 Ex. 19252 Бх, 24258 Бх, 28601 Бх

Krips A., miss. cm. Tendeloo H. J., 68735

Kris R., Cameron J. B., Метод переработки предварительно пропитанного наполнителя в армированные пластики, 94596

Krischer О., Измерение теплопроводности и теплоемкости пресс-материалов при приближенно постоянной

температуре, 7102 -, K r ö l l K., Теория сушки, 22641 K

— см. Gast T., 49976

Krischke J., Литье под давлением с горячими каналами, 7114; Литье под давлением с применением нагретых литниковых каналов, 32991

Krise G. M., Williams C. M., Topмональные факторы, влияющие на креатинурию и полиурию у крыс после облучения, 4575 Бх

— см. Williams C. M., 20972 Бх Krisement O., Trömel G., Оптическое наблюдение и статистическая оценка превращения кристобалита, 37964; Превращение кристобалита, 46120

см. Trömel G., 48542

Krisher L. cm. Thaddeus P., 79997 Krisher L. C., Wilson E. B., Jr, Микроволновый спектр цианистога ацетила, 50877

см. Pierce L., 41620 Krishna B., Sinha B. P., Кинетика и механизм окисления иона таллия ионом церия, 56253, 64584

Srivastava K. К., Экспериментальный и теоретический аспекты уравнения Хигаси для быстрого определения электрического дипольного момента в растворах, 91328

, Tewari K. C., Кинетика и механизм восстановления хлороплатинат-иона йодид-ионом в нейтральных или почти нейтральных раствоpax, 91831

-см. Singh M. P., 60574

Krishna M. G. cm. Agrawal D. P., 36157

см. Husain Z. S., 74784

Krishna M. G. P. cm. Venkateswarlu K., 45645

Krishna M. G. S. R., Пространствен-

льней-38758,

H VCcume-

й глиn E.,

енных опод. мичед пос-

дно. 4 **B**x 75 Ex.

H. J., д перопиован-

оводтерииниой 641 K

ем с Титье 32991 Горие на

тичееская аллов цение

крыс

. Jr, стога тика

ллия именекты rporo поль-28

мехалатиральство-

). P., varlu

твен-

. ная группа циклогексанона при -180°, 60352; Кристаллическая структура метанола при —180°, 68454

Krishna N., Leopold I. H., Действие препарата ВС-48 (демекарийбромида) на нормальные глаза кролика и человека. 30678 Бх

Krishna N. G., Rao M. N., Псевдоожижение смеси твердых частиц газом, 52239

Krishna P. M., Venkateswarlu D., Narasimhamurty G. S. R., Падение капель жидкости в воде. Конечные скорости падения, коэффициенты лобового сопротивления, наибольшие скорости и максималь-

ные размеры капель, 52247 Krishna R. K. V. см. Lonsdale K., 83774

Krishnakumaran A., Строение и химическая природа кутикулы Penaeus indicus M. Ed. (Decapoda, Crustacea), 2043 6x

Krishnamoorthi K. P., Колебания содержания свободных аминокислот на различных стадиях развития яичников у рыб: Labeo fimbriatus (Bloch), Mystus seenghala (Sykes) H Boleophthalmus boddaerti (Day). 13853 Бх

Krishnamurthi M. cm. Sarma P. S. N., 70601

Krishnamurthy G. V. cm. Bhatia B. S., 32748, 63222, 63223 -см. Jain N. L., 49793

Krishnamurthy K., Baliga B. R., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Аминокислотный состав семян подсолнечника (Helianthus annus) и миндаля (Buchanania latifolia), 6326 Бх

-, Ganapathy Seetna N., Ra-jagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Изучение пищевой ценности белков мучной смеси из арахиса соевых бобов, бенгальского мелкого горошка (Сіcer arietinum) и сезама, 23427 Бх

-,Indira K., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Исследование стойкости при хранении некоторых кондитерских изделий, содержащих индийские пищевые поликонцентраты, 54734

, Ramakrishnan T. N., Ganapathy S. N., Rajagopalan R., Swaminathan M., Sankaran A. N., Subrahmanyan V., Пищевая ценность сложных белковых кормов на основе смесей муки. арахиса, сон, бенгальского гороха и кунжута, 15926 Бх

Ramakrishnan T. N., Rajagopalan R., Swaminathan М., Subrahmanyan V., Химический состав и пищевая ценность кунжутного семени (Sesamum indicum) и продуктов его переработки, 23400 Бх

-, Srinivasan K. S., Majum-

der S. K., Метод обнаружения и определения ситицида, 39920

- c.m. Sreenivasamurthy V., 12938 Ex

— см. Rao S. V., 20848 Бх — см. Venkatrao S., 32260 Бх, 86581 Krishnamurthy R. c.m. Bhattacharyya S. K., 78278

Krishna Murthy R. G. cm. Ramachandra B. S., 19049 Ex

Krishnamurthy S. c.m. Mahadevan S., 5975 Бх, 11987 Бх

Krishnamurthy V. A., Rao M. R. A., Аммонолиз этиленхлоргидрина при повышенных давлениях, 28456

Krishnamurti B. G., Дрожжи как пищевой продукт, 19731

-, Masulipatam, Формалин в качестве дезинфицирующего средства для сырого тростниковосахарного сока, 86506

Krishna Murti C. R. cm. Arora K. L. 4426 Ex, 18111 Ex, 13367 Ex, 31201 Ex - cm. Srikantan T. N., 30946 Ex

Krishnamurti D., Инфракрасные спектры и спектры комбинационного рассеяния некоторых твердых гидроокисей. Данные спектров комбина-ционного рассеяния. Связь с кристаллической структурой. Данные исследований в инфракрасной области, 68485

Krishnamurti I. V., Обкладка резиной оборудования химических заводов, 50212

Krishnamurti K., Соотношение между поляризуемостью и другими характеристическими свойствами ионов,

,Karbelkar N.V., Влияние адсорбентов на процесс взаимной

коагуляции, 4260 -, Mirza W. F., Зависимость между растворимостью и адсорбируемостью веществ, 30160

Krishnamurty В., Дисперсия скорости ультразвука в водных растворах электролитов, 38069; Ультразвуковые исследования электролитов влияние электрического тока на сжимаемость, 64682

Krishnamurty G. V. G. c.m. Prasad S.,

Krishnamurty H. G., Seshadri T. R., Изомерные превращения в ядре флаванонов, 34795

Krishnamurty K. V., Harris G. M., Реакция замещения в комплексных оксалато-ионах. Кинетика присоединения воды к триоксалатохроми-иону. Изотопный эффект дейтерия в растворителе, 87781

Krishnan A. A. cm. Mallikarjunan R., 30245, 46245

Krishnan L. S. cm. Datta N. C., 27788 Бх

Krishnan N. R. CM. Kaul S., 11500 Ex Krishnan P. S. cm. Agrawal M., Miss, 16406 Ex

- см. Chatterji A. C., 72622

— см. Pal H. R. S., 12139 Бх — см. Sanwal G. G.,

17911 Ex, 20979 Бх

- см. Singh H. P., 7671 Бх

— см. Srivastava S. K., 10879 Бх, 28600 Бх

-см. Tewari K. K., 11 Бх, 33709 Бх, 50737

- cm. Viswanathan P. N., 29450 6x Krishnan R. S., Venkatasubra-manian V. S., Rajagopal Е. S., Влияние интенсивности звука на диспергирование и коагуляцию при ульгразвуковом эмульги-

ровании, 52251 Кrishnan T. S., Rajabathar K., Sarkar K. T., Выработка кож Kattai u Bunwar, 59989

- см. Budaga Rao J., 50487 -см. Venkatachalam P. S., 3410

Krishna Rao T. R. CM. Bhoota B. V., 61870

Krishnaswamy M. A., Johar D. S., Производство сыра чеддер, 32822

— см. Subrahmanyan V., 79194 Krishnaswamy N., Электродиализ. Удаление солей из водных растворов, 13222

, Dasare B. D., Сорбция на полимерах и ионообменных смолах, 87889

Krishnaswamy S., Сообщение о находке известняка, пригодного для производства карбида кальция, в Индии, 76890

Krishnawamy N. R. CM. Arora R. B., 35071 Ex Krishniah H. G. CM. Rao P. T.,

12657 Bx Kriso, Машина «Руфинати» для пе-

ремешивания сахара, 6772 Krist Z., Производство легковесных керамических изделий, 10075 П

"Švábenský J., Опыт изготовления и применения крупноразмерных керамических блоков, 27429

Kristen H. CM. Zinner H., 22486, 57235 Kristensen H. P., Østergaard, определение Микробиологическое витамина B₁₂ в гематологической диагностике, 31832 Бх

Kristensen H. S. cm. Lassen H. C. A., 15851 Ex

Kristián P., Hulka A., Antoš K., Nemec P., Drobnica L., Изо-тиоцианаты. Синтез некоторых изотноцианатов, имеющих отношение к канцерогенным и цитостатическим

веществам, 9225
— см. Nemec P., 10714 Бх

Kristianpoller N. см. Helperin A., 76317

Kristiansen E. S. cm. Andersen H.,

Kristiansen H., Langmyhr F. J., Состав и константа устойчивости комплекса двухвалентного свинца с 4-(2-пиридилазо)-резорцином, 26035

Kristjansen P. C.M. 13043 Ex, 15327 Ex CM. Carlsson A.,

Kristjanson A. M., Lederer, Химия растворов трехвалентного в 6 н. HCl, 68900 растворов родия

Kristoffersen J., Гестогены в желтом

теле коров, 24004 Бх , Velle W., Эстрогены мочи собак, 26927 Ex

Kristoffersen K., Металлическая ртуть

как причина изъязвления кишечника. Осложнения при лечении ileus зондом Миллера — Аббота, 9904 Бх

Kristoffersen T., Gould I. A., Влияние бромистого натрия на бактерицидные свойства гипохлорита с высокой щелочностью. 15087 Бх

Gould I. A., Harper W. J., Вкус и аромат сыра чеддер. Зависимость вкуса и аромата сыра от

биохимического состава, 75313 -, Slatter W. L., Сравнительная оценка изготовленного в Огайо прямоугольного (без корки) и обычного круглого швейцарского сыра, 59307

Kristoffersson R. cm. Sarajas H. S. S., 18026 Бх, 23978 Бх

Kristyák E. cm. Süle J., 77699 Krisztics S., Моющее средство для

рук, 2633 П

Kritchevsky D., Фридрих Гоппельсредер, один из авторов метода хроматорафии на бумаге, 20817

Kritchevsky D., Влияние различных компонентов диеты на обмен холе-стерина, 5468 Бх; Предположения относительно функций холестерина сыворотки, 23000 Бх; Влияние пищевого жира на синтез и распад холестерина в печеки, 24893 Бх

-, Kolman R. R., Guttmacher R. M., Forbes M., Влияние углеводов и белков пищи на холестерин сыворотки крови и печени у цыплят, лишенных кишечных микроорганиз-

мов. 17-50 Бх

, Kolman R. R., Whittehouse M. W., Cottrell M. C., Staple Е., Окисление холестерина митохондриями печени крыс. Влияние

пищевого жира, 24471 Бк -, Моует А W., Влияние алкоголя на экспериментальный атеросклероз

у кроликов, 34525 Бх

Whitehouse M. W., Staple Е., Влияние никотиновой кислоты окисление 26-С14-холестерина на имкидрнохотим печени крыс, 26853 Бх

CM. Rothstein E. L., 21292 Ex

Kritić D., Перспективы развития сухой перегонки древесины в Югославии, 6664

Kritzer S. cm. Utz J. J., 14169

Kriváň V., Перспективы развития радиационной химии, 41986

Křivánek A., Novák R., Сереl J., Janik Z., Полимеризация винил-

ацетата, 98892 П Krivanek J. O., Krivanek R. C., Хроматографический анализ аминокислот у развивающегося миксомицета Dictyostelium discoideum Raper, 16594 Ex

Křivánek L., Непрерывное производство фотографич. эмульсий, 44030 П

- см. Brichtová J., 97997 П см. Lauschmann J., 49172 K Křivanek M. cm. Havíř J., 69128

Krivanek R. C. cm. Krivanek J. O., 16594 Ex Krivis A. cm. Lerner A. B., 16243 Ex

Krivis A. F. CM. Elving P. J., 56394 W. A. CM. Guillemin R., Krivov 19532 Бх

Krivucova M. cm. Roubal J., 92813

Кřіž М., Модельная жидкость, заменяющая расплавленную стекломассу, 81825; Выработочные свойства стекломассы, 81827

Křižek V., Минеральный обмен при алкаптонурическом уролитиазе,

8460 Бх Krizka J. S. CM.

Welliver L. G., 66727 П, 97998 П Križko В., Производство кашицеобразных шлифовальных материалов

шлифозания погружением, 1932 ∏ Kriukowa Т. А., Полярографические

максимумы 1 рода и инверсия мак-

симумов, 51326

Krleža F., Отделение катионов двухвалетных металлов от катионов трехвалентных металлов в присутствии фосфата видоизмененным аммиачным методом и сравнение полученных результатов с данными разделения этих катионов мочевинным методом, 4564; Влияние способа образования золя на применение правил Шульце — Гарди и Бэртона — Бишопа при коагуляции положительного золя гидроокиси алюминия, 80466

Krnjević K., Mitchell J. F., Освобождение ацетилхолина в диафраг-

ме крыс, 26904 Бх

Kröbl P. см. Kékedy L., 693 Kroc R. L., Phillips G. E., Экстракция и очистка релаксина с применением трихлоруксусной кислоты, 93612 П

- см. Rawson R. W., 33987 Бх - CM. Stasilli N. R., 32489 Ex

Krochmal J., Bartosik Z., Martiпе z М., Регенерация электролита, применяемого при электролитическом рафинировании меди, 53317 П Bartosik Z., Przybyś A., Электролитическое рафинирование

меди, 53316 П

Krochmann E., Представление цепей регулирования в виде блочных и структурных схем, 88896

Kröckel O., Микрокалориметрическое измерение теплопроводности, 13214; Новый термоэлемент для высокотемпературных измерений, 85507

Krocza W. E., Leimer R., Zacherl М. К., Определение первитина в моче лошади, 17761 Бх

Kroeger D. C. cm. Papandrianos D. P., 11124 Бх

Kroeger W. H. CM. Stough A. R.,

24151 Бх

Kroener C. см. Luyet B., 428 Kroepelin H., Kopsch H., Жидкофазный крекинг углеводородов, 19528 П; Аппарат для крекинга жидких углеводородов, 49464 П

-, Neumann K. K., Термическое равновесие в плазме для смесей C+H₂ и C+2H₂ в интервале температур от 5000 до 50000° при полном давлении 1 б, 3886

-, Neumann H. J., Prött E., Элементарные процессы массообмена при экстракции, адсорбции и дистилляции, 54276

, Winter E., Равновесия в системах $C+H_2$ и $C+2H_2$ при температуре между 1000 и 6000° К, 25675 Kroese W. F. CM. Haije W. G.,

29476 Бх

Kroetz F. W. CM. Hejtmancik M. R., 7110 Бх

Kroff G., Новый пивоваренный и солодовенный завод в Топольчане (Чехословакия), 71247

Krofta J., Развитие известковой промышленности Чехословакин, R 23221

Krofta M., Усовершенствование процесса очистки СВ от грубодисперсных примесей, 9741 П

Krog J. cm. Johansen K., 5802 Gx Kröger C., Свойства и химическое строение каменноугольных мацера-

лов, 86200 , В й г д е г Н., Физико-химические свойства петрографических компо-

нентов каменных углей. Склонность к окислению и химическое строение, 49201

-, Eligehausen H., Теплопроводность плавящейся стекольной шихты, 62197

Gondermann H., Самовоспламенение и детонационные свойства углеводородо-воздушных 23943

-, Hillmann D., Физические и химические свойства петрографических компонентов (мацералов) каменных углей. Отношение литотипов и мацералов к окислению двуокисью хлора, 23724

, Hovestadt H., Bade E., Применение дифференциального термического анализа для характеристики углей, 62849

-, Ruland W., Физические и химические свойства петрографических компонентов каменных углей (мацералов). Сжимаемость и рассеивание рентгеновских лучей, 6383

Kröger E., Luderitz O., West-phal O., Исследование углеводного состава липополисахаридов эндотоксинов, полученных из грамотрицательных бактерий и их изолированных клеточных стенок. 7799 Бх

röger F. A., Stieltjes F. H., Vink H. J., Термодинамика и за-Kröger F. пись формул для реакций с учасдефектов в твердом теле,

Kröger H., Ноігет Н., К механизму действия этиленимичовых соединений, 30785 Бх

Ulrich B., Holzer H. A., Влияние карциностатических единений на концентрацию ДПН в

опухолях, 20160 Бх Krogh G. F. v., Olberg H., Выделение гидразида изоникотиновой кислоты и его метаболитов после применения в виде аэрозоля, 13133 Бх

268

системпера-5675

M. R., И сопьчане і про-

npoсперс-

вакии

ческое ацераческие ОМПО-НОСТЬ

строеоволшихоспла-

йства месей, и хифиче) ка-ТОТИ-

дву-Приермиисти-

химнеских ассен-83 estодно-В ЭНграм-

изогенок, . Н., и заучастеле,

анизоеди-A., co-**ТН** в

делекис-UDH-33 Ex Krogh Н. К., Гризеофульвин. Перорально применяемый антибиотик с противогрибковым действием, 27060 Ex

Krogh-Moe J., Электронномикросколическое исследование боратных стекол, 16844; Рентгеновское исследование литиево-боратных стекол, 21368; Структурное соотношение между стеклообразным пентаборатом калия и его кристаллическими модификациями, 45942; Связь между структурой и некоторыми физическими свойствами стеклообрази расплавленных боратов, 45943; Структура борного ангидрида и щелочных боратных стекол, 71412; Кристаллические структуры пентабората калия $K_2O \cdot 5B_2O_3$ и изоморфного соединения рубидия, 72323; Распределение катионов в кристаллических некоторых аморфных цезиевых боратах, 72324 -см. Förland Т., 37947

Kroglewski A., Экстрагирование фенолов и углеводородов из каменноугольной смолы, 36181

Krogmann D. W., Содержание пиридиннуклеотидов в изолированных хлоропластах, 9355 Бх -, Jagendorf A. Т., Ингибирова-

ние реакции Хилла жирными кислотами и агентами, образующими внутрикомплексные соединения с металлами. 21325 Бх: Сравнение феррицианида и 2,3',6-трихлорфенолиндофенола как окислителей в реакции Хилла, 22824 Бх

Jagendorf A. T., Avron M., Разобщители фотосинтетического фосфорилирования хлорепластов

шпината, 10848 Бх -, Vennesland B., Окислительное фотосинтетическое фосфорилирование хлоропластами шпината, 4857 Ex

-см. Nakamoto T., 18307 Бх

Krohn A. CM. Hovey N. W., 37589 Krohn В. J., Озон и гипохлорит натрия. 722

Kröhnke F., Фридрих Кролльпфейффер. Публикации Ф. Кролльпфейффера, 20821

Kröhnke F., Honig H. L., Присоединение к акридину соединений с ак-17865 тивной метиленовой группой, Kroitzsch G. CM. Schober R., 11295

Kroke R., Обеззараживание питьевой воды двуокисью хлора и озоном, 52689

Krokfors E. см. Timonen S., 15641 Бх Krokowski E., Чувствительный сцинтилляционный рентгеновский дозиметр с показаниями, не зависящи-

ми от длины волны, 4780 Król A. см. Kapczyński M., 48529 П Кго В., Исследования Центрального института питания в области технологии мясных продуктов, 82863 -, Моегтап Р. С., Влияние сульфита на цвет и бактериальную фло-

ру мясного фарша, 98622 Krol S., Новый синтез порфина, 57341 Królicki Z. см. Sempiński В., 45301 П Królikowska М., Фитохимический анализ Fuphrasia Rostkoviana (hayne) (Scrophulariaceae), 28641 bx

Kroll Н., Производные этилендиамина и их получение, 70472 П

, Dexter M., Производство тетранатриевой соли этилендиаминотетрауксусной кислоты, 14514 П

. K n e 11 М., Полноксиэтилполикарбоксиметилполиамины и их внутрикомплексные соединения, 43657 П

Kröll H. см. Küntzel A., 20587 Kroll H. A., Радапо J. F., Тһота R. W., Получение З∙кето-∆'.⁴-прегнадиенов при помощи Bacterium cyclo-oxydans, 10516 II

Kröll K., Сушилки и способы сушки, 22641 К

см. Krischer O., 22641

Kroll W. CM. Scheffer F., 96084 Kroll W. J., Nies N. P., Fajans Е. W., Получение элементарного 60ра, 53012 П

Kroll W. R. CM. Köster R., 88651 см. Ziegler K., 88652

Kröller E., Исследования в области применения изопропил-N-фенилкарбамата в качестве ингибитора прорастаемости клубней картофеля при хранении, 71330

Królówna Z. cm. Lille-Szyszkowicz I., 14234 Бх

Krombach H., Причины загрязнения подземных вод, 39131

Krömer Н., Пеногаситель для вакуум-

аппаратов, 2941 П Kromer J., Объективное измерение окрасок и его нормирование, 87184 Кготгеу W., Применение количе-

ственного седиментационного анализа при определении содержания сахара в моче и галактозной нагрузке (по Людвигу), 18908 Бх; Определение содержания сахара в томатопродуктах по Мейслю и Аллину при помощи количественного седиментационного анализа, 71354

Кгоп С. М., Извлечение циклогексана, 66998 П

Kron I., Определение содержания жира в отходах, извлекаемых из канализационной сети мясокомбинатов, 24105

Kronacher H. cm. Becker-Boost E. H., 39309 П, 85384 П

- см. Fischer T., 53116 П - см. Kaess F., 5568 П, 61997 П, 97074 П

- см. Wehrheim W. H., 22956 П

Kronberger L., Применение внутрижелудочного измерения рН в диагностике желудочных кровотечений, 9895 Бх

Kröncke A. CM. Bramstedt F., 30495 Ex Krondl A., Стеаторрея, ее диагности-

ка и казуальное лечение, 11406 Бх -, Vavřinková Н., Michalec С., Placer Z., Slabochová Z., Течение кривой липемии у больных гепатитом, 33239 Бх

Vavřinková H., Placer Z., Michalec C., Влияние некоторых факторов на первые этапы жирового обмена, 30287 Бх

CM. Placer Z., 2352 Ex

Krone R. W., cm. Singh J. J., 72171 Krone W. cm. Zillig W., 16611 Ex, 21156 Бх

Kroneberg G., Содержание сахара и активность дигитоксигенин- и дигоксигенин-дигитоксозидов, 29296 Бх

"Schümann Н. Л., Влияние различных алкалоидов раувольфии на содержание адреналина в надпочечниках кролика, 8587 Бх; О значении иннервации для синтеза адреналина в мозговом слое надпочечника, 9093 Бх

"Stoepel K., Изучение гуанидиновой гипергликемии и влияния β-фенилэтилбигуанида и других производных гуанидина на дей-

ствие адреналина, 2681 Бх Kronenberg G. H. M. CM. Olson J. M.,

Kronenberger K. CM. Drawin H. W., 9071, 42538

Kronenthal R. L., Электролитический процесс, 35539 П

Kröner E., Рассмотрение квантовомеханической задачи многих частиц с помощью двухчастичных функций, 87397

Kröner M. см. Wilke G., 21784 Kröner O., Установка крекинга на городском газовом заводе в Бремене

[ΦΡΓ], 49338 Kroner R. C., Ballinger D. G., Кгатег Н. Р., Оценка точности

методов определения тяжелых металлов в воде, 85198 см. Kramer H. P., 65008

Krönert J. cm. Ebert H. 65730 Kronfeld D. S., Campbell L. A., Hooper L. L., Galligan S., Ацидоз и содержание глюкозы в плазме у овец, получавших бутират, 5075 Бх , Kleiber M., Кетогенез в молоч-

ной железе коровы, 31505 Ех --, Kleiber M., Lucas J. M., O6мен ацетата при кетозе крупного рогатого скота, 31466 Бх

Tombropoulos E. G., Kleiber M., Биокинетика глюкозы у нормальных коров и коров с кетозом, 31473 Бх

Krongelb S., Strandberg M. W. P., Использование техники парамагнитного резонанса для изучения рекомбинации атомов кислорода. 64299

Kronig R., Двойное лучепреломление в твердом гелии, 12418; Двойное преломление в твердом гелии, 95663 K

Krönig W. cm. Holzrichter H., 70508 II Kröning F. см. Präve P., 4746 Бх Krönke H. см. Thiele H., 76333

Kronman M. J., Timasheif S. N., Кювета для угловых измерений рас-

сеяния света, 47323 Weinberger L. E., Winter-

botten R. J., Водорастворимые белки скелетной мышцы быка, 23064 Бх

Krug

ме

бр

TO

ка

пе

H

СЛ

СЬ

тр

- c.

- 0

Krui

Krug

-, Winterbottom R. J., Посмертные изменения водорастворимых белков бычых скелетных мышц при старении и замораживании, 34593 Бх

-см. Timasheff S. N., 33811 Бх Kronmueller G., Чувствительный зонд для фотоэлектрического денситометра, 13237

Kronmüller Н., Техника регулирования на 14-й выставке приборов и автоматики ИСА в Чикаго 1959 г., 92621

Kronowitt P., Периодические процессы получения чистых химических продуктов, 62315

Kronrád E., Интенсификация производства на Границком цементном заводе, 23231

Kronsbein H. cm. Gerlach U., 6808 Ex Kronschwitz H. cm. Bark J., 27700 Ex Kronstein M., Изучение органических покрытий с помощью спектров отражения в ИК-области и эмиссионной спектроскопии, 15751; Методы исследования свойств пленок, образующихся на поверхности металлов в результате химической обработки, 73793

Kroon D. J., Stolpe C. v. d., Mecroположение протонов в гидроокисях алюминия, определенное с по--ося отонтингам стондерж онщом нанса, 50891

,Stolpe C. v. d., Vucht J. H. N., v a n, Исследование ядерного магнитного резонанса водорода, включенного в сплав Th₂Al, 37719

Kroon T. A. J., Применение диаграммы рН-Р СС, для изучения кислотно-щелочного равновесия и пато-

физиологии дыхания, 17131 Бх Kroone B., Blakey F. A., Реакция между углекислым газом и цементным раствором, 97469

- см. Cole W. F., 35663 Kropa E. L. см. Wohnsiedler H. P., 75917 П

Kropaczewski W., Манометр кольцевых весов, 73729 типа

CM. Kropatkin M. Spaet T. H., 14678 Бх, 33332 Бх

Kröper H., Platz R., Каталитическое расщепление диарилэтанов, 27635 П Wirth F., Huchler O. H., Noлучение ароматических карбоновых кислот, их солей или эфиров или смеси этих соединений, 35805 П; Получение ароматических карбоно-

вых кислот, 97617 П -см. Platz R., 24027 П Kropf A., Eyring E. M., Wahr-haftig A. L., Eyring H. J., haftig A. L., Eyring H. J., Масс-спектр пропана. Изотопный эффект и метастабильные моны,

Kropf A., Hubbard R., Механизм выцветания родопсина, 17716 Бх см. Hubbard R., 23658 Бх

Kropf D. H., Bray R. W., Phillips P. H., Grummer R. H., Влияние содержания и качества белка в рационах свиней на рост и развитие туши, 8550 Бх

Graf R. L., Взаимоотношения между оценками качества мяса по внешним признакам туши, химическим показателям и органолептическим испытаниям, 94420

Kropf H. см. Hock H., 17739, 56316 Kröplin P., Новый иенский спектрограф с плоской решеткой, 930 Krosch H. см. Kaiser W., 34810 Бх Kross R. D. см. Alexander W. J., 29132 Krossner W. J., Опреснение соленой

воды методом непосредственного вымораживания, 39158

Kroszczyński W. cm. Gustowski W., 89673

Krotkiewski Z., Oktawiec M., Gorys J., Смеситель для веществ различной консистенции, 47914 П

Krotkov G. CM. Smillie R. M., 9356 Bx, 22742 Бх Krotkov M. V. cm. Kurland G. S.,

31691 Бх Krotova N. A. cm. Derjaguin B. V.,

Kretzsch M. cm. Richard M., 15637

Kroulík A., Flám F., Isajev F., Использование мельничных отхолов для получения амилазы плесневых грибов, 67183

Кгоира F., Деформация усов с винтовой дислокацией, 16823

Кгоира Р., Промывка скорых фильтров, 22793 Krouskop N. C. cm. Mair B. J., 49315,

98110

Krówczyński L., Aniolowska M., Gołucki Z., Применение поли-этиленгликоля польского производства в качестве гидрофильной основы для суппозиториев, 48939

, Вапазгек А., Определение висмута в фармацевтических препаратах и некоторых лекарственных формах с применением динатриевой этилендиаминтетрауксусной кислоты, 10415

— см. Ochyńska J., 26638 Бх - см. Przyborowski L., 43810

Kroze F. cm. Przyborowski L., 43810 Krstić M., Повышение производительности в сырьевой и химической промышленности без увеличения

капиталовложений, 81584 Кrtil J., K o u ř i m V., Обменные свойства аммонийных солей 12-гетерополикислот. Сорбция цезия на фосфовольфрамате и фосфомолибдате, 76732

-см. Kourim V., 8177, 8832

Kruber O., Grigoleit G., Получение чистой изоникотиновой кислоты. 6180 П

Krück F., Сдвиги в экстраренальном солержании электролитов под влиянием альдостерона, 7593 Бх; Клиническое изучение механизма действия новых мочегонных средств, 20652 Бх

-, Lopez-Varela J., Корреляция между выведением бикарбоната и фосфата почками, 31893 Бх

Kruckenberg W., Крашение изделий из полиэфиров этиленгликоля и терефталевой кислоты, 37413 П

Krueck C. J. cm. Murtangh J. J., 75153 П

Krueger A. P., Smith R. F., Ферментативные основы ускорения реснитчатой активности отрицательными нонами воздуха, 4504 Бх; Биологические механизмы действия аэроионов. 5-окситриптамин как эндотенный медиатор положительных влияний аэроионов на трахею млеколитающих, 26913 Бх

Krueger G. L. CM. Amstutz E. D., 49002 N

— см. Palopoli F. P., 62564 П — см. Wheeler K. W., 50763

Krueger H. M. cm. Manning R. 4041 Ex

Krueger H. R., Casida J. E., Niedermeier R. P., Метаболизм инсектицидов в животных. Метаболизм фосфорорганических инсектив крупном рогатом скоте. цидов Метаболизм и остаточные количества ко-рала в крысах, козах и коровах, 58462

, O'Brien R. D., Связь между метаболизмом и дифференциальной токсичностью малатиона для насе-

комых и мышей, 97845 , O'Brien R. D., Dauterman W. C., Зависимость между метаболизмом и дифференциальной токсичностью диазинона, диметоата, паратиона и ацетиона, 97847

Krueger H. W. cm. Quirke T. T., Jr, 91863

Krueger J. E. cm. Uhle F. C., 88729 Krueger P. J. см. Angell C. L., 68381 Krueger R., Küchle H. J., Исследования содержания свободных аминокислот и пептидов в жидкости стекловидного тела свиньи и быка, 18526 Бх; Исследование содержания свободных аминокислот и пептилов в хрусталике свиныи и быка, 20072 Бх

Kruesi O. R. cm. Hilton J. G., 2672 bx, 12030 Бх

Krug E., Prelwitz W., Schäfi-ner E., Kiekebusch W., Lang К., Тепловые изменения белков и

биолотическое значение, 26676 Бх см. Lang K., 22910 Бх гид Н., Fuchs H., Rothe I Krug H., Rothe D., Gerhardt M., Опыты размола углей на реверсивно-отражательной молотковой мельнице на народном предприятии ZEMAG [ГДР], 86206

Krug H., Маlek В., Новый метод количественного определения пирокатехиновых дубителей в присутствии пирогалловых, 11868

Krug H. cm. Rammler E., 66769 Krug H. D., Bauermeister H. Машина для вулканизации, 3204 П Krug K., Новый расходомер с сильустройизмерительным фонным ством, 31115

Krug Р., Усовершенствованный процесс печатания тканей, 59952 П

Krug R. H., Е I m е г О. С., Смазочное. масло для сверхвысоких давлений,

- см. Tierney R. B., 58899 П, 98314 П

Krű Krű Krű RO Krű

CZ

Krű

y. 0 Kru B 01 T

B:

H В: М Д Д

Kri 7 Kri Kri

Kri Kri

Kri

J. J., ерменеснитьными ологиa300энлольных

мле-E. D. g R.

Nieм инетабосекти скоте. личе. H KOежду льной

насеman мета-TOKоата, ., Jr,

729 68381 ледоами-COCTH быка, ржапепыка,

2 Бх, äffng)B # X D., иола

ьной HOM 6206 доте иросут-

14 II ильоойipo-

ное ний.

4 Π

Krug W., Эквиденситометрия. Двумерная фотометрия и анализ изо**б**ражений, **47324**

Kruger В. J., Действие микроэлементов на экспериментальный зубной

кариес у белых крыс. Изучение действия бора и меди, 15482 Бх Kruger F. A., Cornwell D. G., Hamwi G. J., Brown J. B., Исследование обмена липопротеидов сыворотки у человека с помощью триолеина, меченного J¹⁸¹, 30415 Бх — см. Hamwi G. J., 7128 Бх, 27945 Бх — см. Skillman T. G., 10168 Бх

Krüger G., Исследование обжига в камерных печах нефтью, 74151 Krüger G. cm. Kuhn R., 73531

Krüger H., Регулятор концентрации волокнистой массы, 75813 П

Krüger H. E., Сварка, 24604; Развитие производства пластмасс и влияние его на производство металлов, 63502; Сварка покрытых пластмассами тканей, 83102

Krüger H. G., Новый зеркальный монохроматор прямого зрения для ультрафиолетовой и видимой области спектра, 47307

Kruger J., Влияние кристаллографической ориентации на точечную коррозию железа в дистиллированной воде. 33884: Образование пленок окислов на поверхности монокристаллов меди, погруженных в чистую воду. Природа пленок, образованных при комнатной температуре,

-, A m b s W. J., Оптические измерения на тонких пленках конденсированных газов при низких температурах, 56126; Реакция между медью и твердым кислородом, конденсированным из газового разряда при очень низких температурах, 95789

Krüger K. cm. Zimmermann G., 7336 Бх

Krüger K. E. cm. Baganz H., 61322 Krüger M. cm. Petzold A., 62225, 70359 Krüger M. cm. Riemschneider R., 47558 Krüger W., Известковые соли в соке и их контроль быстрым определеэффективной щелочности, 59040

Krüger W., Газ из углеводородного сырья, 15012; Измерение количества газа. Современная аппаратура, 23824

Krüger-Thiemer E. cm. Diller W., 10347 Бх

Krugman S., Новые сульфаниламиды в педиатрической практике, 25056 Бх см. Bodansky O., 9793 Бх

Kruh J., Биосинтез белков. Новые аспекты проблемы. Клеточные механизмы биосинтеза, 25229 Бх

Dreyfus J. C., Schapira G., Нестандартное включение фенилаланина и тирозина в гемоглобин кролика in vivo и in vitro, 32311 Бх -, Rosa J., Внедрение С14-фторофенилаланина в гемоглобин ретикуло-

цитов кролика in vitro, 5869 Бх -, Schapira G., Dreyfus J. C.,

С14-валина в белки Включение внутриклеточных фракций ретикуло-

цитов кролика, 27315 Бх
— см. Dreyfus J. С., 11075 Бх
Кruh R. F. см. Sharrah P. С., 87846
Kruissink C. A., Механизм полимеризации є-капролактама, 95131

Kruithof A. cm. Schoenmakers H., 66243 II

Kruk B. см. Dudek I., 39294 П Kruk J. cm. Kamieński B., 30142 Krukowska-Fulde B. см. Czaplicki A.,

39339 П, 39341 П Krul W. F. J. M., Обессоливание воды, 48139

Krulčič Р., Оприческая сенсибилизация эмульсий в трехцветной фотопрафии, 44024; Цветные компоненты в цветной фотографии, 86177

Krulfeld M., Bloom M. C., See-bold R. E., Измерение скорости коррозии по истечению водорода в водных системах при повышенных температурах и давлениях в условиях циркуляции водной среды, 35209

Krulich L., Schreiber V., Некоторые новые данные о функции аде-

ногипофиза, 4543 Бх Krulick S. см. Zacharius R. M., 61260 Krulik R., Kohout M., Образование изоникотиноилгидразона пировино-градной кислоты, 29357 Бх -, Kohout M., Kürti V., Влияние

изониазида на обмен некоторых кислот в про обмена, 4165 Бх процессе углеводного

см. Kohout M., 29356 Бх Krull J. c.m. Rubeli H. H., 14505 Ex

Krull L., Определение эпоксидов в маслах и жирах, 58974 Krum F., Некоторые новые диэлектри-

ческие измерения на поликарбонате, хостафлоне и тефлоне и временной эффект, 55591

-, Müller F. H., Предварительная обработка и диэлектрическое поведение высокополимеров. Измерения на поликарбонате, политрифторхлорэтилене и политетрафторэтилене, 25153

Krumbein J. P. CM. Sisson E. F.,

Krumhansl J. A., Магнитная восприимчивость твердых веществ, 21315; Твердое состояние, 68300 К

Krumholz P., Спектроскопические исследования соединений редкоземельных элементов. Взаимодействие между неодимом и ионами перхлората, 45627 -, В гі I S., Свинцовые производные

карбонилгидоидов железа и кобальта, 91826

Krumkalns E. V. CM. Gerzon K., 19210 Бх

Kruml F., Komloš K., Массивный

бетон в Словакии, 27531 Kruml J., Влияние центробежной силы на влажность древесины, 32505 Kruml J. см. Hradec J., 18620 Бх

Kruml J. см. Krejzova E., 34544 Krumperman P. H., Микробиология красочных пленок, 20261

Krumphanzl V. см. Dyr J., 8852 Бх, 44506, 44507, 53720

Krumpos J., Основы конструкции и конструкция установки для электролитической полировки металлографических шлифов, 18586

Krumrei W. С., Жидкие детергентные

композиции, 75038 П Кгира Е. см. Cyranowicz K., 48571 Кгире W. см. Herrling S., 22599 Бх Krupenschi A. cm. Cheorghiu T., 409 Ex — cm. Nițescu S., 402 Ex

Ктиріска Ј., Исследование потенциалов полуволн замещенных ретролонов. 60742

Krupička J. см. Fajkoš J., 84921 Krupička J., Kadlec J., Полярографический метод непосредственного исследования окисления под действием хромовой кислоты, 621

Krupička S., Závěta K., Распределение ионов и их валентностей в марганцевых ферритах. Ферриты типа $MnFe_2O_4+\gamma$, 33831; Влияние валентности катионов на электроферрита Му-Мп, проводность

Krupiczka R. см. Hobler Т., 61654 Krupiński L., Получение L-(+)-глутаминовой кислоты из белкового

сырья, 39764 П
Кгирка L. R., Обмен у овса, воспри-имчивого к Helminihosporium victoriae и викторин, 16878 Бх

Krupka R. M., Laidler K. J., Кинетические уравнения ферментативных реакций в присутствии оильных ингибиторов, 20920 Бх , Towers G. H. N., Изучение лу-

тей обмена алланточна в пшенице, 10866 Бх

Кřupka V. см. Са́р М., 9835 Кrupkowa D., Предотвращение раз-брызгивания электролита из ваня для электролиза цинка, 18645 П см. Kapczyński М., 48529 П

Krupkowski A., Drwal T., Проблема активности компонентов в газовых растворах этилен — аргон, 95800 Krupowicz J. cm. Zacharewicz W., 9357

Кгирр, Кислородная установка, 18509 Krupp F. cn. Ziegler K., 84839 Krupp H., Sandstede

Schramm K. H., К физике адгезии твердых тел, 68779

Krupp R. G., Kondas M., Конденсированные циклические системы. 16495

Kruppa H. cm. Südhof H., 12768 Ex,

Kruppa W. J., Rinckhoff J B., Метод обработки угля, 6487 П; Коксование угля, 40167 П

Krupski Z., Pustelnik C., Очистка целлюлозы и древесной массы гидроциклонами, 50290

Krus D. M. см. Wapner S., 16056 Бх Kruse C. W., Получение эфиров N-гетероциклических карбоновых кислот, 18993 П

-см. Louthan R. P., 93360 П Kruse F. F. CM. McCoy Th. A., 5142 Bx Kruse J., Тітт Т., Влияние температуры на механические и фото-

Ks

эластические свойства эластомеров, 3149

Kruse J. М., Определение органических нитросоединений методом кулонометрии при контролируемом потенциале, 47253

Kruse P. F., Jr, White P. B., Carter H. A., МсСоу Т. А., Включение канаванина в белки клеток карциносаркомы Уокера 256, культивируемые in vitro, 11144 Бх

Kruse R. CM. Farah A., 8649 bx Kruse R. B. CM. Truce W. E., 30793, 61285

Kruse W., Таи be Н., Перенос кислорода в некоторых окислительновосстановительных реакциях аквокомплексов, 95932

Krusen F., Новые упаковочные материяты для пищевых продуктов, 32868

Krusenstjern A. von, Электролитическое полирование, 5721; Концентрапионные изменения в гальванических ваннах, 62073; Научно-исследовательский институт благородных металлов и химии металлов в Швебиш-Гмюнде, 85446

-, Harst H., К вопросу анализа сточных вод нехов гальванических покрытий. 43143

Krušina J. c.n. Papoušek D., 72296

Krusius F. E., Определение свободных и связанных 17,21 днокси-20-кетостероидов в плазме крови и их клизначение для ническое функционального состояния надпочечников, 27529 Бх

-, Oka M., Kärkelä A., Исследование реакции свободных и связан-17-оксикортикостероидов на введение кортикотропина при различных клинических расстройствах, 2295 5x

-, Peltola P., Об ограниченности и источниках ошибок при использовании пробы с радноактивным йодом, 26007 Бх

- см. Peltola P., 26328 Бх Krüskemper H. L., Теоретические основы и клинические данные о лечегипертиреозов перхлоратом, 18689 Бх

Kruszka F., Производство тяжелой соды на соловом заводе в Иновроилаве, 27218

Krutský N., Доломитизация кристаллических известняков в Шумаве,

Krutu! H. CM. Vorbrodt A., 6043 Ex Krutzsch J., Новый метод измерения плотности газов, 69858

Kruyer S. cm. Zwietering P., 52827 Kruyff P. C., Процесс регенерации найлона, 83303 П

Krūzmetra L., Метод модификации Иенсена — Вестердаля для определения активности антибактериальных веществ, 25596 Бх

Krvavica S., Asaj R., Martinčіć Т., Свободные аминокислоты в водянистой влаге камеры глаза некоторых домашних животных, 13908 Бх

—, Martinčić Т., Asaj R., Обмен аминокислот у некоторых паразитов. Адсорбция и выделение аминокислот у ленточного червя Апоplocephala magna. Аминокислоты в жидком содержимом эхинококкового пузыря и зародышевом листке эхинококка, 22867 Бх

-, Rako A., Stanković V., Asaj R., Влияние кормления на состав крови. свободных аминокислот в печени и мышцах свиней, 19025 Бх

-, Stanković V., Asai Ruzá, Влияние некоторых факторов на содержание свободных аминокислот в печени и крови. І, 13950 Бх — см. Asaj R., 13950 Бх

— см. Topolnik E., 502 Бх Krvavica-Feretić N. см. Keglević D., 22480

Kryder S. J. cm. Maryott A. A., 50873 Krygicz H. c.m. Grabner G., 33553 Ex Krygier A. cm. Sandritter W., 1351 Ex Krygier M., Открытие кадмия и реактив для проведения этого открытия. 26374 П

Krynicki K. cm. Hennel J. W., 64453 Kryńska А., Изготовление индикаторной трубки для определения двуокиси серы в воздухе, 52834 П; Изготовление индикаторной трубки для определения сероуглерода в воздухе, 52835 П

Kryński J., Mokrzyszczak H., Szymczak J., Влияние способа упаковки и условий хранения на качество халвы, 32730

Krysik H. cm. Kowalski G., 54174 Krysiński J., Сточно-водное хозяйство промышленных предприятий в сведействующих постановлений, 65874

Kryšpin J., Исследование динамического равновесия в открытых системах, 2773 Бх

-, Harantóvá Z., Электропроводимость переживающих тканей после рентгеновского облучения с точки зрения кинетики открытых систем, 2774 Бх

Krystosik J., Kwiatkowski M., Картина белкового спектра сыворотки крови при различных опухолевых заболеваниях до и после лечения лучами Рентгена, 20432 Бх

Kryštůfek J. cm. Schwanzer P., 71949 Kryszewski М., Зависимость между структурой и макроскопическими свойствами высокомолекулярных веществ, 55429; Папахор и молекулярный объем, 64315

Kryvokulsky M. cm. Bosshardt D. K., 15936 Ex

Krywienczyk J., Bergold G. H., взаимоотношения Серологические между белками телец включений у некоторых Lepidoptera и Hymenoptera, 34143 5x

Kryżaniak D., Направления технического развития дрожжевой и спирпромышленности в ПНР в 1961—1965 гг., 11092

Krzandalsky W. см. Getoff N., 1805 П - см. Müller W., 1806 П

Krzeczkowska I., Термический способ проявления аминокислот. 25121 Бж

-, Iskierko J., Хроматографиче-ское исследование состава свободных аминокислот, содержащихся в вакцинах «neurovaccin» и «neoflamina», 24213 Ex

-, Klimek J., Исследования по прв. менению распределительной хроматографии на бумаге для количественного определения меди в очень разбавленных растворах и в биологическом материале, 23718 Бх

-, Szczepaniak S., Iskierко Ј., Сравнительное изучение химического состава некоторых образцов заграничного и отечественного пептона, 19708 Бх

Krzesinski B. Finlayson D., CM. 20371 П, 33249 П, 33250 П, 87218 П Krzikalla H., Pohlemann H., Noлучение кислотных красителей антрахинового ряда, 19032 П

Krzikalle H., Lange G., Schuster C., Leuchs D., Federkiel W., Крашение и печатание полнакрилонитрильных волокон и изделий.

Krzymień H., Влияние салицилатов на обмен глюкозы, 23627 Бх; Фак-TOD «Z» B сыворотке крови, 18775 Бх

Krzymowski T., Iwańska S., Heñрогуморальная регуляция гемопоэза у животных. В тияние симпатиколитического действия дигидроэрготамина на кровотворную систему кролика, 1213 Бх

Krzystek H., Непрерывное обезвоздушивание вискозы, 33244 П

Krzyszkowski L. J. K., Диафрагменные ванны, 43446 П Jura C., Krzysztofowicz A. CM.

22872 Бх Krzywdziak J., Вакуумметр, 69348 Krzywicki E., Достижения в технологии отмочно-зольных операций при производстве хромовых кож, 16094; Технические кожи, предназначенные на выработку муфт для текстильной промышленности, 50486; Нейтрализация хромовых кож перед крашением и жированием, 50493; Отбеленные подошвенные кожи для производства модельной обуви, 63977; Получение верхних кожтоваров из пол тяжелой яловки,

Krzywicki H. J. Allen T. H., CM. 30135 Fx

Krzywińska F. cm. Jerzykowska-Kuleszvna K., 8284 bx

Krzywy T. cm. Stanecki J., 4720 Bx Кггугапіак О., Лабораторный аппарат для выращивания дрожжей, 44503; К вопросу модернизации производства кормовых дрожжей,

- см. Szabo G., 19798 П

Krzyzanowska W. cm. Mielecki T., 19367

Krzyzanowski cm. Hennio J. 19405 bx Krzyzanowski F. cm. Mańkowski F., 30920 ПБх

способ 121 Fx рафиче. свободащихся и «пео-

по прихромаколичев очень в био-8 Бх skierние хих образ-

son D 87218 II Н., Полей анuster iel W.

венного

ізделий, цилатов к; Фак-KDOBH.

акрило-

S., Henемопоэимпатиигидро-CHCTE-

езвоздурагменига С.,

9348 ехнолотиц ири 16094: значенля тек-50486; кож ванием. пвенные

дельной верхних яловки, T. H., a-Kules-

20 Ex й аппаожжей. низации ожжей,

ecki T., 9405 Bx wski F., -см. Weker E., 89796 П

Krzyzanowski S., Malinowski S., Изучение альдольной конденсации в паровой фазе. Реакция между алифатическими нитрилами и альдегидами, 57015

- см. Bury Z., 30951 Бх, 74575 П, 74576 П, 89785 П

Krzyżewski Z. см. Kuncewicz L., 96255 Krzyzyński S. см. Akerman K., 43301 Kselik G., Убатол 2000 и 3000, 54539;

Эмульсионные составы для ухода за полами, 86885; О применении низкомолекулярного полиэтилена,

Kshatriya K. C. cm. Shah K. J., 61484 см. Vasa M. L., 65393, 77409

Kshirsagar S. G., Patwardhan V. N., Сочетание ограниченной калорийности с белковой недостаточностью. Действие на печень, тонкий кишечник и поджелудочную железу молодых белых крыс, 1098 Бх

Ksinsik D. CM. Fritz G., 51766, 96202 Ku E. C., King K. W., Engel R. W., Влияние неспецифических питательных веществ на поглощение и потребление необходимых аминокислот бактерией, 32572 Бх

Kubacki E. cm. Kapczyński M., 39403 II Kubal J., Вепеš J., Нгкаl Z., Чув-ствительность и регрессия бромсеребряных ядерных эмульсий, 12729

-, VIček В., Современные проблемы фотографической химии, 4105 - см. Benes J., 83878

Kubala E., Влияние факторов роста и их антагонистов на туберкулостатическое действие гидолачила изоникотиновой кислоты, 22601 Бх

Kubala J. cm. Grochowski S., 42134 Kubala S. cm. Bioda W., 43501 II Kubala T. A. cm. Grumer J., 56264 Kubanczyk M. cm. Hunvar A., 90636 II Kubánová E. cm. Hrubiško M., 9822 Bx, 21756 Ex

Kubant J., Применение марганцевокислого серебра при элементарном макроанализе топлив, 93878 Kubasch U. cm. Mayer R., 38635

Kubaschewski О., Физико-химические основы металлургии титана. 91841 -, Brasher D. M., Изучение пассивности металлов в растворах ингибиторов с применением радиоактивных индикаторов. Механизм роста пленки, 38107

-, Неутег G., Теплоты образования алюминидов переходных металлов, 91508

Kubat J. cm. Sedivý M., 29246 см. Svatoň M., 59806

Kubát R. см. Fliegelová I., 36660 Kubba V. P. см. Dewar M. J. S., 65501 Kubelka V., Полипептидные цепочки коллагена, 2924 Бх; Боковые цепи н поперечные связи полипептидов в коллагене, 2925 Бх, 4396 Бх; Аминокислоты и химические связи в белках шкуры, 11849; Проблема промышленных сточных вод, в частности кожевенных заводов, и экономия водных ресурсов, 13898; Проблема промышленных вод в водном хозяйстве Чехословакии и ее решение в различных отраслях промышленности, 35305 К; Некоторые проблемы механизации и автоматизации кожевенного производства, 37423; Некоторые проблемы механизации и автоматизации кожевенного производства, 63972; Неразрешенные вопросы химии кожи и кожевенного производства, 95035

-, В I а ž а ј А., Оценка кожи хром-растительного дубления на основе ее химического анализа, 72007

Kubelka V., Растворимость двуокиси серы в водных растворах бисульфита натрия, 46369; Регенерация химических реагентов из отработанных щелоков от производства целлюлозы нейтрально-сульфитным способом, 90890 П

Enderst V., Frič L., Svec V., Опытные варки целлюлозы с суль-

фитом натрия, 29176 -, Кагнапек М., Enderšt V., Переработка лесосечных отходов в целлюлозу и бумату, 67820

Kuberski K. cm. Smolińska B., 75607,

Kubeš J., Электрохимические источники тока, 31509

Kubiak J. см. Słowiński S., 59979 П Kubiak M., Молдавский пчельник Dracocephalum moldavicum L. как источник цитраля, 12346 Бх

Kubiak М., Экономия цветных металлов в химической промышленности,

Kubica G. P., Роо! G. L., Изучение каталазной активности кислото-устойчивых бацилл. Попытка разделения на подгруппы этих организмов на основе их каталазной активности при различных темпера-

турах и pH, 32555 Бх Киbica J. см. Ziołkowski Z., 26908, 96751

Kubica W., Kuliński В., Регенерация каучука, 59708 П Kubiček J., Производство бумажного

литья, 79661 Kubiček J. см. Mecl A., 12753 Бх Kubicek R., Lindner E., Santavy F., Аминокислоты в семенной плазме различных млекопитающих, 25904 Bx

Kubicek W. G., Geber W. F., Gei-ger J. W., Johnson E. A., Роль чревного и поясничного симпатических нервов в физиологической реакции организма собак на повышенную температуру и гипоксию,

Kubička R., Термическое крекирование алкилфенолов и углеводородов при повышенном давлении, 35802 П

-, Kořinek V., Kvapil Z., Выделение аммиака из газовых смесей, содержащих углекислоту и сероводород, 61994 П

-, Kvapil Z., Извлечение из смол полукоксования и гидрогенизации углей кислых веществ, органических оснований и кетонов, 49296 П
- см. Schnabel В., 19392 П

Kubicki J. cm. Bobrownicki W., 97158 см. Schnabel В., 19392 П

Kubicki R., Требования, предъявляемые к шлакам и шлаковым цементам, 27520

Kubico M. A., MacDonald R. N., Stearns R. L., Wolff F. A., Стабилизация полимеров формаль-

дегида гидразинами, 28976 П Kubicz J. см. Nowacki P. J., 71175 П Kubiczek K., Практические опыты по использованию сульфитных шелоков для упрочнения черепка высушенной черепицы, 23133

Kubík Š., Budinský V., Pleško-vá A., Перфорация носовой перегородки при производстве окиси

алюминия, 18363 Kubín J. см. Stankoviansky S., 80732 Kubínek V., Laifrová J., Новые сорта сырья в бумажной промыш-

ленности, 29168 -, Sedivý M., Исследование содержания и свойств целлюлозы из лес-

ных отходов, 59759 — см. Sedivy М., 11735 Kubínová М., Носители для газожидкостной распределительной хроматографии, 56422; Определение изопрена в реакционных смесях,

Kubiński Н., Дальнейшие исследования механизма изменений в частице бактериофага после воздействия субстрата для фагового фермента. III, 13706 Бх; Влияние элюнрующего фактора на ферментативную активность и чувствительность к внешним факторам бактериофага, 487 Бх

Kubiny D., Сообщение о геологическом картировании с помощью бурения в горах Кралова-Голя [Татры], 68983

Kubis J., Окисление метанола, его фотометрическое и полярографическое определение, 51744; Полярографическое определение метанола

и этанола, 56785 Kubisiak D. P. см. Carpenter M. C. 11544

Kubista R. A., Derse P. H., Сравнение эффективности по отношению к Candida albicans и стабильности триацетина и нистатина, 10743 Бх Kubista V., Анаэробный гликолиз в

мышцах насекомых, 2032 Бх Kubišta Z., Kabický V., Tietz N., Определение кальция в алюминия

и его сплавах (силуминах) при помощи пламенного фотометра. 96122 Kubisz J., Простой метод получения фильтров для рентгеновских лучей, 42516

Kubisz J., Michalek Z., Минералы зоны окисления менилитовой серии

в Карпатах, 84270 Kubisz K. см. Zędzimir J., 92090 Kubisztal J., Свиные шкуры — важное сырье для кожевенной промышленности, 41291

18 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

Kubitschek H. E., Электронное измерение размеров частиц, 92176

Kubitzky С., Применение в мебельной промышленности термопластичных слоистых материалов, 59483; Применение листов из жесткого поливинилхлорида в производстве мебели, 86760

Kubler D. G. cm. Brezinski J. J., 84763 -см. Hoaglin R. I., 89585 П

Kübler Н., Новая рецептура аэрозольного инсектицида, 27890; Аэро**золи и** упаковка под давлением, **36109**; Хлорированные углеводороды в косметич. эарозолях, 49144; Викилхлорид и метиленхлорид, 86152

Kübler W., Исследование всасывания каротина из моркови у грудных младенцев, 12927 Бх; «Непрямой» билирубин в моче новорожденных, 18912 Бх

Kubli H. cm. Nürmberger K., 62028, 81641

Kublik Z. cm. Kemula W., 623, 4177, 46437, 47163, 60737, 64714, 80855

Kublin V. J., Gore T. S., Jr, Успехи в производстве керамических микроизделий, 10021

Kubo H., Iwatsubo M., Watari Н., Soyama Т., Относительно полимеризации и формы молекулы дегидрогенззы глутаминовой кислоты, 11947 Бх

-, Watari H., Shiga T., Изучение промежуточного соединения, образуемого при окислительно-восстановительной реакции, катализируемого оксидазой D-аминокислот, 23890 Бх

Kubo H. см. Sato R., 89825 Kubo K. cm. Araki H., 64923

Kubo K. cm. Sasai T., 8425 5x, 15671 Ex Kubo M. cm. Ito K., 72285 — cm. Kuroda Y., 11894

- см. Nakamura D, 64290

. — см. Sasaki Y., 29663 см. Sukigara K., 7859

Kubota Т., Изучение стероидов, содержащихся в японских растениях.

Структура когагенина, 96617 — см. Takeda K., 17967, 30933, 61558 Kubota Y. см. Ito Y., 32970 Бх, 33361 Бх

Kubovič К., Отстойники на обогати-тельной фабрике ZSNP, 35253 Kubowitz F. CM. Wallenfels K., 34698

Кивоуата А., л-Электронная структура о-хинонов, 50809

. Kubr J., Химическая промышленность Чехословакин, 9435

Kubzansky P. cm. Mendelson J., 30355 Kuc J., Barnes E., Daftsios A., .. Williams E. B., Влияние аминокислот на устойчивость сортов яблок к парше, 4942 Бх

- cm. Clark R. S., 15303 Bx Kucera C. H. cm. Foster G. L

"Кисета Е. см. Косіап V., 55579 Кисета J., Синтетические стероиды. (Исторический обзор), 65558 Kučera K. c.m. Zicha B., 6659 Ex

"Кисега L., Способ выделения селена нз его смеси с серой в системе Na₂SSeO₃, Na₂S₂O₃ и Na₂SO₃, 9908 П Kučera Z. cm. Cůta F., 38481 Kucerová L., Stork A., Fabian E., Определение фактора просветления,

см. Štork A., 34848 Бх

Kučerová R. cm. Karpiš L., 14714 bx Kuceski V. Р., Очистка а, ш-алкандикарбоновых кислот методом частичной этерификации, 18928 П; Разделение смесей дикарбоновых кислот, 43643 П

-см. Hill N. C., 6032 П, 18926 П,

44462 П

Kuch C. cm. Nüsslein J., 83506 II Küch W., О значеним испытания прочсвойств ностных современных пластмасс, 94528

Kuchar E. J. cm. Norris M. V., 78539 Кисћат К., Замечание к теории электролюм несценции в кристаллах ZnS. 64406

Kucharczyk M. см. Bukata M., 63127 П Kucnarski J., Опыты по применению фильтров для нейтрализации кислых промышленных сточных вод, 61873

Mazaraki A., Bardecki K., Способ очистки сточных вод. 92795 □

- см. Bardecki K., 65890 см. Mazaraki A., 65833

Küchel O., Pacovský V., Vitkov á Е., Влияние питуитрина и диамскоа на выделение осмотически связанной воды и воды, выделяемой с мочой без соответствующего количества осмотически активных веществ, при несахарном диабете, 8614 Бх

-, Pacovský V., Vitková E., Stejskal J., Выделение с мочой альдостерона при несахарном диабете, 8258 Бх; Секреция альдостепри несахарном диабете, рона 9744 Ex

Küchel O. cm. Mach O., 993

Kuchen W. cm. Schwarz R., 20280 П, 59553 П, 63626 П, 83160 П, 90662 П

Кисћепвисћ Ј., Многоатомные спирты и их значение как полифункциональных реагентов для получения сложных эфиров, 23315, 74323: Малеиновая кислота. Фумаровая кислота, 85722

Kucher R., Клиническое значение обмена электролитов при хирургических заболеваниях центральной нервной оистемы, 23104 Бх

Kuchinka K. cm. Behringer H., 96433 Kuchinskas E. J. c.m. Horner W. H., 16929 Бх

Kuchitsu К., Электронографическое исследование строения молекулы н-бутана, 60226

Küchle H. J. cm. Krueger R., 18526 Ex, 20072 Бх

Küchler L., Тяжелая вода, 92844

Küchler L. cm. Horn F., 18121 - см. Winnacker K., 5218 K, 78287 K,

Kučirek J. c.n. Papoušek D., 72296 Kückel М., От целлюлозы к вилафану, 50738

Kucker G., Richter R. H. H., O6 активности сывороточной альдолазы при нормальной и токсемической беременности, 12720 Бх

Kucsan J. cm. Nuessle A. C., 7463 Kuczewska K. cm. Kodejszko E., 15616 Бх

Kuczkin L., Chmielewski W. Производство активированного угля, применяемого для очистки в обесцвечивания растворов, 43404 П

Kuczyńska I., Пламеннофотометрическое определение кальция в слабокислых почвенных вытяжках, 4602 Kuczynski G. C. cm. O'Brien J. L., 87761

Kuczyński H., Hendrich A., Ob изомеризации d-3,4-эпоксикарана раствором серной кислоты в третбутаноле, 13529

. Piatkowski K., О восстановлении 1.2-эпокси- $\Delta^{8(9)}$ -n-ментена алюмогидридом лития. Цис- и транс-втерпинеолы, 13524; О восстановлении τ ранс-1,2-эпокси- $\Delta^{8(9)}$ -n-ментена алюмогидридом лития, 22196

см. Chabudziński Z., 42862 Kuczyński L., Zawisza Т., Получение алкалондов спорыныи, 89756 П см. Zawisza T., 29493 Бх

Kuczynski S., Слеживание смешанных удобрений и его предупреждение, 77983, 92951

Kuczyński W., Adamski Z., Kullak В., Определение содержания углеводородов в смоле полукоксования польских бурых углей, 49248

Andrzejak A., Kaluski Z., Применение радиографического метода для изучения структуры угля на различных стадиях сухой перегонки, 10737

-Rosochowicz J., Попытки повышения термической устойчивости промышленного ванадиевого катализатора в реакции окисления SO,

-, Wesolowski J., Janicki K., Изучение возможности регенерации ванадиевого катализатора [газообразным хлористым водородом,

— см. Urbański Т., 32187 Kudaba J. см. Cižiúnaité E, 36217 Kudalkar V. G., Hall N. A., Rising L. W., Влияние окисленных масел на содержание антибиотиков В эмульсиях, 14595

- см. Anantanarayanan K. G., 39745 Kudela V., Размол углей для коксования в мельнице ударного действия чехословацкой конструкции, 36149; Обогащение пустой породы из угольных шахт в Венгрии, 58597

Kudělásek V., Рассеянные элементы в углях Нижнесилезского бассейна, 69039, 88167

Kudelka D., Применение капиллярноактивных материалов в грубокерамической промышленности, 89346

Kuder T. L., Reaves R. W., Эластичные, твердые покрытия для полов и стен и метод их получения, 50178 П

C JIC M3 - C. Kud Kud ПР

275

Kud

Kud

19

B

Ш

KĮ

Kud

42 Kud Kud g XVII ca Kud

W/O

ф

Kud Kud HI. Kud Kud: KO

Kuel

TO

6fX

78 B ри HO - CA - CA Kueł

1112

Kueł

пл 613 85 -. L ap Ha - CA

Kueh

НЫ Kueh Kueh Al G ec1 - CA 76 - CA

Kuen 304 Kuen Kar - CM Kuen

Kuer 151 Kues Kuff I., O6

ьдола-

емиче-

KO E.

ki W:

анного

3404 II

етриче-

слабо-

J. L.,

1., 06

карана

в трет-

ановле-

а алю

ранс-в-

ановле-

ментена

Толуче-

89756 **∏**

панных

кдение,

, Kul-

ржания

укоксо-, 49248

ski Z.

oro Me-

ы угля

й пере-

тки по-

чивости

о ката-

ия SO_в

cki K.

нерации

ra30ородом],

3217

3

СТКИ

463

Kudinoff Z. Finegold S. M., CM. 19198 Бх

Kudla Т., Waroński W., Активность щелочной фосфатазы в крови беременных женщин, 24650 Бх; Взаимосвязь между содержанием щелочной фосфатазы в сыворотке крови и периодом нормальной беременности, 33209 Бх

Kudláček L. см. Kebl F., 79637 Kudláček V., Borek J., Krato-chvill P., Определение п-толуиловой и терефталевой кислот при их совместном присутствии, 80886 -cm. Weigner J. A., 35747, 35760

Kudo N. c.m. Sugimura M., 17024 Ex Kudo S., Синтез 2-метил-5-этилпиридина из паральдегида и аммиака, 42743

Kudo T. cm. Miyaki K., 13339 Ex Kudrev T., Stoilov M., Geor-giev D., Физиологическое и биохимическое исследование гетерози-

са у кукурузы, 22846 Бх

Kudrjashov B. A., Отношение между коагулирующей системой крови и физиологической антикоагулируюшей системой, 21544 Бх

Kudrna J. cm. Lenger V. J., 14700 Ex Kudrna S., О расчете шихты фосфорных масс, 27403

Kudron J. см. Kmetty G., 66542 П

Kudzys A., Усадка и ползучесть жесткого песчаного бетона, 2024

Kuehl F. A., Jr, Бензамидо-, ацетамидо- и 4-амино-3-изоксазолидоны и алкилированные производные, 78603 П

Demain A. L., Rickes E. L., Выделение и идентификация глицерина как фактора включения аминокислот у В. megatherium, 32569 Бх

-см. Brink N. G., 39858 П -см. Meisinger M. A. P., 52195

Kuehn H. H., Питание Dipodascus uninucleatus, 25551 Бх
Киеhne М. Е., Применение енаминов

для нового синтеза в-кетонитрилов, 61356; Пентациклические кетоны, 85985 П

-, Lambert B. F., Восстановление ароматических кислот и амидов натрием в жидком аммиаке, 42608

-см. Aldrich P. E., 22526 Kuehner A. L., Долгоживущие мыльные пузыри, 16489

Kuehner E. C. см. Leslie R. T., 84384 Kuehner J. A., Litherland A. E., Almqvist E., Вгот еу D. А., Gove H. E., Состояния 6015 с «неестественной» четностью, 60170

CM. Bromley D. A., 33668, 60170, 76128. 83664

-см. Ferguson A. J., 62 Kuemmel D. F. см. Lohman F. H.,

Киепетап R. W., Нарезанный кубиками сушеный картофель, 71336 cm. Feustel I. C., 71339

Kuening K. J. cm. DeJonge J., 58569 II Kuerston R. D. CM. Hachmuth K. H., 15138 П

Kuestner A. J. CM. Perrin J. R., 78790 Kuff E. L., Dalton A. J., Биохимическое исследование изолированных Гольджи, мембран аппарата 33783 K 6x

Kuffner F., Kallina D., Заметка о микробиологическом разложении никотина, 10664 Бх; Разделение насыщенных слиртов С5, 47217

Kugita H. c.M. Sugimoto N , 38876 Kugler E. c.n. Erdey-Gruz T., 34145

Kugler E. см. Toth P., 64770 Kugler F. О веществах, вызывающих, завядание из Endoinia parasitica (Murr.) And и Fusarium solani (Mart.) v. Martii, 21420 ДБх Kügler I., Окрашивание стекол нони-

зированным излучением, 1937 Kugler K. cm. Nikuradse A., 4050

Kügler R., Применение искусственных материалов для изготовления форм керамической промышленности, 66175

Kugler R. E. cm. Farrell T. H., 28010 II Kugler V., Получение алюминиевых смол при гидролизе комплексообразующих алкоголятов алюминия,

Kugli J., О возможности производства хлората калия на базе отечественного сырья, 9853

Kuhár F., Исследование летучих замедлителей коррозии, 43115 -, Katona E., Коррозия на хими-

ческих заводах, 18190

— см. Kemény G., 43110 Kühas E. см. Arnold H., 48981 П, 58309 П, 66510 П

Kühdorf G. см. Bühler G., 39592 П Кühfuß R., Методы и инструменты для изготовления заготовок из пластмасс, особенно из полиэтилена низкого давления, 7151; Сварка термопластов, в частности этилена низкого давления, 94630

Кühl Е., Первая химическая олимпиада в округе Шверин, ГДР, 87343 Kühl H., Историческое развитие теории твердения цемента, 53608

Kühl Н., Возможности и границы защиты от паразитов с помощью окраски, 96884 Кühl Н., Мапп Н., Концентрация

неорганических соединений азота в устьях рек, 5422

Kuhl J., Химико-минералогический состав неорганических минеральных веществ в буром угле из Конина [Центральная Польша]. Исследование золы, 88166

Kuhl М., Конструирование и применение устройств с электронной стабилизацией для питания теплопроводящих ячеек в газовой хроматографии, 56917

Kuhlbäck В., Эндогенный креатинин плазмы и проба на толерантность к креатинину как показатели по-

чечной функции, 11423 Бх - Nyberg W., Gräsbeck R., Проба Шиллинга при почечной недостаточности, 30511 Бх

-, Wahlbert P., Проба на выделение радиоактивного йода при почечной недостаточности, 2486 Бх -- см. Gräsbeck R., 34887

Lamberg B. A., 25015 6x, -- см. 27665 Бх

Kuhlbärsch G., cm. Feher F., 22236,

Kühle E., Schäfer W., Wegler R., Способ получения тиосемикарбазонов (пиридил-4) -алкилкетонов, 85944 П

Kühlkamp A., Kahrs K.-H., Cnocob получения водных дисперсий поливиниловых эфиров или гранулированных сополимеров виниловых эфиров с гранулами определенной величины, 33010 П

Kuhlman D. E. cm. Van Demark N. L., 11057 Ex

Kuhlman R. E., Видовые различия в содержании ферментов в эпителии роговой оболочки, 13368 Бх

Resnik R. A., Окисление С14-глюкозы и С14-лактата роговицей глаза кролика, 21532 Бх

Kühlmayer R., Нарушение электролитной картины при завороте кишок и перитоните, 17398 Бх

Kuhlow F., Нормальный уровень чувствительности у Anopheles pharoen-sis Theobald к ДДТ и дильдрину. 97835

Kühmstedt H. c.m. Wagner G., 30914, 34924, 81215, 96588

Kuhn А., Получение 1-(аминометил)-1-циклоалканолов, 78319 П

Kühn A., Egelhaaf A., Красный глазной пигмент Ephestia и Ptychopoda — птерин-пигмент, 30153 Бх

Kuhn A. c.m. Barta C., 39486 II Kuhn B. M., Zybert W., Cnocoo no. лимеризации винилхлорида, 79396:П Kühn C. c.m. Schubert K., 18124 6x

Kuhn E., Páv J., Placer Z., Эсте-ролиз сыворотки человека после внутривенного вливания гепарина, 9842 Ex

-, Schreier K., Wörner W., Spohn K., Kolb E., Heinzel J., Kratzert R., Исследование обмена при глубокой гипотермин-

(20°) и длительном прекращения кровообращения, 8080 Бх

—, Staudinger Hj., 17-Кетостероиды и их фракции при миотовической дистрофии, 31717 Бх

—, Wörner W., Аминоферазы сыво-

ротки крови у больных с миотонической дистрофией, 3810 Бх

-см. Bultasová Н., 26037 Бх Páv J., 11324 bx, 17326 bx, 27777 Бх

Kuhn F., О смазочных свойствах сернистого молибдена, 71010

Kuhn G., Desrosier N. W., Ammerman G., Зависимость струк: туры ткани картофеля от его хими ческого состава и некоторых физических свойств, 2770 Kühn G., Göres E., Jung F., Hfl-

getag G., Исследование диуретического действия ряда сульфонамидов, в особенности 2-(4-хлорбензолсульфонамида) (сиккамид) 29310 Бх

см. Hale W. H., 18048 Бх

Kuhn G., Kaufer H., Berthmann

Rising х масел иков. В 39745 KOKCOго дейгрукции, породы и, 58597

ассейна, ллярноубокера-89346 Эластичя полов лучения,

лементы

А., Способы получения взрывчатых веществ, состоящих из жидких нитроэфиров и кристаллических компонентов и отличающихся повышенной мощностью и антигризутностью, 49195 П

Кйһп Н., Отчетное сообщение о проведении политехнического практи-

кума, 29

Kühn Н., Инактивирование дегидрогеназы молочной кислоты медленны-

ми протонами, 31009 Бх

Kühn H., Способ и устройство для брикетирования без связующего каменных и твердых бурых углей при повышенных температурах, 62856 П Kuhn H., Huber W., Handschig

G., Martin H., Schäfer F., Bär F., Природа модели свободного электрона. Простой случай симметричных полиметинов, 72208

— см. Bär F., 72205 Kühn H., Lück H., Содержание транс-олефинов в различных природных жирах и изменение содержания их под влиянием ультрафиолетового облучения, 6698; Образование перекисей при ультрафиолетовом облучении жиров, 67076

-см. Lück H., 24409, 29160 Бх Kühn H. см. Gärtner K., 75969 Kühn H. см. Landrum B. F., 63603 П

- см. Scherer O., 39755 П

Kuhn H. H. CM. Hoffmann U., 58188 II Kuhn H. J. см. Kuhn W., 34236, 83550 Kuhn J. см. Ellem K. A. O., 26764 Бх Kühn K., Gebhardt E., Химическое и электронооптическое исследование взаимодействия комплексов трехвалентного хрома с коллагеном, 68789

-, Grassmann W., Hofmann U., Образование нитей коллагена из растворенного коллагена и функции сопутствую**углеводсодержащих** ших компонентов, 8921 Бх

Hofmann U., Grassmann W., Распределение основных аминокисв молекуле тропоколлагена, 13274 Бх: Распределение **ЮИСЛЫХ** жинокислот в тропоколлагеновой молекуле, 19392 Бх

- cm. Korting G. W., 3897 Ex, 14981 Ex Kühn K., Lindner F., 27838 П,

35980 ∏

Kuhn L. P., Duckworth A. C., Получение 2,2-бис (метилол)-бутен-3-ола-1, 2-(метилол)-2-метилбутен-3-ола-1 и их ацетатов и нитратов, 30710

-cm. Moriconi W. F., 69383

Kühn М., Метод осаждения аэрозолей органических веществ, в частности канцерогенных углеводородов, из

выхлопных газов, 58919 П -, Rohardt K., Vliegenthart Об электролитической проводимости связующего в цинковых антикоррозийных красках, 59599

Kuhn M., Lüttke W., Mecke R., Исслодования поворотной изомерии у 2-замещенных этанолов методом инфракрасной спектроскопии, 41644

-, Mecke R., Реакция диродана с алифатическими аминами, 88507 Kuhn M. cm. Roguski J., 20583 Ex

Kühn О., Устройство для очистки минеральных кислот от мышьяка,

Kühn Р., Замечания к использованию системы FeS-ZnS, в качестве гезлогического термометра, 91931

Kuhn R., Биохимия рецепторов факторы резистентности. О сопротивляемости живых существ воз-

действию внешней среды, 3707 Бх -, Ваschang G., Четыре пентоза-мина (2-амино-2-дезоксипентозы) **D-ряда**, 92454; 3-Ацетамино-3-дезо-

кси-D-манноза, 92455

, Bister W., Dafeldecker W., L-Фукозамин, **92453**

-, Blau W., Получение 4,5,4',5'-тетраметилгликозина, 2108 П

Braun V., Neugebauer F. A., Trischmann H., О соединении $C_8H_{10}N_2O$, выделенном из сливок, 12919 Бх

, Brossmer R., О трисахариде молока, разлагаемом вирусами из группы возбудителей гриппа. 8797 Бх: Расшепление лактаминовой кислоты до янтарной кислоты, 9345

Fischer H., Бис-бутатриены и несимметричные бутатриены,

-, Gauhe A., O кристаллическом Le^α-активном гексасахариде из женского молока, 88698

, Hans H. J., Приготовление палладиевого катализатора, 66065 П

"Jochims J. С., Эпимеризация нитрила N-бензилглюкозаминовой кислоты. Получение маннозамина из арабинозы, 81212; Об «изомерных» нитрилах глюконовой кислоты. К вопросу о расщеплении по Волю, 96578

, Кги дег С., Сочетание соединений Амадори с солями диазония. Получение лактулозы из лактозы,

73531

-, L ö w I., О флановол-гликозидах из Forsythia и о веществах из Chlamydomonas, 31339 Бх -, Weiser D., Fischer H., Пре-

вращения нитрилов N-фенил-D-гексозаминовых кислот, катализируе-мые основаниями, 92456

см. György Р., 11398 П

Kuhn R., Применение соляной ванны для удаления окалины. Способ с применением гидрида натрия и способ Kolene-15, 5377; Предварительная обработка чугуна для горячего лужения, 43107; Удаление бракованных лакокрасочных и силикатноэмалевых покрытий с металличе-ских изделий, 79471; Очистка и подготовка чугунных изделий перед нанесением металлических покрытий, 88945

Kühn R., Schwerdtner W., Haличие десцендентных процессов при образовании серии Лейне цехштейновых солей в Германии, 46855

Kühn R. cm. Bringmann G., 18140 Br. 65818, 69960, 70010

Kühn R. c.m. Schauberger O., 30346 Kühn R. A., Напиясь А., Клиниче. ские и электрофоретические исследования роли значительного увеличения содержания гамма-глобульнов в электрофоретической картине,

23197 Бх Kuhn S. cm. Olah G., 5089

Kuhn S. J. CM. Olah G. A., 391, 72085 Kuhn U. S. G. CM. Trum B. F. 18634 Fx

Kühn W., Определение влажности меэластического MOLOT рассеяния быстрых нейтронов, 17508; Измерение насыпной плотности и влияние ее на определение влажности с помощью нейтронов, 51830

Kuhn W., Возможная связь между оптической активностью и старением, 19501 КБх; Принцип производства механической энергии макромолекулярными системами, 72056

"Ebner G., Kuhn H. J., Walters D. H., Равновесие при обмене ионов и воды, а также зависимость его от состояния механического растяжения нитей из гелей полиакриловой кислоты и поливи-

нилового спирта, 83550 -, Kuhn H. J., Walters D. H., Majer H., Eglin H., Экспериментальное определение двойственных потенциалов в неперестановоч-

ных мембранах, 34236

-, Ramel A., Активный перенос coлей как один из возможных результатов накопления мочи в почке, 759 Ex

Ramel A., Walters D. H., Взаимосвязь механической и некоторых форм химической энергин в томогенных и поперечно-полосатых высокополимерных нитях. Дискуссия, 20917 КБх; Искусственные по перечнополосатые системы, способные к сокращению, 64055

Kuhn W., Вос h е т J., Колориметрическое определение фосфатов в кот-

ловой и питательной воде, 43140 Kuhn W., Narten A., Thürkaui М., Фактор разделения изотопов в (N¹⁵N¹⁴O/N¹⁴O) /N¹⁴O, N¹⁵O окислах азота (N¹⁵N¹ N₂O¹⁸/N₂O¹⁶, N¹⁵O/N¹⁴O,

N¹⁴O₂), **76393** Kuhn W. E., Коррозия циркония в со ляной кислоте при атмосферном давлении, 69915; Электрическая дуга в инертной атмосфере и вакууме,

17705 K

Kühne H. cm. Thumm W., 31368 II Кühne К., Термические эффекты стеклообразных веществ. Исследования при помощи дифференциального термического анализа, 89300; Изучение средневековых стекол, 97338 , Skatulla W., Физические и хи-

мические исследования стекол тройной системы SiO₂—B₂O₃—Na₂O диапазоне стекол типа викор, 1934 см. Görlich P., 80093

Kühne Р., Лечение компенсированиой гиперплазии щитовидной железы

36 Kühi те ва CM ДЛ пр

Kühi

277

ти

Kuh

HC CK Kuhi че pa на CK

Kühr

че Kühr 21 Kühr be OK 301

Kuhr

¢a

THE

Kuhr Pa ЖИ HO 66 - CA Kuhr Kühr

50

Kühr

Kuhr

Kuhr Kuhr TI.T TO TO Kühr

ло Kuhr CT Kuhr M. 24

Kuhs ue Ke ал Kuip ДИ

ле.

49 Kuip TH Ще

Kuit 13 Kuiv ЛН 30346 ЛИНИЧЕ е исслеувели лобуликартине,

8140 Ex.

1, 72085 B. F. ости ме ссеяния

Измере-

ВЛИЯНИЕ ти с помежду старе произчин маки, 72056 Wal-

он обмезависиеханиче з гелей поливиs D. H.

Экспериойствен тановоч-PEHOC COрезульв почке,

D. H., и неконергин в олосатых Дискуснные по cnocos-

риметри-OB B KOT де, 43140 ürkaul отопов в 40/N140 N150 INS B CO

осферном ская ду вакууме 368 ∏ сты стекелования иального 00; Изу-ол, 97338 не и хи-

кол трой-Na₂O кор, 1934 рованной желези

внутривенными введениями дийод-

выугривенными введениями динод-тирозина, 28897 Бх Киhne Р. К. см. Cantrell Т. L., 36436 П, 44336 П, 63073 П

Kühnel Е., Распознавание волокон путем дифференцированного окрашивания, 50483 П; Новые реакции на смолы и лигнин и использование их для идентифицирования волокон, применяемых при изготовлении бу-

Кühnel R. А., Начало геохимических исследований в Остравско-Карвин-

ском бассейне, 60911

Кинпен Н., Zoch Е., Хроматографическое разделение некоторых химических компонентов мозга речного рака Astacus astacus и их влияние на изолированный кишечник морской свинки, 3472 Бх

Kühnert A., Некоторые замечания о выводке стекловаренных ванных пе-

чей, 1943 Kühnert M. cm. Bentz H., 16070 Ex, 21512 Бх

Kühnhanß G., Drescher K., Teubel J., Способ получения антиокислительных присадок для смазочных масел, 24042 П

Kuhnke E., Brilla G., «Ретракция» фабриновых сгустков без тромбо-

цитов, 11094 Бх Kuhnke P., Borngräber E. E., Рабо:ы по наладке топочного режима для огневых сушилок брикетной фабрики «Глюкауф» 66776 ГДР.

см. Bilkenroth G., 66772

Kuhnkies R. cm. Gobrecht H., 25897 Kühnl R. c.m. Hradetzky A., 50751,

Kühnmundova K. cm. Munk V., 44570 Kuhn Oppliger S. cm. Brieva A., 42697 Kuhnówna M. c.m. Hasik J., 23235 bx Kuhns W. J., Masouredis S. P., Swabey L., Характеристика комплексов, содержащих дифтерийный токсин и непреципитирующий антитокоин человека, 4791 Бх

Кühr Н. W., Успехи в области стеклопластиков, 90590

Kuhrke R., Плоды авокадо, произрастающего в Чили, 94102

Kuhrt N. H., Van Graafeiland М. I., Приготовление хлебных ч мучных кондитерских изделий, 24476 П; Проузводство мучных изкондитерских изделий, делий, 28804 П, 49930 П

Kuhs R., Влияние гилса на свойства цемента, приготовляемого из клинкера с различным содержанием алюминатов, 43565

Киірег L., Пищевые красители в кондитерской промышленности, 32731,

Kuipers R. K. W., Применение синтетических противомалярийных веществ при лечении первичных хронических полнартритов, 5679 Бх

Kuitunen E. cm. Labzoffsky N. A., 13655

Kuivila H. K., Восстановление фталил- и сукцинилхлоридов гидридом три-и-бутилолова. Циклизация у-оксоацилхлоридов, 92293

-, Nahabedian K. V., Доказа-тельство механизма A—S 2 для кислотно-катализированного ароматического протодеборонирования, 38584

Kujalová T. см. Braun T., 10185 Бх Kujalová V., Fábry P., Действие N₁-сульфанилил-N₂- n - бутилмочевины и N₁-(4-метилбензолсульфонил)-N2-бутилмочевины на всасывание глюкозы из кишечника и на мо-TODUKY пищеварительного тракта, 26479 Бх

см. Fábry P., 12022 Бх, 20503 Бх Kujawa F. M. cm. Gaylord N. C., 60050 Kujawa-Penczek В., Клен из хлоропренового каучука, 99012

см. Карсіа Т., 67606

Kujawska A., Radwańska D., Noпытка применения цитохрома с при остром отрав тении кроликов окисью углерода, 16177 Бх

Kujawska M., Gibiński S., Изготовление краски для стеклографа,

Kujawski A., Jaworska I., Nie-wieczerzal B., Post J., Полу-

чение дисазокрасителей, 89649 П Kujawski M., Piller K., Исследование образования амилазы грибами. Выделение штаммов и исследование условий их оптимального роста, 8954 Бх

Kukačková V. c.m. Naus A., 29468 Ex,

Kukaczka R. cm. Bablik H., 22734 Kukal Z., Петрографическое исследование клабавских слоев барранди-ечского ордовика, 88093

Kukiel E. c.m. Janicki J., 21933 Bx Kukielka E. cm. Krause A., 26025

Kuk-Meiri S., Lichtenstein N., Влияние метанола и диоксана на гидролиз метилового эфила L-фехимотрипсином. нилаланина 28163 Бх

см. Anlfeld S., 30960 Бх

Kukoč A. H. cm. Koički S. D., 63, 33670 Kukolew G. W., Michailowa K. A., Поверхностноактивные вещества в технологии полусухого прессования огнеулогных изделий, 53431

Kukovetz W. R., Hess M. E., Shanfeld J., Haugaard N., Втияние симпатомиметических аминов на изометрическое сокращение и активность фосфорилазы изолированного сердиа крысы, 32054 Бх

- см. Haugaard N., 13216 Бх - см. Touchstone J. C., 11782 Бх Kuksis A., Beveridge J. M. R., Фракционирование стериновых эфиров растительного происхождения методом хроматографии на бумаге,

26639 Бх

Kukulska-Gościcka T., Michna-Bednarek Z., Zablocki B., Изменчивость штаммов Staphylococcus aureus, вырашенных на изолированных органах мыши. 13538 Бх

Kukurs O. cm. Eiduks J., 18760 -см. Vaivads A., 3974, 27484 Kula J., Определение нафталина в сырой смоле и продуктах ее разгонки, 36243; Методы анализа химических продуктов коксования угля, 54209 -, Stefańska W., Wnek M., О растворимости нафталина в смоляных маслах, 23772

CM. Jurkiewicz J., 78694

Kula О., Устранение мешающих определению сахара в моче редунирую-

ших веществ, 13231 Бх Kulajewa O. см. Mothes K., 13741 Бж Kulak A. I. см. Yakovlev Y. V. 4727 Kulakowski A., Вопросы экономики водного хозяйства целлюлозно-бумажной промышленности и произволства древесно-волокнистых плит. 67906

см. Вага М., 77850

Kulasiri C., Dasgupta B., Цитохимическое исследование феномена Сэбина — Фельдмана у Toxoplasma gondii и объяснение его механизма на этой основе, 25820 Бх

см. Dasgupta B., 31457 Бх Kulawic D. см. Amberg C. H., 22130 Kulbicki G., Высокотемпературные фазы сепиолита, аттапультита и сапонита, 33805

-, Grim R., Новый метод изучения термической дегидратации глини-

стых минералов, 750

-, Millot G., Глинистые минералы сложно-слоистой структуры вспомогательное средство в геологии для изучения осадочных пород. 88122

Kulcsár A. c.m. Kulcsar-Gergely J., 29738 Бх

Kulcsar F., Электромеханические свойства керамики на основе титаната и цирконата свинца, модифипированной некоторыми трех- и пятивалентными добавками, 35563

Kulcsár J. G., Kulcsár-Nováková М., Медленное горение водорода в хлоре, образующемся при электролизе, в связи с вопросом о взрывоопасности, 8290

Kulcsár M., К методу распыления при применении сквозных полых угольных электродов, 61107

— см. Benkö I., 56740 — см. Felszeghy E., 23100, 88116 Kulcsár-Gergely J., Fekete I. Действие прогестерона на развитие опухоли у животных с различным содержанием гормонов, 28 51 Бх

-, Kulcsár A., Токсическое воздействие эстрогенов на печень, 29738 Бх

см. Fekete I., 12086 Бх

Kulcsar-Novakova M. C.M. Kulcsar I. G., 8290

Kulczycki J., Острое отравление гидразидом изоникотиновой кислоты, 7168 Ex

Kulczycki J. c.m. Mielecki T., 98009 Kulczycki L. L. CM. Gershoff S. N.

- см. Green M. N., 6721 Бх Kulendik V. c.n. Kulhánek V., 12628 5x Kulenkampff C. cm. Degkwitz R., 24989 Kulesza J., Podlejski J., Cantesm

K

Ku

Ku

A . d C 4

Ku 3

Ku

Ku

Ku

Ku

Ku

Ku

Ku

Ku

K

душистых веществ из п-цимола,

Kulesza J. c.m. Baranowska I., 39941 II -см. Nowakowski A., 29261 П

Kuleszyna A., Изучение рода Datura. Определение содержания тропиновых алкалоидов в некоторые периоды развития дурмана, 9389 Бх

— см. Kolodziejski J., 19912 Бх Kulhánek J., Приборы для определения содержания SO₂ в атмосфере и в газовых выделениях, 92807 Kulhánek M. c.m. Belohradský F.,

37454 П, 63987

-см. Masner L., 11880 П

Kulhánek V., Kulendik V., Meta-• болический ответ на травму, 12628 Бх

Kuli J. C., Mc-Pherson J. L., Bu-

ды коррозии, 35156

Kulicke H., Борьба с мышами Microtus agrestis L. в лесах с помощью челытанных методов окуривания почвы и вновь разработанных методов. 23588

Kulikowski G. c.m. Warmuziński J., 40159

Kulikowski J. cm. Braginski A., 83803 Kuliński B. cm. Kubica W., 59708 II Kulinski E. J. CM. Seltzer H. S., 30432 Бх

Kulju A., Применение пластмасс в ма-

шиностроении, 75394 Kulka J.. Получение таллового масла,

37330 П

Kulka К. Получение третичных спиртов. 17752

-, Eiserle R. J., Rogers J. A., Jr, Richter F. W., Получение н свойства 1-фенил-4-метиллентен-2-она-1, 92287

Kulka М., Диалкиловые эфиры изотиоцианатфосфорной кислоты, 1307; w-Галоидоалкил- и w-аминоалкилсульфиды. Расщепление связи алкил-сера, 4989

Kulkarni A. B. c.m. Kane V. V., 42721, 26626

см. Kashikar M. D., 73412, 73413, 77353

- cm. Phatak D. M., 57334

-см. Seshadri S., 13579 Kulkarni B. S., Satoskar R. S., Parikh M. N., Chitre R. G., Электрофоретическое исследование характеристик белка сыворотки у новорожденных индийских детей, 21728 Бх

-см. Kulkarni K. D., 92392

Kulkarni G. H. cm. Paul A., 78616 Kulkarni K. D., Ganapathi K., Хи-мия. тиазолов. Синтез некоторых амидино- и пиридинотиазолов, 52043 Sabnis S. S., Kulkarni B. S.,

"Химиотерапия бактериальных инфекций. Синтез некоторых производных парамидина, тиазола и пи-.разола, 92392

Shirsat. M. V., Химия тиазолов. 2-амино-5-алкилтиазолов, Сичтез

Kulkarni P. S., Dole K. K., Исследования вязкости и определение разбавления молока, 19910

Kulkarni S. B., Gharpurey M. K., Biswas A. B., Препараты ДДТ, диспергируемые в воде, 27864

Kulkarni V. G. см. Joshi M. C., 29618 Külkens H., Schulte-Schrep-ping K.-H., Выделение кадмия в Külkens форме двойного хлорида калчя и кадмия из смеси хлоридов сопутствующих элементов, 66024 П

Kullak B. cm. Kuczyński W., 49248 Kullenberg F. J., Краски для дорожных знаков, 59623 П

Kullerud G., Сульфидные системы как геологические термометры, 21842 -, Yoder H. S., Устойчивость пири-

та в системе Fe—S, 12953 - см. Skinner B. J., 56536

Kullic W. cm. Lüttringhaus A., 38213 Külling E., Устойчивость растворов парааминосалициловой кислоты. Влияние температуры хранения на образование м-аминофенола, 62507 Kullman R. M. H. cm. Reid J. D., 16028 Küllmar K. cm. Winterfeld K., 13421

Kulman J., Производство чистой молочной кислоты путем ее экстрагирования диэтиловым эфиром и оборудование для осуществления этого

способа, 71266 П

Kulonen Е., Окисление п-фенилендиамина экстрактом пуповины, 1588 Бх -, Forsander O., Продукты обмена меченого этанола. Эксперименты использованием радиоавтографии, 25884 Бх

-, Häkkinen H. M., Продукты обмена меченого этанола. Фракционирование клеточных частиц, 32275 Бх

, Kulonen E., Аминокислоты в моче и в крови при ревматоидном артрите, 30523 Бх

—, Mäkinen P., Связанный с белком гексозамин в синовиальной жидкости, 30488 Бх

- см. Haahti Е., 80929

Häkkinen H. M., 22959 Ex, 32275 Бх

— см. Juva К., 21524, 14462 Бх — см. Kärkelä А., 1503 Бх

— см. Kulonen M., 30523 Бх

Pikkarainen J., 19287 Бх, 28034 Бх

— c.m. Telkkä A., 12472 Ex — c.m. Tuominen T., 11076 Ex Kuloor N. R., Bhatnagar R. K.,

Защита пищевого зерна от насекомых-вредителей, 19164

— см. Ibrahim S. H., 67193 — см. Kathpalia K., 15972 Бх - см. Thamny R., 14467

Kulp J. L., Slakter R., Schulert А. R., Стронций-90 в пищевых продуктах, 6961 Бх

- см. Ault W. U., 42196, 95957

— см. Cobb J. С., 91861 — см. Giffin C. E., 91858 см. Giletti B. J., 26141

Kulp K., Bechtel W. G., Влияние температуры, скорости движения воздуха, улаковки на замораживание и оттаивание булочек с корицей, дрожжевого тестоприготовления, 63345, 98553

-, Ponte J. G., Jr, Bechtel

W. G., Факторы, влияющие на чер. ствение кексов на белках и цельных яйцах, 86597

Kulpe S. cm. Höhne E., 16677 Kulshrestha V. K. cm. Mukherjee S. N., 55514

Kulwich R., Feinstein L., Go-lumbic C., Бета-радиоактивность золы и отношение ее к составу окороков, 33453 Бх

Kulwin M. H. c.s. Buley H. M., 10197 Бх

Külz J., Реакция с соляной кислотой и колларголом в сыворотке крови у детей и ее значение при элидемическом гелатите, 5272 Бх

Kumabe I., Fink R. W., Угловое и энергетическое распределение протонов из реакций на Ni58, вызваннейтронами с ных энергией

14,8 Мэв, 91203 -, Wang Ching Ling, Kawashima M., Yada M., OgataH. Функции возбуждения и **УГЛОВЫЕ** деления реакций $A1^{27}(p, \mathbf{c})$ $(E_f = 12.7 - 14.1 \, Mse)$ распределения Mg^{24} ($E_{I}=12$ $Cr^{52}(p, \alpha) V^{49} (E_p=9.0-14.2 Mas),$

Kumada K., Вещество, моделирующее А-тип гуминовых кислот, 55774

Kumagai A., Otomo M., Yano S. Takeuchi N., Nishino K., Ueda H., Ko S., Kitamura M., Торможение обмена кортизона в печени другими стероидами, 10610 Бх

Kumagai R. N., Balducci D., Mcследование факторов, влияющих на чувствительность реакции гемагглютинации и угнетения гемагглютинации эритроцитов, обработанных дубильной кислотой и связанных с белком, 6241 Бх

Kumagai S. cm. Isoda H., 76541 Kumanomido H. cm. Sasaki T., 56400 Kumaoka S., Мопеу W. L., Raw-son R. W., Действие аналогов тироксина на трансплантируемую опу-

холь гипофиза у мышей, 25406 бз
— см. Benua R. S., 21641 бх
— см. Rawson R. W., 33987 бх
Китаг D. N., Слектроскопическое изучение почв Западной Бенгалии. Латерит, красная, бурая лесная #

аллювиальная почвы, 4448 Kumar I., Land D. G., Boyne A. W., Определение составных частей тела живых животных. Дневное выделение эндогенного креатинина как ме-

ра состава тела крыс, 15367 Бх Китаг К. см. Saxena Н. С., 23446 Бх Китаг N. см. Gaind K. N., 70571 Kumar S., Стекло в системах, солержаших PbO, B₂O₃, Al₂O₃ и P₂O₃, 66200

Kumar S. c.m. Prasad S., 1162, 13480 Kumar S., Gupta S., Mangalik V. S., Изучение инфекционной анемии. Роль ретикулоэндотелиальной оистемы в регуляции содержания железа в плазме, 34516 Бх

-, Kumar A., Agarwal K. L., Mangalik V. S., Исследованн с помощью электрофореза на филь-

D., Истим на гемагемагглюработансвязан-

ую опу-5406 Бх ическое енгалии. есная и

DOB TH-

е А. W., ей тела выделекак ме-7 Бх 3446 Бх 571 содер-1 Р₂О₅

да 1 i k да 1 i k ной аненальной ожания

К. L., ование фильтровальной бумаге белков сыворотки крови при кала-азар, 11279 Бх - см. Gupta S., 15702 Бх, 27643 Бх (umar S. A. см. Giri K. V., 29626 Бх

Kumar S. A. cm. Giri K. V., 29626 Ex -cm. Rao N. A., 19903 Ex Kumar V. cm. Bhattacharyya S. C., 52193

Китаг V. В., Исследование набухания древесины, 15181; Измельчение древесины в стружку, 41189 —, Johansen O. L., Колебания в

–, Johansen O. L., Колебания в физических и механических свойствах жестких волокнистых плит, 45158

Kumari I. cm. Bahadur K., 25276 Ex, 30962 Ex

Kumasaki S. cm. Nakanishi K., 69690 - cm. Ohashi M., 69689

Кита te J., Экспериментальное поражение печени. Обмен исчезающих из печени ферментов — аргиназы, каталазы и эстераз — при отравлении некоторых видов животных четыреххлористым углеродом или при ионизмрующем облучении их, 29402 Бх

Китагаwа К. см. Sisido К., 84639 Kumberlin C. N., Jr, Метод и катализатор гидроформинга, 74900 П

Китеі К. см. Takahashi Н., 13034 Бх Китеіј В., Тіšlег М., Синтез некоторых новых замещенных дитиооксамидов, 65410

Китетат К., Вееby R., Явления, сопровождающие изменения молоч, ного белка, 24125

Kumler R. W., Некоторые аспекты использования бумажной макулатуры, 20416; Отношение различных красителей к обесцвечивающим веществам, 20449; Последние достижения в применении макулатуры, 29201

Kumli K. F., McEwen W. E., Vander Werf C. A., Стереоспецифическое превращение йолистого метилэтилфенилбензилфосфония в метилэтилфенилфосфиноксид, 26716

Кümmell H. J. см. Awe W., 10913 Бх, 13784 Бх, 62497, 88771

Kummer D. см. Fritz G., 69600 Kummer P., Лечение гипертиреоза перхлоратом, 19169 Бх

Кümmerle К., Способ разделения п-коллола и моноэтилового эфира этиленгликоля, 85787 П

Киттегоw F. A., Ueno A., Nishida T., Кокатпиг М., Ненасыщенные жирные кислоты и липиды плазмы крови. 27365 Бх

плазмы крови. 27365 Бх
— см. Bhalerao V. R., 17449 Бх, 97950
— см. Johnston P. V. 804 Бх

- см. Kokatnur M. G. 10058 Бх - см. Perkins E. G., 49579

-см. Ramanathan V., 58969 -см. Sakyragi T., 7687 Бх, 13573, 23931 Бх

Китр W. G. см. Pailer M., 38868 Китstát Z. см. Iserle J., 24594 Бх Кита U. S., Нагрег А. Е., Количественное изучение нарушения баланса при диетах, содержащих фибрин, 31951 Бх

-см. Harper A. E., 23382 Бх

Kun E., Klausner C., Fanshier D. W., Скорость расшепления β-меркаптопирувата быстро делящимися ждетками, 33927 Бх

Кипа М., Таблетки слабительной смолы, содержащие гидролизованный кератин, 10537 П

Kuna M. cm. Borick P. M., 9217 Ex Kuna V. cm. Pospišil O., 58636

Кunath Н., Износ черных дорожных одежд на основе буроугольных дорожных дегтей, 48734

Кипс J., Но I и b J., Влияние технологических условий коксования на качество кокса. 2384

чество кокса, 2384

Кипсеwicz L., Krzyzewski Z., Определение дисперсности пыли методом пипетки, 96255

кипсhur N. R., Viswanathan K. S., Кристаллографическое исследование структур диамино-бисдиметилглиоксиматов трехвалентно-

то кобальта, 37770 — см. Shankar J., 33809 Kunda B., Mirek F., Получение альбумина из крови, 55423 П Kunde J. см. Zahn H., 7621 Kunde M. L. см. Likins R. C., 18499 Бх

Kündig W. см. Neukom H. 65198 Kündig W. см. Suter H., 14638 П Кинdiger D. G., Dick C., Эфиры 3,3-дихлор - 2 - метилаллилоксима, 49112 (1

 —, Неппез J. Н., Алкил-4,4,4-трихлор-3-оксиортобутираты и способ их получения, 14625 П

—, Ott L. E., Pledger H., Jr, Метод получения трихлорметилеропена и его хлорсульфината, 58071 П

—, O vist E. B. W., Оксимы оксиметилинданонов и метод их получения, 23521 П

—, Pledger H., Jr. 3,3-дихлор-2метилалиламины, 58499 П

— см. Hennes J. H., 89903 П Кипdra М. С., Раtwardhan D. К., Эмали, заглушенные двуокисью титана, 74210

Kundratitz K., Frischauf H., Zweymüller E., Оценка функции щитовидной железы у детей с мозговыми расстройствами, 30326 Бх

Кипи К. К., D a s M. N., Ацетат двухвалентной ртути как аналитический реактив при титровании в неводной среде, 21986

Кundus Е. с.м. Terpiłowski J., 60498 Kuners G., Влияние некоторых гербицидов на липазную активность As-

pergillus niger, 12161 bx Küng A. cm. Piatti L., 13741, 63522,

88787
Kung F. E. см. Bissinger A. J., 10546
Kung Shoungchi, Chang Chichiek, Синтез 1,7-бис-(2-диалкиламинэметил-4-замещенных фенокси)-гептанов, 57081

Kuniak L., Mahdalik M., Влияние нулевого волокна на свойства вискозной целлюлозы, 41142

—, Slávik I., Zajac P., Sorglum saccharatum — новое важное сырье целлюлозной промышленности, 7361 Kunii D., S mith J. M., Теплопереда-

ча в слое соприкасающихся пористых тел, 81324

- см. Yagi S., 81326

Kunin A. S., Dearborn E. H., Burrows B. A., Relman A. S., Сравнение экскреции почками рубидия и калия, 21585 Бх

—, Dearborn E. H., Relman A. S., Влияние внутривенного вливания хлористого рубидия на содержание электролитов в плазме и электрокардиограмму собаки, 3579 Бх

Kunin C. M., Chalmers T. C., Leevy C. M., Sebastyen S. C., Lieber C. S., Finland M., Всасывание перорально введенных неомицина и канамицина, 29856 Бх — Dornbush A. C., Finland M.,

 —, Dornbush A. C., Finland M., Распределение и выделение четырех аналогов тетрациклина у здоровых молодых людей, 32662 Бх

молодых людей, 32662 Бх
—, Finland M., Всасывание и выделение с мочой хлорамфеникола и его двух аналогов: тиоциметина и U-15.442 у здоровых людей, 24149 Бх; Выделение деметилхлортетрациклина с желчью, 21245 Бх; Стойкая концентрация антибиотиков в крови больных с острой почетой подостаточностью 25607 Бх

—, Glazko A. J., Finland M., Столькая концен: рация антибиотиков в крови больных с острой почечной недостаточностью. 25607 Бх. —, Hirsch H. A., Finland M., Абсорбция пропионата эритромицина и триацетилолеандомицина, 34201 КБх

—, Rees S. B., Merrill J. P., Finland M., Стойкая концентрация антибиотиков в крови больных с острой почечной недостаточностью. Тетрациклин и хлортетрациклин, 25607 Бх

Кипіп R., Ионный обмен, 84359
—, Водатег G. W., То же, 91773
Кипіпака А., Изучение разрушения нуклеиновых кислот микроорганизмами. О рибозидазе Aspergillus огигае. действующей на 6-оксипуринрибонуклеозиды и их 5'-монофосфаты, 31151 Бх

—, Otsuka S., Kobayashi Y., Sakaguchi K., Изучение 5-фосфодиэстераз микроорганизмов. Образование нуклеозид-5-монофосфатов из рибонуклеиновой кислоты дрожжей грибом Penicillium citrinum, 32385 Бх

Küninger K. см. Joklik A., 36416 П Kunisaki Y., Влияние рвотного камня на рост кристаллов первичного фосфата аммония, 8098

Kunisawa R. C.M. Stanier R. Y., 15004 Fx

Kunisz D., m-Ile, Отношение интенсивностей компонент дублетов в спектрах алюминия, индия и таллия. 25383

лия, 25383

Кипіта N. см. Kawamata I., 4723 Бх. Кипітаке G., Salt man P., Темновая фиксация CO₂ листьями суккулентов. Превращение фиксированнов

ри эф

НЬ

XO

да

co

Ka

ГИ

ти —, J 61 —, M по ра 17 —, I К К К ир

ра чи К

Д 9

Ku

En

Ku

Ku

Ku

Kι

в темноте углекислоты в условиях

освещения, 21349 Бх Кипксе R. E., Усиление 5-амино-2,4бис-(замещенными-амино)- пиримидинами действия фолевой кислоты, требующейся для роста Strepto-coccus lactis, 24086 Бх; Стимуляция индукции фермента 5-амино-2,4бис (аминозамещенными) -пиримидинами,25494 Бх; Ферментная индукция у ауксотрофных мутантов в присутствии 5-амино-2,4-бис-(аминозамещенных) -пиримидинов,

34060 Бх Kunkel A. M. CM. Wills J H 10131 Ex Künkel H. A. Egelhaaf Средство для очистки поверхностен и предметов, загрязненных радиоактивными веществами, 92833 П

-, Maass H., О включении железа в гемоглобин и эритроциты птиц, обличенимх in vitro, 24531 Бх

Kunkel H. G., Ревматоидные факторы, 15784 Ex

-,Franklin E. C., Müller-Eberhard H. J., Исследования по выделению и свойствам «ревматоидного фактора», 2375 Бх

-, Trautman R., Зональный электрофсрез в различного типа поддерживающих средах, 26668 Бх

- см. Deicher H. R. G., 28521 Бх -см. Holman H. R., 6782 Бх Deyoe C. W., Kunkel H. O. CM. 16528 Ex

Kunkel P. C. c.m. Rounds H. G., 19711 Kunkel R. K., Buckley J. E., Gorin G., Определение алифатических меркаптанов в углеводородах титрованием азотнокислым серебром в присутствии дитизона, 2538

Kunkle J. Н., Обслуживание коксовых батарей во время остановки, 66796 unkle L. E. см. Judge M. D., 75327 Kunkle L. E. CM. Judge M. D., Kunlin J. CM. Roche J., 13895 Ex

Киппарии Н., Лабораторные работы по химии, 72131

Кипо Н., Влияние плотности и вязкости жидкости на седиментацион-

ный объем порошка, 26005 Kuno S. см. Havaishi O., 9170 Бх -см. Nishizuka Y., 28223 Бх

Kunst B. c.m. Lovreček I., 14901 Kunst E. D., Современные методы исследования в нефтепереработке,

Kunstmann M. c.m. Chapman D. D., 88774

Kunszt G., Проектирование, изготовление и испытание лимонитового бетона для атомного реактора в Чиллеберце, 35684

Kunte M. V. c.M. Doraiswamy L. K.,

Kuntz I., Gerber A., Полимеризация бутадиена-1,3 под действием бутиллития, 87228

-, Inchalik E. J., Lemiszka Т. Р., Хлорированные каучукоподобные сополимеры, 63762 П

Kuntze A., Автоматизация в промышленности переработки пластмасс, 44826; Спасательная лодка из стек-

лопластика на основе полиэфирной смолы, 44841

Kuntze H. см. Franzen V., 61309 Kuntze M., Hädicke M., Определение содержания алкалоидов в настойке чилибухи и настойке аконипомощью окиси алюминия

(WOELM), 10357 Бх Küntzel A., Растворимый коллаген в хрящевых пазухах, 21814 Бх; Исследовательские работы по кожевенному производству в Германии,

-, Ebeler S., О дубящих растворах хромовых солей, полученных восстановлением SO₂, 37432

-, Heidemann E., Одноступенчатое и двухступенчатое превращение коллагена в желатину в щелочной и кислой средах, 20593

, К г о 11 Н., О содержании соединений хрома в коже при определе-

нии ее зольности, 20587

, Rosenbusch H., El Sissi H., Выяснение связи между строением и дубящими свойствами фенольных дубителей, 29399

-, Schwörzer L. К., Теория окислительного сульфитирования нена-

сыщенных жиров, 99224

-, Trabitzsch Н., Получение трис-β-аминоэтилата трехвалентного хрома, 4333, 38200

- см. Heidemann E., 37434 Kuntzman R. CM. Cass R., 35056 Ex

Kuntzsch E., Rabe G., Сборные строительные детали из жароупорного бетона, 39535

Kunugita E. cm. Otake T., 52318 Kunz A., Giber J., Dobis O., Mcследование нитрования крахмала смесью кислот, 63221, 98435

Kunz H. A. cm. Sulser F., 1227 Ex Kunz J. Р., Актуальные вопросы в области антибиотиков, 3256 Бх Kunz L. J. cm. Smith L. H., Jr,

25354 Бх

Kunz V. cm. Nowacki W., 68973 Kunz W., Schintimeister J., Таблицы атомных ядер, 16523 К

Kunz W. см. Beckett A. H., 23496 Kunz W. см. Keller H., 74569 П Kunz W. cm. Krauch H., 4906, 56999,

88482

Kunz W. cm. Mayer W., 3405 Ex Очистка калия и натрия, Kunze C.,

Кипге Е., Применение ксилита для производства строительных плит, 93862

Кипге G., Нарушения упорядоченности в антигорите, 25522

Кипге Н., Крашение прямыми красителями по непрерывному способу, 50401

Kunze H. cm. Engelking C., 74583 II Кипге К. Н., Учебный день на производстве в предприятии по переработке буроугольной смолы (ГДР), 12124

То же. Замечания по статье 16414 Kunze W., Крашение полиэфирных волокон и их смесей с другими волокнами; 33390, 50422

Kunze W. CM. Zerweck W., 19105 II Künzelmann E., Удлинение продолжительности срока службы скрубберов с деревянными опорными конструкциями, 49552; Основные направления в области комбинированной защиты древесины от воспламенения и разрушения грибами и насекомыми, 86401

Künzer W., О составе аминокислот в строме серповидноклеточных эритроцитов, 5337 Бх; Поведение гемоглобина взрослого человека при вы-СОКОВОЛЬТНОМ электрофорезе крахмальном геле, 16317 Бх; Разделение фетального гемоглобина (HbF) на крахмальном геле с помощью высоковольтного электрофореза, 34784 Бх

-, S c h ü t z Е., Сравнительное изучение аминокислотного состава белков стромы ретикулоцитов и эри-

троцитов, 9598 Бх

Kunzer W., Leutert F., Annapar для получения хлористого водорода и его абсорбции с образованием соляной кислоты или для непосредственного получения охлажденного хлористого водорода, 23008 П

, Меуег Г., Получение пластмасс на эпоксидной основе, устойчивых к действию щелочей и растворите-

лей, 90649 П

см. Kolbe E., 81625 П

Künzer W. cm. Ströder J., 15746 bx. Kunzl J., Защита поверхности лабораторных столов эпоксидными смолами, 37095

Künzi R., Приспособления для натягивания сетки на рамку шаблонов

для фильмпечати, 29302

Künzler Н., Заземления и присоединения на резервуарах, выполненныедля борьбы с коррозией, 61795

-, Vögtli K., Проблема коррозии свинцовых кабелей, 35173

Kunzler J. E. cm. Giauque W. F., 80202 Kunzmann Т., Жидкие эмульсии как основа для косметических препаратов, 2307 Kuo H., Taub D., Wendler N. L.,

Механизм **D**-гомоаннулирования 16a. 17α-диокси-20-кетостероидов,

Kuo P. T., Carson J. C., Пищевые жиры и колебания содержания нейтральных жиров в сыворотке крови в течение суток у человека, 11490 Бх

—, Huang N. N., Суточные колебания содержания триглицеридов в сыворотке крови детей с кистозным фиброзом поджелудочной железы,

Kuong J. F., Номограмма для определения объема жидкости в сферических днищах по радиусу и высотесегмента, 57403

Kupas I., Toth D., Dermer E., Изготовление бронзовых красок из би-

отитов, 90717 П

Kupchan S. M., Строение гермитрина, неогермитрина и некоторых родственных гипотензивных эфирных ал05 II полжируббеи коннарован. воспла-

ами и СЛОТ В с эрнгемори вы-3e B Разлелобина С ПО-

трофоизучеа бели эриппарат порода

iem coсредстенного П CTMACC ичивых ворите-

746 Ex лабои смо-

натяблонов соединенные-15 ррозин

, 80202 ии как препа-N. L.,

ования

оидов. шевые я нейе кроповека.

олебадов в **МИНЕО** елезы. предееричевысоте

Е., Изиз би-

трина. родстых ал⊢

калондов, 1359; Строение и конфигурация зигаденина, 1360

- Абопѕо А., Строение германитрина, гипотензивного алкалоида эфирного типа, 73571

-Ayres C. I., Строение гермитетрина и некоторых родственных эфирных алкалоидов с гипотензивным действием, 34973; Строение эсхолерина, гипотензивного алкалоида эфирного типа, 73572

-Gruenfeld N., Гипотензивные составные части криптенамина, алкалондного препарата Vera:rum viride, 73570; Строение гермбудина, гипотензивного алкалоида эфирного типа, 73572

-Johnson W. S., Rajagopalan S., Конфигурация цевина,

-, M a s a m u n e Т., Структура предполагаемого продукта гофманского расщепления йодметилата цевина, 17977

Masamune T., Ayres C. Конфигурация протоверина, 34974 -, Narayanan C. R., Строение и

конфигурация гермина, 1359 Kupcik V., Durovic S., Влияние размеров атома галогена на различия в параметрах решеток дихлородибромодипиридинмеди, 56045; Кристаллическая структура дипиридиндибромида меди Сu (C5H5N)2Br2, 91381

см. Durovič S., 60362

Kuperus J., Smulders P. J. M., Endt P. M., Измерение энергии протонных резонансов в легких ядрах, 64183

Кирf L., Определение теплостойкости пластмасс, 2976

Kupfer G. c.m. Drawert F., 61154 Kupfer H. G., Hanna B. L., Kinne

D. R., Врожденная недостаточность фактора VII при нормальной активности фактора Стюарт: клинические, генетические и эксперимент-тальные наблюдения, 23254 Бх

- CM. Crowder R. V., 2374 bx Kupferberg A. B., Singher H. O., Вагинальная композиция из четвертичной аммониевой соли и N-тиотрихлорметилгидантоина, 23582 П

CM. Wellerson R., 27280 bx Kupferberg L. L. CM. Higuchi K., 12180 Бх

Kupferschmid W., Опыты по практическому применению комплексометрического определения содержания сахаров методом Потра - Эшмана, 24255; О влиянии пептидов, пептонов и белковых веществ на определение сахаров по методу Потра -Эшмана, 86580

Kuphal R. cm. Göttlicher S., 21199 Kupiecki F. P., Coon M. J., Расщепление аденозинтрифосфата, зависящее от присутствия бикарбоната и гидроксиламина, 11932 Бх

Ku Ping Liang c.s. Othmer D. F., 91570 Kupinic M. c.m. Corubolo I., 89676

Kupka E. cm. Schaerffenberg B., 10969 Бх

Кирка F., Применение рентгеноструктурного анализа при исследовании диаграмм равновесия, 51106

см. Novák F., 96016

Kupke G., К п а р р А., О применении триптофановой нагрузки с целью выявления недостаточности в витамине В₆, 13420 Бх

— см. Knapp A., 14299 Бх Kupperian J. E., Jr, Byram E. T., Chubb T. A., Friedman H.. Излучение ночного неба в далекой ультрафиолетовой области, 12928

Киррегтапп А., Теоретические эсновы радиационной химии, 30036 -, Burton M., Разложение н-бута-

на в электрическом разряде, 17107 Küppers G., О возможности устранения стекания красок и образования

натеков, 50149 -Kuppers J. R. см. Reid C. E., 75970 Kuppuswamy S., Nair K. G., Вhа-tia B. S., Lahiry N. L., Сушка пищевых продуктов животного происхождения, 24248

см. Bhatia B. S., 32748

Kuprianoff J., К проблематике консервирования пищевых продуктов облучением, 19812; Проблема питания в атомном веке, 32687; 50-летие применения холода для сохранения и переработки пищевых продуктов, 59153; Консервирование пищевых

продуктов эблучением, 98519 Taschner E., Kupryszewski G. CM. 88470-88472

Kupsch G. c.M. Brederech H., 5045, 5046

Kupski L. cm. Tobin J. M., 16035 bx Kupstas E. E. c.m. Hennessy D. J.,

Kurachi K. c.n. Ashitaka Y., 6470 Ex Kurachi M. О фактоге для спорообразования Aspergillus oryzae, 6106 Бх: Исследования по биосинтезу писцианина, 10727 Бх; То же, 18123 Бх

Kurahashi K., I w a d o Y. D. G., Влияние тиреоидэктомии и введения экстракта щитовидной железы на выделение с мочой аминокислот у животных, 9074 Бх

Kuraiki K. c.m. Matsui T., 8617 Ex Kuraishi S. c.m. Okumura F. S., 42925,

Kuraishi Т., Ацилирование 4-амино-3,6-дихлорпиридазина, 22405; Инфракрасное поглощение и структура 4- и 5-карбокси-6-хлор-3-пиридазинола, 64279; Синтез и ацилирование 3.4 - дихлор - 5 - аминопиридазина, 65469

Kuramochi Y. см. Hasegawa Y., 82889 Kuramoto N. c.m. Yamamura H., 55562 Kuramoto R. c.m. Lachman L., 6135

Kuramoto S., Jenness R., Coulter S. T., Choi R. P., Стандартизация способа определения азэта сывороточного белка по методу Харланда-Ашворта, 59277

Kuraoka T., Matsumoto K., Ki-kuchi T., Влияние дифференциальных подкормок азотом, фосфором и калием и pH среды на рост моло-дых деревьев Satsuma orange в

дых деревьев Saistina Orange в песчаной культуре, 7915 Бх Кигаз М., В а r t o п J., Аналитические реакции некоторых амидоксимов. IX. м-Нитробензамидоксим, 8780

Кигазаwa Н., Igaue I., Науака-wa Т., Одаті Н., Химические свойства рисового крахмала, приготовленного из различных сортов, 20558 Бх

Kurata F., Kohn J. P., Разделение газообразных кислых компонентов и метана, 74920 П; Разделение серо-

водорода и метана, 94056 П
— см. Kohn J. P., 19452, 44193
— см. Sobocinski D. P., 80227
— см. Swift G. W., 8146

Kurata K. cm. Horie T., 41585 Kurata M., Yamakawa H., Uti-

у а т а Н., Эффект исключенного объема и предельное число вязкости, 45359

— см. Nakanishi К., 75967 — см. Odani Н., 95072

- см. Татига М., 25097, 70806

Kurath D., Значение у-ширины в Вев для проверки теории сохранения векторного тока, 87371

Kurath P. cm. Burckhalter T., 13542, 13543

Kurath S. F., Passaglia E., Paris e r R., Динамические механические свойства хайпалсна-20 при малых деформациях, 63729

, Yin T. P., Berge J. W., Ferry J. D., Динамические механические свойства и ползучесть поли-и-

додецилметакрилата, 11944 — см. Saunders P. R., 20655 — см. Thode E. F., 45123

Kuratomi K., Действие ингибиторов оксидазы пировиноградной кислоты, кокарбоксилазы и тиамина, 1589 Бх -, Fukunaga K.. Некоторые мета-

болические пути оксипирувата и диэксифумарата, ведущие к образованию пентоз и срганических кислот в печени крыс, 25949 Бх

Kuratowska-Lewartowska Z., Некоторые новые данные в области исслебилирубина; дования обмена 17314 Ex

Kuratsune M., Hueper W. C., Полициклические ароматические углеводороды в жареном кофе, 32002 Бж. Kurdowski W., Применение дифферен-

циального термического англиза для исследования вяжущих матери-

алов, 93184 Киге F., Подглазурная техника на глиняных изделиях, 31644

Kureel A. P. cm. Purushotham A., 58937

Kurek L. I. cm. Suskind S. R., 3176 bx Kurek S. cm. Kraszewski S., 4879 Tl Kurek T. cm. Swietosławski W., 97417 - cm. Zielenkiewicz W., 93191

Kurelec V., Изменение содержания циана в сладкой и обыкновенной суданской траве во время роста, 3417 Бх

Kureš J., Chvála M., Svoboda V.,

n

H a

Kü

Газификация углей из угольных пропластков, 23815

Kureš V., Lát J., Полярографическое определение нитритов в белковой среде, 49875

Kuretani K. c.m. Shimizu H., 32971 Ex Kuretani K. CM. Ugami S., 2718 Ex

Kuri Z., Ueda H., Shida S., Исследование методом электронного парамагнитного резонанса влияния га-. зов на облученный поливинилхлорид. 72071

Kuriacose J. C. cm. Verghese, 42863 Kuriaki K., Вава N., Влияние вазопрессина и серотонина на карбоангидразу, глутаминазу-1, аденозинтрифосфатазу и окислительное фосфорилирование в почках крыс. 23900 Бх

Kuriaki K. c.u. Asano M., 34348 Ex Kuriaki K. c.m. Kikkawa E., 23263 Ex Kuriakose A. K. см. Yeddanapa!li J. M.,

см. Yeddanapalli L. M., 60580 Kurien K. C., Phung P. V., Burton М., Радиолиз всдных растворов бензола и фенола, 60649

см. Burton M., 8374

Kurien P. P., Joseph K., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Распределение азота, кальция и фосфора между шелухой и эндоспермсм раги (Eleusine coracana), 20523 Бх

-, Sivaramakrishnan R., Swaminathan M., Indiramma K., Subrahmanyan V., Влияние частичной или полной замены риса в скудном вегетарианском рационе пальчатым сорго (Eleusine coracaна) на рост крыс и состав печени, 1105 Ex

— см. Joseph K., 2544 Бх Kurihara H. M., Муегз J. E., Влияние перегревания теплоотдающей поверхности и ее шероховатости на теплоотдачу при кипении, 92574

Kurihara K., Shibata K., Диссоциация гемоглобина лошади при вы-

соких рН, 33828 Бх

Kurihara K. c.m. Mitsui S., 28646 Ex **Kuriki Y.,** Окагакі R., Дезоксирибозидные соединения в мутанте Escherichia coli, нуждающемся в тимине, 4653 Бх; Дезоксирибонуклеиновая кислота и кислоторастворимые дезоксирибосоединения в зародышах амфибин, 28696 Бх

-см. Okazaki R., 21177 Бх Kurimura O. c.M. Utsumi S., 15118 Ex Kurimura T. c.s. Inoue K., 24194 bx Kurita J., Нефтяная промынленность. Переработка нефти, 82415

Kurita Y., I to K., Вариационный расчет диамагнитной восприимчивости, химического сдвига и электронной поляризуемости, 68344

— см. Nakamura D., 64290 — см. Sukigara K., 7859 Kuritzkes A., Euw J. v., Reichstein Т., Гликозиды и агликоны. 3эпиузаригенин и 3-эпи-17-узариге-.нин, 47770

-c.w. Polonia J., 34965

Kurkela A., Химическое определение сердечных глюкозидов и органических нитратов в фармацевтических препаратах, 10432

Kurker C., Jr c.st. Silverman L., 1665, 48293, 52804

Kurki-Suonio К., Об определении атомных амплитуд атомов в кристаллах на основе экспериментальных структурных амплитуд, 80042 Kurki-Suonio O., Регенерация автомо-

бильных масел, 15019

Kurkjian C. R., Douglas R. W., Вязкость стекол системы Na2O-

GeO₂, 72413 Kurkov V. c.m. Chambers R. W., 92530 Kurkus M. cm. Pijanowski E., 59232

Kurkwood G. B., Twieg E. E., Cnoсоб получения оксидата парафина, нерастворимого в минеральном масле, 71178 П

Krantz J. C., Kurland A. A. CM. 11599 Бх

Kurland G. S., Krotkov M. V., Freedberg A., Потребление кислорода и дейодирование тироксина лейкоцитами человека, 31691 Бх

Кигтапп Ј., Современные способы производства некоторых иностранных сортов сыра. Об изготовлении шведских сыров, 6982, 59306

Kurmann J. c.m. Zollikofer E., 24415 Кигтее Н. Н., Устранение выпуска дурнопахнущих газов в атмосферный воздух рыбомучными фабриками и подобными предприятиями, 40747

Kurnick A. A. CM. Davies R. E., 24916 Бх

Kurnick N. B., Massey B. W., Sandeen G., Влияние облучения на активность дезексирибонуклеазы в тканях, 25318 Бх

— Sandeen G., Зависимость оптимумя эктивности кислой дезоксирибонуж леазы эт концентрации электролита и рН, 20974 Бх; Метод определения активности дезоксирибонуклеазы с помощью метилового зеленого, 28050 Бх

Kurnicki E., Средство для желатинизации ацетилцеллюлозы (при получении искусственной кожи), 55426 П

Kuroda C., Окајіта М., Изучение производных нафтохинонов. Пигменты из морских ежей, 5190

Kuroda Н., Субструктура кокса, подвергнутого высокотемпературной обработке, 50966

-, Akamatu H., Субструктура и рост кристаллитов в саже, 37783

Kuroda К., Образование антител при экспериментальной грибковой гранулеме при заражении через кожу Trichophyton mentagrophytes var. asteroides с использованием неочищенного полисахарида (из механически разрушенных клеток Trichophyton) качестве антигена. B 10804 Ex

- см. Ohva S., 93443

Kuroda K., Fujino M., Irino K., Портативный микрометод определения активности холинэстеразы сыворотки крови, 28075 Бх

, Fujino M., Kato S., Портатив. ный микрометод определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови, 10311 Бх

, Mishiro Y., Физико-химические характеристики дисперсной системы частиц клеточных размеров «цитозоидов», 14608 Бx

-, Mishiro Y., Morita K., AHTNгемолитическое действие различных сахаров, изученное методом фотометрического определения прозрачности в потоке, 25181 Бх

-, Mishiro Y., Oshima M., Влияние эффекта окисления масла на образование белковых мембран вокруг капелек масла, 8916 Бх

Kuroda K. c.n. Miyazaki H., 25617 53 Kuroda P. K. c.n. Fry L., 26136 cm. Heydegger H. R., 76371 Kuroda R. c.m. Hamaguchi H., 26081,

51715, 88020 Kuroda Y., Киво М., Деформацион-СН2-группы ные колебания структура полиэтиленгликоля, 11894 Kuroda Y. c.m. Mizunoya T., 6617 bx Kurogochi Y. Yamamoto L. CM.

29285 Бх Kuroki N. cm. Inoue A., 78355 Kuron G. W. CM. Tennent D. M.,

21917 Бх Kurosaka K. см. Terada M., 28546 Бх Kurosaki S., Furumaya T., Цепочки водородных связей и диэлектичческая релаксация в поливиниловом спирте, 95100

Kurosawa N. cm. Chihara G., 20830 bx Kurosawa Т., Дефекты в ионных крясталлах. Анализ F- и V_1 -центров,

37788 Kurosewa T. cm. Aoki., 8180

Kurosu M., Влияние противоопухолевых соединений и облучения на дыхание и гликолиз асцитных опухэлевых клеток, 11148 Бх

см. Ebina Т., 18280 Бх, 18619 Бх Kurpisz W., Органолептическая оценка молочных продуктов, 82806

Kurrie D. cm. Gaebler O. H., 9054 bx Kursanov A. E., Pavlinova O. A., Afanasieva T. P., Ферменты гликолиза проводящих тканей сахарной свеклы, 15242 Бх

Kursanov D. N. cm. Volpin M. E.,

Kürschner J. cm. Müller F., 5080 Ex Kürschner K., Количественное определение лигнина, 63842

-, Karácsonyi S., О количественном определении лигнина, 24080

Kürschner O., Устройство для растворения, перемещивания, эмульгирования, гомогенизации и т. д. смесей вешеств, состоящих из твердых и жидких компонентов, особенно для обработки ксантогената разбавленным раствором едкого натра для получения вискозы, 55185 П

Kurstedt H. Оптическое стекло. 16244 Kurt E. J. cm. Brown C. H., 5214 Kurtev B. J., Mollov N., O получеПортативления ще сыворотке

еразы сы-

282

имические й системы ОВ «ЦИТО-

К., Антиразличных том фотопрозрач-

М., Влиямасла на мбран во-Бх 25617 Ex 136

371 H., 26081, рмацион-

уппы оля, 11894 6617 Ex amoto I. 5

nt D. M., 28546 Ex ., Цепочиэлектичиниловом

20830 Ex ных кри--центров.

опухолея на дых опухэ-8619 Fx

ая оцен-2806 9054 Ex ерменты саней са-

n M. E. 080 Ex е опреде-

чествен-24080 г раство-**УЛЬГИРО**д. смесей вердых и енно для збавлентра для

10. 16244 5214 получе

нин эфиров а, β-диарил-β-аминопропионовых кислот из шиффовых оснований или гидрамидов и эфиров арилуксусных кислог в присутствии безводного хлористого алюминия,

Kurth E. F., Химический анализ горного гемлока (Tsuga mertensiana), 63093

см. Holmes G. W., 41165

Kurth H., Получение порошкообразного лигнина для изготовления прессмасс при производстве изделий из целлюлозы, 33330 П; Способ получения растворимых в воде жидких полимеров, 50094 П; Получение полимеров, жидкой смолы, растворимой в воде, 55001 ∏

Kürti V., Háková M., Brezinová Н., С-реактивный белок у больных

туберкулезом, 23279 Бх -, Novák О., Изучение влияния глутаминовой кислоты на нейротоксические явления при лечении изониазидом, 4166 Бх

-см. Krulik R., 4165 Бх Kurtys M. см. Krenzel F., 53040 П Kurtz A. D., Yee R., Диффузия бора в кремний, 87575 см. Allen R. B., 87573

Kurtz B. E., Barduhn A. J., Прессование порошкообразных материа-

лов, 85074

Kurtz C. W., Valk W. L., Ограниченное значение определения простатической кислой фосфатазы при раке предстательной железы, 23352 Бх

Kurtz D. c.n. Rohmer F., 11229 Ex Kurtz E. A., Fullmer O. H., Два новых фосфорорганических соединения для борьбы с зимующими яйцами тлей и клещей на обезлиственных плодовых деревьях, 32062 см. Fullmer O. H., 10567, 27878

Kurtz F. E., Hupfer J. A., Corbin E. A., Hargrove R. E., Walter Н. Е., Взаимосвязь между рН, содержанием пропионовокислых бактерий, количеством легучих жирных кислот и вкусом швейцарского сыpa. 82848

Kurtz L. T. CM. Cheng H. H., 77025 Kurtz M., Holtzman C. M., Meilman E., Толбутамидовая гипогликемия у депанкреатомированных

собак в остром опыте, 5645 Бх Kurtz O'D. L. см. Harris K. L., 67256 Kurtz P., О 1-цианалкенах-2. Образование нитрилов, 88503

Gold H., Disselnkütter H., 1-цианалкины-2 и 1-цианалкидиены-1,2. Образование нитрилов, 5052 — см. Disselnkötter H., 43639 П

Kurtz R. cm. Conroy H., 92501 Kurtz S. S. cm. Ferris S. W., 20308 Kurtzhalts W. cm. Traisman E., 2945 II Kurtzman R. H., Jr, Hildebrandt A. C., Burris R. H., Riker A. J., Угнетение и стимуляция вируса та-

бачной моззики пуринами, 34184 Бх Kuru M., Kosaki u., Itouzi H., Isibasi H., Tokunaga A., Meханизм цитолиза асцитной опухоли Эрлиха, приведенной в соприкосновение с нормальной сывороткой человека, 2520 Бх

Kôsaki G., Matuda K., Huки і Т., О веществе, изолированном из некоторых злокачественных опухолей человека и вызывающем митозы in vitro, 18933Бх

— см. Kôsaki G., 18934 Бх Кигир С. К. R. см. Тејwani К. G., 71467

Kurushima H., Foley R. M., Обжиг сульфидов по способу Флуосолидс и его значение для экономики Японии, 9824

Kury J. W., Paul A. D., Hepler L. G., Connick R. E., Образование фторидных комплексов трехвалентного скандия в водном растворе. Свободные энергии, теплоты и энтропии, 21774

Kuryla W. C. cm. Noland W. E., 61442, 88600

Kurylenko С., Техника получения спектров поглощения и испускания рентгеновских лучей, 30611, 92145

Киг Н., Приспособление для смешения хлора с водой, 27139 П

см. Kiese M., 17938 Бх Kurz J., Влияние санитарных условий переработки плодов и овощей на качество вырабатываемых продук-

тов, 19883 Kurz J. cm. Hückel W., 30665 Kurz J. cm. Kling A., 75887

Kurz J. E. cm. Krigbaum W. R., 64030 Kurz W. c.m. Sliwinski S., 50099 II Kurz W. G. cm. Bolinder A. F Bolinder A. E., 27038 Бх

Kurzawa Z., Определение следовых количеств сульфидов, тиосульфатов и роданидов в растворах по реакции азида натрия с йодом,

см. Kapitańczyk K., 84416

Kurzer F., Sanderson P. M., Moчевина и некоторые ее производные. симм - Диарилдитиоформамидины, 34765

, Тауlог S. A., Изомеризация 1,0диметил-2-тиоизобиурета в 1,S-диметил-2-тноизобиурет, 69448

-, Tertiuk W., Інадиазолы. 3-алкил (или арил)-5-алкил (или арил)амино-1,2.4-тиадиазолы, 38754 cm. Sanderson P. M., 7644

Kurzke A., Приспособление для отделения зернистого фильтрующего материала при обратной промывке

фильтров, 81521 П

Kurzmann G. Ł., техника озонирования питьевой воды, 9680; Удаление запахов воды двускисью хлора, 48133; Применение эзона при водообработке, 52690; Теория и практика защиты водоразводящих систем, 92740

Kurzweg U. H., Broida H. P., Pacпределение колебательной интенсивности в спектре послесвечения азота. 60231

Kuś L., Смазочные материалы для волочения проволоки, прокатки прутков и труб, 90090

Kůs М., Экспериментальная горелка

для определения стехиометрического состава газо-воздушной смеси, 24053 П

Kus V., Veselý Н., Способ и устройство для литья керамических изделий под давлением, 93111 П Kusa J. R. см. Wagner H. A., 57533 П

Kusaka R. см. Кусака, 25466 Kusaka Т., Стимуляция дыхания бацилл мышиной проказы D-рибозой в отсутствие каких-либо кофакторов, 4670 Бх; Стимулирующее действие экстрактов из митохондрий крысы на обмен веществ бацилл, 6108 Бх; Дифосфопиридиннуклеотидаза бацилл мышиной проказы, 7455 Бх; Вещества, содержащиеся в экстрактах из митохондрий печени крысы и стимулирующие обмен вешеств бацилл и некоторых ферментных систем бацилл, 12098 Бх; Система обмена мышиных лепрозных бацилл, 12624 Бх

Kusakabe T. CM. Nishimura N., 24968 Бх

Kusakari H. c.m. Yagi S., 25345 Ex Kusama Н., Практический метол титрования антистрептолизина О в человеческих сыворотках, 18230 Бх

"Ohashi M., Shimazaki H., Fukumi H., Спектрофотометрическое определение гемолитической активности стрептолизина О с помощью пятидесятипроцентного гемолиза. Реакция нейтрализации стрептолизина О антистрептолизином О, 15162 Бх

Kusama T. см. Fukuda T., 9149 Kusch T., Heinrich I., К исследованию некоторых производных тиамина, 1616 Бх; Действие половых гормонов на содержание кокарбок-

силазы в органах крысы, 9120 Бх см. Gebhard J., 1703 Бх

Kusche U. J., Пластические массы в горном деле, 79310

Kuschinsky G., Lüllmann H., Mosler K. H., Овлиянии хинина, Lüllmann H. папаверина и понижения температуры на механическую и электрическую активность изолированной матки крысы, 17569 Бх

- см. Brunner H., 13927 Бх -см. Horster F. A., 19170 Бх

Kuschke H. J. CM. Zeisel H., 23149 6x Kuschmiers R. cm. Geiseler G., 54271 Küsell L. cm. Gehlsen H., 35266 Kušević V., Holik L., Andrec A.,

Ternbah M., Hazler V., Изучение активности антрахинонновых лекарств. Определение биологиче-

ской ценности, 16082 Бх Kushinsky S., Nasutavicus W., Синтез 6-кетоэстриола и 6-оксиэст-

ри эла, 34944

Kushman L. J., Нооver M. W., Нау-nes F. L., Влияние влажной почвы при выращивании картофеля и содержания углекислого газа в атмосфере картофелехранилища на содержание сахара в клубнях и окраску полученного из них жареного катофеля, 67289

Kushman L. L., Выдерживание бата-

m 3 m 2

Kı

Ki Ki Ki Ki

тов сорта Порто Рико при 35° для защиты от поражения черной тнилью, 40639

Kushner D. J., Влияние спиртов на синтез липазы, лецитиназы и других ферментов у Bacillus cereus, 31206 Бх

—, Lisson T. A., Устойчивость к щедочи штамма Bacillus cereus, патогенного для пилильщика лиственницы Pristiphora crichsonii, 6154 Бх

Kushner D. S. см. Bronsky D., 8310 Бх Kushner I., Влияние АКТГ на содержание железа в плазме кровы здоровых людей, 5254 Бх

Kushner S., Bach F. L., Brabander H. J., Замещенные пиперазины и способ их получения, 6185 П

Kushnikova V. G. cm. Mitrofanov S. I., 22965

Kushwaha S. B. S. c.m. Bhatia O. P., 27969

Kuška J., К ге m е г J., Обработка белкового сырья для производства γ-глоб∨лина, 86031 П

Kussmaul W. cm. Stoll A., 86036 II Kussner C. L. cm. Johnston T. P., 96372

Küssner K. H., О полимеризующемся клее на основе хлорбуна и о функциональных группах, влияющих на склеивание, 94756

Küssner W., Клен и склеивание, 36981 Küssner W. см. Grimmer G., 26653 Kustanowich I. M. см. Topchiyev A. V., 64109

Kuster W., Способ получения азокрасителей, содержащих тяжелые металлы, 66419 П

-, A m m a n J., Способ получения комплексных соединений азокрасителей с тяжелыми металлами, 58185 П

Kustermann H. cm. Reploh H., 5448 Kusters N. L. cm. Mac Martin M. P., 67918

Kůstka M. см. Solin V., 35296 Kuštrak D. см. Akaäć B., 9393 Бх Kusuhara M. см. Ogura R., 11131 Бх Kusumoto H., Lawrenson I. J., Gutowsky H. S., Изучение магнитного резонанаса протонов некоторых силиконов, 76226

— см. Gutowsky H. S., 7852 Kusumoto M. см. Abe M., 69675 Kusumoto S. см. Kotake M., 52156 Kusunoki K. см. Sakai W., 1699

Кизипокі К. см. Sakai W., 1699 Кизипоѕе Е., Кизипоѕе М., Коwа Ү., Үататига Ү., Синтез жирных кислот в бесклеточном экстракте Mycobacterium avium, 32604 Бх — см. Кизипоѕе М., 1770 Бх

Kusunose M., Kusunose E., Kowa Y., Yamamura Y., Фиксация CO₂ в малонат у Mycobacterium avium, 1770 Бх

— см. Kato M., 22697 Бх — см. Kusunose E., 32604 Бх

Кизиока S., Исследование связи между цитотоксическим действием металла и коагуляцией среды тканевой культуры, 28731 Бх Kuszewski J., Фердинанд Эдвард Пользениуш, 16270

Kut S. CM. Katz S., 24707 II

Kuta E. J. см. Olcott H. S., 71136 Kuta J., Полярографические предельные токи глиоксаловой кислогы, обусловленные скоростью дегидратации, 625, 30127

S moler I., Изучение кривых зависимости тока от времени при различных потенциалах полярографической волны для обратимых и необратимых процессов, 17166; Исследование электродных процессов в присутствии поверхностноактивных веществ с помощью кривых ток время, 80412

- см. Vlček A. A., 80416

Kutáček M., Icha F., Valenta M., Tupý J., Holková L., Изучение производных индола у Brassica oleracea var. gemmijera, 10939 Бх Kutani N., Определение положения

Кutani N., Определение положения двух галлоильных групп в ацеританнине, 92459

Kutató I. см. Kollonitsch J., 93516 П Kutek F. см. Petrů F., 8573, 21849 Kutepow N. von, Himmele W., Class I., Получение карбоновых кислот или их производных кароонилированием, 85748 П

— см. Lautenschläger H., 6026 П — см. Reppe W., 53766 П, 83156 П Kuthan J. см. Galik V., 22511, 69648

— см. Vaculik P., 22389 Kuthy I., см. Lusztig G., 16383 Бх Kuti S. R. см. Hendrickse R. G., 27635 Бх

Kutkiewicz W. cm. Urbański T., 47254 Kutková M. cm. Kocková-Kratochvilová A., 10652 bx

Kutlik I. Е., Аргентофильность билирубина в тканях, 8846 Бх

Kutner A., Breslow D. S., Сополимеры этиленсульфоната натрия и Nвинилпирролидона, 29453

Kutner F. R. cm. Scheff G. F., 13540 Ex Kutnik J. cm. Goworek T., 72367

Kutsche H., Фиксация трикотажа из перлона ультракрасным излучением, 50245

Kutsche H. см. Edelmann G., 90787 Kutscher A. H., Seguin L.; Zegarelli E. V., Rankow R. M., Campbell J. B., Mercadante J., Питательная среда Пагано-Левина для выделения Candida albicans. Изучение американской коллекции типовых культур, 18134 Бх—см. Вегтап С., 427 Бх

— cm. Berman C., 427 bx — cm. Kelly J., 25591 bx Kutschke K. O. cm. Blake A. R., 41909 — cm. Strong R. L., 41983

— см. Strong R. L., 41983 — см. Toby S., 16991 — см. Wenger F., 30563, 46284

Кutsky R. J., Компоненты нуклеопротеидов, стимулирующие рост культуры тканей. Активная белковая фракция, 11772 Бх

Kutt H., Lockwood D., McDowell F., Способность суданов II, III и IV и их компонентов к окраске липидов и белков, 7240 Бх; Разложение судана черного Б ультрафиолетовым светом и газами и его красящие свойства в отношении дипидов и белков, 10263 Бх

—, М с D о w e II F., P e r t J. Н., Движение липопротендов сыворотки при электрофорезе на геле из крахмала. 18772 Бх

 Т saltas T., Окрашивающие ствойства масляного красного О в метод частичной очистки поступающего в продажу красителя, 1373 Бх

Kuttelvašer Z., Jaros J., Сравнение и оценка различных методов определения содержания сахара в виноградном сусле, 11147

- см. Grégr V., 82667

Kutter D., Fauconnet L., Серденые гликозиды Digitalis grandiflora Mill, 6351 Бх; Гидролиз эфиров муравьиной кислоты солями свинца. Применение метода гидролиза для анализа карденолидов наперстянки, 19664

Kutter F., Осветление и фильтрация, 2681

 —, Hirt W., Технические вспомогательные вещества, применяемые в процессах разделения систем твердое тело — жидкость, 1436

Kuttler K. L., Marble D. W., Влияние замораживания и хранения при —20° на свойства белков сыворотки овец, опредляемое при помощи электрофореза на бумаге, 6565 Бх

Kuttler W. см. Halfter G., 42563 Küttner K. см. Jaques R., 32077 Бх Küttner W., Введение каучука и резмны в битумы для дорожного строительства, 86290

Kutz H. C. cm. Meinhold T. E., 62320 Kutz N. cm. Vas K., 19891, 75262

Kutz V., Определение метилового спирта в коптильном дыме, 71444; Применение электроплазмолиза для увеличения выхода соков из плодов и овощей, 75249

 Козіпsку V., Критический обзор методов определения начальной стадии прогоркания жиров, 86431

Kutzelnigg А., Пористость гальванических покрытий, 62092; Поры в гальванических осадках, методы нх определения и значение, 81701 — см. Носh А., 66076

Kutzelnigg W., Меске R., Исследование солей мочевины и тиомочевины при помощи инфракрасных спектров поглошения, 21120

— см. Mecke R., 45728 Kutzim H. см. Vonkennel J., 62726 Kutzsche A. см. Trösken O., 85918 П Kuus V., Обжиг извести на сланцевом топливе, 57961

Киwabara S., Взаимосвязь между пиридиновыми дегидрогеназами лимоннокислого цикла и переносящей электроны системой, 11954 Бх

Киwabara S., Точное определение положения водорода в NH₄Cl электронографическим методом, 50965 Киwabara T., Gogan D. G., Гистохв-

ультрами н.его ении ди-

Н., Дви-Воротки из крах.

вающие OLO OB оступаю 1373 Бх авнение ов опре-

В вино-

Сердечindiflora POB My-СВИНЦа. иза пля остянки,

трация, помога-

плодов ий обальной 6431 вваниоры в оды их 01

следоочевиасных

емые в м твер-, Влияния при ыворотпсмощн 6565 Бх 3 7 Ex и резистрои-62320 262 1 108010 71444; за для 26 18 11 шевом ду писящей не поэлек-0965 CTOX#

мическое исследование сетчатки с тетразолия, 25916 Бх: помощью Экспериментальное образование ливолокнами Пуркинье, пидов 27336 Бх

-см. Ciccarelli E. C., 13888 Бх -см. Cogan D. G., 6497 Бх, 8225 Бх,

Kuwada S., Masuda T., Kishi T., Asai M., О номенклатуре флуоресцирующих соединений, образуемых в культуре Eremothecium ashbyii, 9200 Бх; Биосинтез рибофлавина. Экстрагированный из Eremothecium ashbyii фермент, синтезирующий рибофлавин, 13582 Бх - см. Kishi T., 25549 Бх

-см. Masuda T., 9201 Бх, 61612, 61613 Kuwada Y., Новый метод получения азотистых горчичных масел, 88506 см. Ishidate M., 22422

Kuwahara S. CM. Ando K., 21212 Ex - CM. Goto S., 26965 Bx Kuwajima Y. c.m. Niwa M., 7425 Ex Kuwana T. cm. Bublitz D. E., 4169 Kuwana T. cm. Robson H., 80814 Kuwano A. см. Goto Y., 14534 Бх,

Kuwano S., см. Kimura K., 34071 Бх Kuwata K., Morigaki K., Hirota К., Спектры электронного парамагнитного резонанса растворов аддукта натрия с изопреном, 41622

- см. Hiroia K., 87281 Kuwert E., Liebenow W., Устойчивость вируса бешенства при различных рН, температурах и концентрациях формальдегида, 500 Бх

-c.m. Olechnowitz A. T., 2133 bx Киурег А. С., Статистика радиоактивного измерения, 16304 Киурег С. М. А., Специфичность по

отношению к субстрату, 1546 Бх; Изменение содержания фермента печени, 17905 Бх

-, Hoenselaars J. R. A., Свойства очищенного фермента,

Ku Yuoh CM. Gilbert J. B., 33040 Ex Kuzdzał W. CM. Kuzdzal-Savoie S.,

Kuzdzal-Savoie S., Влияние питания и климата на жиры молока коров в качественном аспекте, 5490 Бх; Влияние породы молочных коров

на состав жира молока, 23440 Бх -, K u z d z a l W., Открытие примеси коровьего молока в козьем. Использование при анализе сыра, 23397 Бх -, Verge J., Измерение способности

масла к намазыванию, 40691 Kužel D. см. Kotásek A., 14242 Бх Kužela J., Vavrín F., Производство легкого заполнителя бетона из докотельного шлака, менного или 58028 **□**

-см. Tomek J., 93219 Kuzela L., Химическое никелирование,

Кигта Е., Замечания по поводу сверхтемпературы термистров,

Kuzma O. C.M. Marmorston J., 23166 Ex Kuzmak J. M., Sereda P. J., Mexa-

низм движения воды в пористых материалах при наличии температурного градиента, 21690

Kuzmanova P. Goranov I., CM. 13951 Fx

Кигтапом, А., Химическая промышленность Болгарии, 38917

Kuzmić N., Первый препарат токсафена югославского произ-ва, 62627 Киzmick Р. L., Алмазные абразивные изделия, 18724 П

Kuznetsov S., Автоматическое регулирование на советских сернокислот-

ных заводах, 65720 Kuznetsov S. I., Изучение количества бактериального населения и образования органического вещества за счет фото- и хемосинтеза в водоемах различного типа, 26144

Kuznyecov S. I., Dyerevjankin V. A., Sabalina O. K., Влияние добавок гидроокиси алюминия и окиси алюминия на скорость разложения алюминатных р-ров, 53150 Kvale W. F. см. Roth G. M., 25078 Бх Kvamme E., Гликолиз и дыхание в клетках асцитного рака Эрлиха. Прямой, малонатный и обратный пастеровский эффект, 3644 Бх

Kvapil A., Краситель титановой эмали, 70373 П

Kvapil J. cm. Myl J., 83807 Kvapil J. cm. Mýl J., 97512 Kvapil J. cm. Pavlas P., 75050 Kvapil Z. c.m. Kubučka R., 49296 II, 61994 П

Kvarda F. cm. Ondraček M., 48628 Kveder S. c.m. Keglević D., 9102 bx Kveta I. CM. Adler H., 301

Kvetinskas B. cm. Bloch H. S., 40338 II Květoň Р., Генезис графита и возникновение североморавских залежей,

Květoň R., Примечания к методу определения формальдегида, связанного в продуктах конденсации формальдегида с мочевиной, 30562,

Kvifte G., Щелочные металлы в верхних слоях атмосферы, 60938 - см. Dahl E., 85068

Kvinge V. E. CM. Finegold S. M., 19198 Бх

Kvita V., Кеј h а J., Применение полифосфорной кислоты в органичеческом синтезе, 51968

-см. Weichet J., 27822 П, 31997 П, 61584

Kvorning S. A. CM. Hvidberg E., 2228 Bx, 17103 Bx
Kwaan H. C., Bartelstone H. J.,

Выделение кортикотропина после введения малых доз аргининвазопрессина в 3-й желудочек собак, 19542 Ex

-, Lo R., McFadzean A. J. S., Anтифибринолитическая активность при первичной карциноме печени, 20448 Бх

Kwan T. cm. Fujita Y., 8488, 68674 — cm. Komuro I., 51260

см. Miyahara K., 76377, 91492 Kwapinski J., Иммунохимический анализ микроорганизмов, 13688 Бх;

Специфические ферменты, разрушающие антибиотики, 18174 Бх Kwapiszewski W. CM. Rolski S., 58405 Π, 66449

Kwart H., Ford J. A., Jr, Синтез гем-диметилциклопентенов, 84699

-, Francis P. S., Влияние структуры и конформации на скорости окисления вторичных спиртов хромовой кислотой, 47518

-, Null G., О направлении бромирования бицикло-[2,2,1]-гептанкарбоновых кислот. Перегруппировка, наблюдающаяся при восстановлени β-бромкислот, 13339 Kwart H. см. Shasi

CM. Shashova V. E., 18425 Бх

Kwasieborski S., Конференция в Познани по проблемам производства пивоваренного ячменя, 28533 Kwasniewski V., Познание веществ,

содержащихся в цветах глухой крапивы, 19910°Бх

Kwasnoski T. CM. Whitson T. C., 96993

Kwate В., Электрические нагревательные элементы, 23148 П

Kwauk M., Абсорбция газа при низ-

ких температурах, 39307 П
Кwei G. H., Herschbach D. R., эффект Штарка и дипольный мо-мент CH₃CHF₂, 87471

Kwei Ti-Kang cm. Gaylord N. G.,

Kwestroo W., Фазовая диаграмма системы ВаО—ТіО₂, 81733

, P a p i n g H. A. M., Системы ВаО— SrO—TiO₂, ВаО—СаО—ТiO₂ и SrO—CaO—TiO₂, 25707

Kwestroo-van de-Bosch J. M. cm. Stuyterman L. A. A., 26890 Ex

Kwiatek J., Получение галоидангидалкилфосфорных кислот. 43669 П; Получение фосфорорганических соединений, 43670 П; Производство фосфорорганических соеди-нений, 74377 П

, Copenhaver J. W., Получение галоидангидридов алкилфосфорных

кислот, 43671 П Kwiatkowska S. см. Urbański T., 47254 Kwiatkowski E., Szychliński J., Определение хлора и кремнекислоты в бензольном растворе четырех-

хлористого кремния, 92093 Kwiatkowski M. см. Krystosik J., 20432 Бх

Kwiatkowski Р., Применение радиоактивных изотопов в измерениях.

Kwiek M. cm. Baczynski A., 69828 II Kwiek S. cm. Tysarowski W., 18072 Bx, 19647 Ex

Kwietny H., Bergmann F., Разделение и идентификация птеридинов методом хроматографии на бумаге,

40 Ex Levin G., Bergmann F. Brown D. J., Механизм ферментативного окисления пуринов,

16377 **Ex** см. Bergmann F., 23824 Бх Kwoczinski J. K. CM. Prinzmetal M. 18547 Ex

Фран

теле

- CM.

Kwolek S. L. c.m. Morgan P. W., 29574, 55742

Kwong E. c.m. Barnes R. H., 14373 Ex, 29215 Бх

- cm. Rechcigl M., Jr, 7002 Ex

Ky N. T. см. Laroche C., 4076 Бх Kyank H., Dietzsch J., Ферментативное определение пировиноградной кислоты в крови женщин с карциномой матки до и во время облучения, 14319 Бх

Kybal J., Получение устойчивой при хранении сапрофитной культуры спорыным на ржаной питательной

среде, 66569 П

Kydd Р. Н., Исследование состава углеводородных продуктов, получающихся при сгорании газовых смеуглеводородами, богатых сей. 62953

Kyi Zu-yoong, Бисчетвертичные аммониевые соли - производные бистол-

оксиалканов, 96425

— см. Chang Sing, 22491 Kyker G. C. см. Snyder F., 28803 Бх Kyker G. D., Фунгицидные препараты и их применение. 93732 П

-см. McCoy G., 14548 П Kyle H. L., Merzbacher E., Дальнодействующие силы между атомами, 60201

Kyle L. H., Werdein E. J., Canary J. J., Распита В., Определение изменения общего жира в теле, 11192 Ex

Kylen A. M. c.m. Harrill I., 29192 Ex Kylin A., Влияние внешних осмотических условий на накопление сульфатов в листьях, 27245 Бх; Включение радиоактивной серы из внешнего раствора сульфата в различные фракции серы изолированных листьев, 32777 Бх

Kynast S. cm. Dirking H., 94386 Kynch G. J., Седиментация и эффективная вязкость суспензий, 80489,

Kynči J., Mert O., Комплексоны и их применение в текстильной и анали-

тической химии, 87175 Kyncl L., Прибор для определения кристаллографических осей кварца с помощью отраженных световых лучей, 4873 П

Kyo T. см. Suzuki S., 27062 Бх Kyogoku Y. см. Hachihama Y., 45316 Kypta J., Аппарат для проведения полимеризации, 15640

Кугі Н., Проблема устойчивости эма-

лей на истирание, 27485

Кугіасов D., Гексагональная форма мочевины, полученная из продукта присоединения ацетона и мочевины, 16696; Металлический цинк как катализатор для количественного ацетилирования некоторых веществ,

Kyriakopoulos A. A. CM. West K. M., 34722 Бх

Kyrides L. P., Производные пиперазина, 6184 П

Kyselá B. cm. Cron J., 2500 Ex

Kyséla J., Охранный щит к стекловаренным печам, 1668

Kyselka R., Бальнеотерапевтическое действие никотиновой кислоты и серы на кровенаполнение периферических сосудов, 17377 Бх

Kyser F. A., Teloh H., G. С., Влияние введения наперстянки и дезоксикортикостеронацетата на внутриклеточную концентрацию иона калия. (Химическое и морфологическое изучение), 14493 Бх

Kysil B., Модифицированный электролизер с ртутным катодом, 73239

V o b o г а J., Быстрое определение фосфора в сталях, высоколегированных хромом и никелем, 56738

Kysil B. см. Přibil R., 8848 Kyte V., Vogel A. I., Недорогой лабораторный прибор для высокочастотного титрования. Применение для титрования с помощью трилона В и по р-циям осаждения, 51835 Kyte V. C. c.s. Jeffery G. H., 60304

Kyuno E. cm. Mori M., 12911, 17237 Kyzlink V., Стабилизация аскорбиновой кислоты в плодовых консервах, 11240; Методы термического консервирования пищевых продуктов. 36655; Рассмотрение возможности эксгаустирования овощных и плодовых консервов перед стерилизацией, 36732; Отчет о научно-исследовательской деятельности факультета пишевой промышленности Пражского химико-технологического института за 1957 г., 40571

, Chytrá M., Термическая инакти-

вация ферментов, 59236

L

Laag W. S. CM. Lely C., 58801 II, 63055 П

- cм. Spijker P., 66962 П

Laage-Hellman J. E., Stromblad В. С. R., Секреция подчелюстной железы человека после секции после секции chorda tympani, 29088 6x

Laake H., Клиническое исследование почечного клиренса кальция, 18893 Бх: Влияние кортикостероидов на почечную реабсорбцию каль-

ция, 31707 Бх

Laaksa Н., Устройство приточной и вытяжной вентиляции в лабораторных помещениях, 18392, 18393; Приточная и вытяжная вентиляция лабораторий химической промышленности, 73954

Laakso T. T. M. cm. Allen C. F. H., 6367 П

— см. Reynolds D. D., 28971 П, 33239 П Williams J. L. R., 90660 П, - CM. 94653 П

Laaksonheimo J. cm. Niemelä K., 28703 Laamanen A. c.m. Brink C., 19509 bx Laan I. cm. Teras J., 19717 6x

Laar J. van, Scheer J. J., Фотоэлектрическое определение работы выхода индия, 68496

Laato Н., Получение алкилдихлорметиловых эфиров. II, 17754

Labadan M. M. cm. Ranit G. O., 34983 Бх

Labadan R. M., Viado G. В., Обследование складов Национальной рисовой и кукурузной корпорации на острове Лусон (Филиппины) и замечания по борьбе с насекомыми, повреждающими запасы, 49067

Labadie P., Обмен кальция и фосфора. Использование фосфора и кальция в кости, 3529 Бх; Исследование аномального стероида, выделенного из мочи больного с опухолью янчка, 3974 Бх; Физико-химический метод определения альдостерона в моче, 14663 Бх; 21-дезоксистероиды при врожденной гиперплазии надпочечников: одновременное определение прегнан-3-17-20-триола и прегнан-3-17-20-триол, 11-она в моче. 17228 Бх; Промежуточный внутриклеточный обмен. Обменные циклы и источники энергии, 20190 Бх; Биогенез и катаболизм гормонов мозгового вещества надпочечников (пнрокатехиновых аминов), 34002 Бх

Labarca E., Сгохаtto Н., Влияние окситоцина и ацетазоламида на выделение крысами с мочой воды, натрия и калия, 26460 Бх

La Barre J., Лечение антагонистами интоксикаций, вызванных аналгетиками и барбитуровыми производными, 10245 Бх; Фармакологические свойства и терапевтическое применение декстроморамида, 23484 Бх

-, Plisnier H. Экспериментальное изучение противокашлевых свойств хлоргадрата наркотина, 19089 Ех Labarre J. F. cm. Gallais F., 50898,

50899, 91337

Labasse P. cm. Betz E. H., 15520 bx Labat J., Сапогенины в аргентинских видах Dioscorea. 12334 Бх

см. Barré R., 16223 Бх Labaton V. Y., Фториды урана. Изучение кинетики фторирования чефтористым хлором, 17037

, Johnson K. D. В., Изучение кинетики фторирования четырехфтористого урана фтором, 4055

Labaw L. W., Электронно-микроскопическое определение кристаллической структуры вируса некроза табака, 494 Бх; Электронномикроскопическое определение кристаллической структуры ротамстелского белка табачного некроза. 19369 Бх , Wyckoff R. W. G., Электронная

микроскопия кристаллов вируса не-

кроза табака. 493 Бх Labbauf A. c.s. Dauben W. G., 80199 Labbe A. L. CM. Porter C. B., 14089 II

Labbe C. cm. Elston J., 50987 Labbe R. F., Zaske M. R., Aldrich R. A., Угнетение биосинтеза гемабилирубином, 8055 Бх

Labby D. H., Imbrie J. D., Fitzpatrick T. B., Изучение функции печени у лиц. получающих метоксален, 13164 Бх

Labecki T. D., Липопротеиды и липотропные вещества при атеросклерое. 34849 Бх

LaBella F. S., Brown J. H. U.

La Be нерги Лейс ких. - CM. La Bel Labend выра - CM. Laberg B 06 ных Laberr CB93 лени Labet Labeto част ОКИС Labeyr Labeyr щих жени лени Labeyr Labhar HIL F - CM. — см. CM. Labhar

> кето Labi / ческ Labie - CM. - CM. CM. Labino воло ОКИС спос стек луче личн

ясне

ров

Про при мен Lablas Tepi cper 6943 Lábler рон

стек

La B

нан на, Labò Labor Labor Labor G.,

18-

HOC Исс 831 - CM.

сле-

DHи на

3a-

MMH,

сфо-

аль-

зние

HHO:

ЛЫО

СКИЙ

a B

ИДЫ

TIO.

еле-

per-

оче.

три-

КЛЫ

ONO.

MO3-

(пи-

ние

вы-

ды.

ами

ети-

ны-

кие

ме-

ное

CTB

898.

Бх

ких

зу-

ye-

ex-

KH

TO-

пи

COÑ

ка.

че-

ñoi

та-

не-

П

c h

Ma-

Z-

K-

10

00-

Ü.

X

фракционирование клеток гипофиза теленка и свиньи, 6532 Бх -см. Brown J. H. U., 28279 Бх

La Belle C. W., Brieger H., Cuнергитическое действие аэрозолей. Действия на степень очищения легких, 61943

-cm. Brieger H., 2087 Ex

La Belle R. L. cm. Moyer J. C., 19889 Labendziński S., Значение аэрации в выращивании дрожжей, 40513 cm. Kirmanowicz E., 75084

Labergère J., Последние достижения в области регенерации отработанных травильных растворов, 61782 Laberrigue A., Рассеяние электронов.

связанное с термическим возбуждением атомов кристалла, 25489 Labet R. cm. Michaux L., 25092 bx

Labetowicz J., Предотвращение несчастных случаев при работе с окисью этилена, 77885

Labeyrie F. cm. Curdel A., 17932 Bx Labeyrie J., Активность в охлаждающих агентах реакторов и обнаружение просачивания продуктов деления, 13986; 18356

Labeyrie J. cm. Jehanno C., 21943 Labhart A., Новые стероидные гормоны в терапии, 20252 Бх

— см. Froesch E. R., 3689 Бх, 25026 Бх — см. Humbel R. E., 16091 Бх — см. Prader A., 24579 Бх

Labhart H., Wagnière G., K объяснению ульграфиолетовых спектров поглощения в,у-ненасыщенных кетонов, 45630

Labi A. Е., Коррозия при каталитическом реформинге, 26992

Labie C. cm. Bugard P., 3133 Ex - см. Groulade P., 17025 Бх - см. Groulade J., 2137 Бх

см. Van Oss C. J., 23670 Бх

Labino D., Нанесение на стеклянные волокна покрытий из различных окислов и получаемые по этому способу материалы, 1984 П; Состав стекла, 78171 П; Одновременное получение стеклянных волокон различных диаметров и производства стеклобумаги из них, 81870 П

La Blanchetais С., Непгу, m-lle, Проверка закона Кюри — Вейсса в применении к редкоземельным эле-

ментам, 8081

cat. Boussières, 72825 K Lablanchy A., Оплата молока по бактериологическим показателям, как средство повышения его качества,

Lábler L., Sorm F., 18-оксипрогестерон из хлорримина, 5150; Стероиды. 18 → 20 циклополукеталь 5α -прегнандиол-3β-18-она-20 из голарримина. 81234

Labo G. cm. Sotgiu G., 24784 Ex Labog A. P. cm. Cruz A. O., 74981

Laborda E. cm. Gallego R., 76903 Laborde C., Parrot J. L., Sandor G., Гистаминопексическая активность сыворотки крови человека. Исследования белковых факторов, 8316 Ex

- см. Parrot J. L., 1531 Бх

Laborie F., Laborie R., Таннин как аллерген с полиморфными проявлениями, 453 Бх; О биохимической природе аллергенов, 27106 Бх; О существовании туберкулиновой, микробной и грибковой аллергий в аллергенной группе, 29909 Бх

Laborie R. c.M. Laborie F., 453 bx, 27106 Бх, 29909 Бх

Laborit G., Физико-биологическое изучение левомепромазина у человека,

-, Kind A., Jouany J. M., Биологическое исследование перфузии калийных и магниевых солей аспарагиновой кислоты в клинике человека. 6835 Бх

Laborit H., Обмен аммиака и его нарушения. Терапевтическое значение солей аспарагиновой кислоты. (Выводы из экспериментальных и клинич. исследований), 6681 Бх: Утомление и обмен аммиака, 34414 Бх

-, Boulet J., Weber B., Экспери-ментального исследование влияния водной диеты на крыс. Опыты по внесению в диету предшественников биосинтеза рибонуклеиновой кислоты, 31460 Бх

Broussolle B., Jouany J. M., Niaussat P., Reynier M., Weber B., Фармакологическое исследование 2-аминоэтилизотиуроний-

бромгидрата, 22076 Бх

Jouany J. M., Niaussat P. Выделение 5-оксииндолуксусной кислоты с мочой у кроликов после введения соматотропина гипофиза,

Niaussat P., Broussolle R., Јоцапу Ј. М., О биологической роли серотонина. 3112 Бх

-, Niaussat P., Gerard J., Drouet J., Weber B., Jouany J.-M., Baron C., Регулирование кислотно-щелочного равновесия. Действие промываний желудка. Применение к лечению шока при удушениях, 27410 Бх

Niaussat P., Jouany J. M., Weber B., Guiot G., Методика исследования изменений ионного равновесия при электролитической поляризации через брюшину или ко-

жу. 11806 Бх

Niaussat P., Weber B., Jouапу Ј. М., Влияние на кровяное давление нормальной собаки и собаки, находящейся в состоянии геморрагического шока, гипертонических растворов хлористого натрия и глюкозы, 18557 Бх

-, Reynier M., Экспериментальное и клиническое введение к определению аргининемии, 24691 Бх

-, Reynier M., Jouany J. M., Вагоп С., Предварительное сообщение об экспериментальных исследованиях значения хлора в организ-

, Weber В., Значение применения кибернетических принципов к механизмам физиологической регуляции, 23653 Бх

— см. Bonzanini С., 6865 Бх, 18545 Бх — см. Weber В., 8066 Бх, 21972 Бх Laborius W., Дальнейшее исследова-

ние физиологической химии липондов эпидермиса, 89918; Теория образования кератина, 89919; Функции липоидов кожи, 93763 Lábots H., Galesloot T. E., Кар-

боловый привкус стерилизованного молока и бутылкомоечная машина, 28679; Образование хлопьев сливок в пастеризованном молоке, 82799 - см. Galesloot T. E., 59267, 94361

Labouche C. cm. Memery G., 24428 Labouesse J., Chatagner F., Jollès-Bergeret B., Содержание фосфопиридоксаля в печени крыс в норме при тиреотоксикозе и после

тиреоидэктомии, 26835 Бх см. Chatagner F., 7604 Бх

Laboureur P., Влияние гибберелловой и индолилуксусной кислот на развитие пыльцы тюльпана, 31381 Бх

Labram C. c.M. Boudin G., 21971 Ex La Brecque G. C., Bowman M. C., Acree F., Jr, Smith C. N., Адсорбция ДДТ, его абсорбция в превращение в ДДЭ мухами, экс понированными на остатках, 27866

, Wilson H. G., Устойчивость комнатной мухи (Musca domestica L.) к фосфорорганическим инсектицидам в США, 3602; Лабораторные испытания 65 соединений в качестве репеллентов для мух, 97870

-, Wilson H. G., Bowman M. C., Gahan J. B., Изучение развития устойчивости к ДДТ и малатиону

у комнатной мухи, 62637 , Wilson H. G., Gahan J. В., Устойчивость комнатных мух. к фосфорорганическим инсектицидам в шт. Флорида (США), 6252

Wilson H. G., Smith C. N., 94. фективность двух карбаматов для комнатных мух, устойчивых к ДДТ и малатиону, 6253

- см. Acree F., 62657 — см. Gahan J. B., 39904 — см. Schimidt C., 14724 — см. Wilson H. G., 14704, 36029

Labrie R. J., Lamb V. A., Фарфоровый электрод сравнения с ионнонатриевой проводимостью для расплавленных солевых систем, 56372

Labriola R. A., Август Кекуле. К столетию установления четырехвалентности углерода, 91156

Labrique J. P., Электронная проводимость в белках и внутриклеточные связи, 14735 Бх

La Brosse E. H., Обмен D-битартрата DL-адреналина-7-H³, 15626 Бх

, Mann J. D., Присутствие метиладреналина и норметиладреналина нормальной моче 17549 Бх

- см. Mann J. D., 34681 Бх

Labzoffsky N. A., Kuitunen E., Morrissey L. P., Hamvas J. J., Изучение антигенной структу личинок Trichinella spiralis, 13655 Ex

H

Lac

TI HI

- c

Lac

La

LaC

Laci

Laci

K١

yr

J.

भट

30

Laci

Laci

Lacr

Де

OII

ле

TV

KO

22

Laci

Lacy

Lacy

ЯЛ

Me

Щ

mp

ДE.

Lacy

Lacy

La (

Laci

54

Lacam A. c.m. Grosjean M., 47327 см. Noury J., 8196, 56127

Lacan M., Marković Rubinić L., Поведение меди и латуни в разбавленных растворах минеральных кислот в отсутствие и при наличии замедлителей коррозии, 52579

Lacassagne A., Рак желез гормонального происхождения, 21607 КБх -, Вии-Неї N. Р., Zajdela F.,

Канцерогенная активность полициклических углеводородов производных нафтацена, 32127 Бх

- Duplan J. F., Механизм малигнизации молочных желез у мышей в свете результатов, полученных в опытах с применением резерпина, 11695 Бх

Hurst L., Rosenberg A. J., Влияние хлорпромазина и резерпина на развитие экспериментальных опухолей рака в печени крыс, 8719 Бх

-см. Daudel P., 32121 Бх Lacassagne L. cm. Degrois M., 4246 Ex Laccetti M. A. c.m. Semel S., 22143 Lacefield E. G. CM. Shetlar M. R.,

6481 Бх Lacey H. T. CM. Mc Kellin W. H., 41026 П

Lacey J. C., Jr cm. Burks R. E., 20498 Бх

— см. Lang E. W., 98049 Lacey P. M. C., Sangster D. F.,

способов Усовершенствование очистки водных растворов соединений щелочных металлов, 85412 П

Lacey R. N., Катализаторы на носителе, 6706 П; Получение лактонов, 27616 П

-, Jowitt H., Третичные ацетиле-31767 П; Синтез уновые спирты, **лактонов**, 62371 П

-см. Dalgleish A., 31771 Бх Lacey W. N. c.m. Reamer H. H., 80224 Lach J. L., Pauli W. A., Влияние различных комплексообразующих средств на разложение бензоканна в водных растворах, 66451

-см. Blaugh S. M., 39724 — см. Chakravarty D. C., 19052 — см. Nair A. D., 37983

Lach V., Potůček V., Slaba J., Керамика как защита против ионизирующего излучения, 13918

Lachaussée H. cm. Chezaud J., 59974 II Lacher J. R., Ensley K., Tenge A., Park J. D., Нитрование аценафтена UO₂(NO₃)₂·H₂O·N₂O₄, 38684 - см. Cohen S., 9172

Lachhein L., Matthies H., Mexaнизм восстанавливающего действия **D**-рибозы метгемоглобин, на 33000 Ex

см. Matthies H., 5065 Бх, 10458 Бх Lachman J. C., Калибровка термопар до 2200°. 47934

Lachman L., Jaconia D., Eisman Р., Защитное действие воздуха под давлением на некоторые фармацевтические препараты во время стерилизации паром в автоклаве, 82086 - Kuramoto R., Cooper J., Mcследование взаимодействия четвертичных аммониевых оснований с некоторыми пищевыми красителями, 6135

, Snydam W. L., Jr, Получение таблеточных гранулятов, 97809 П

- см. Cooper J., 27721

— см. Siegel S., 46214 Lachmann A., Коричневый сахар, 98437, 98438; Коричневый сахар в порошкообразной форме, 98440 П Bush F., Коричневый сахар,

98439 П

Lachnit V., Tretenhahn W., Coдержание фосфора в сыворотке при нагрузке глюкозой до и после введения рег оз антидиабетических средств. 4144 Бх

Lachover D., Hurwitz S., Leshem Ү., Химический состав избирательных масел и определение оптимальных условий опрыскивания моркови. 58483

Lachowicz K. cm. Carpenter K. P., 1732 Бх

Lachowicz S. K. CM. Bessant K. H. C.,

Lachut F. J., Декоративные ткани из стекловолокна, 33409 Lacina J. L. cm. Good W. D., 25663,

29859 Lacina V., Mareš F., Производство

8-оксихинолина, 35818 П - см. Mareš F., 74032 П

Lack L., Ферментативное окисление гентизиновой кислоты, 28236 Бх Lack R. E. CM. Craig J. C., 47808

Lackey J. B., Результаты обогащения водоемов питательными веществами сточных вод, 13821; Изучение индикаторных организмов, 77765 - см. Waitz S., 1739 Бх

Lackey R. S., Meess J. D., Somers Е. V., Применение термоэлектрического охлаждения и нагревания,

Lacki W. CM. Gwizdz S., 97307 Lackman D., Gerloff R., Philip R., Сравнительное изучение фиксации комплемента и угнетения обмена веществ как способов оценки образования антител к полиомиелиту. 31255 Бх

Lackner H., Goosen C. C., Фибринолитическая активность крови. Фотографическое определение времени лизиса сгустка, 11364 Бх

— см. Merskey С., 30459 Бх Lackner J. A. см. Aladjem F., 22711 Бх Lacko L., Kořinek J., Burger M., Взаимодействие антибиотиков тетрациклинового ряда с липопротеидами сыворотки крови, 32667 Бх

Lacko L., Málek J., Изолирование клинической фракции декстрана,

-, Málek J., Dvořáková J., Декстран. Влияние катионов и смесей солей на растворимость декстрана в водно-спиртовом ратворе, 72038

Lacko V., Матирование поверхности полиэтилентерефталатного волокна, 79597 II

Lackowski К., Определение общего содержания сахара в молочном мороженом при помощи универсального рефрактометра, 79166

Lacks S., Gros F., Изучение обмена РНК-аминокислотных комплек-COB y Escherichia coli, 34072 bx

-, Hotchkiss R. D., Исследование генетического матерала, определяюшего ферментативную активность у Pneumococcus, 29762 bx

Lacmann R., Методы определения рав. новесных форм и форм роста гомеополярных кристаллов при алсорбции посторонних веществ, 41764 Lačňák J. cm. Yutzy, 10657

Lacok P. cm. Zvara J., 31221 Ex La Combe E. M. CM. Foley W. M.

Lacombe G. cm. Nguyen-Van Thoai, 30525 Ex

Lacombe P. cm. Cahn R. W., 25348 Lacombe P. cm. Leymonie C., 7965 Lacomble M. cm. Hans A., 47111

- см. Mathien V., 818, 4727, 38364 Lacomm M., Savel J., Vignes P., Lewin D., Cheymol C., Ilpoцентное содержание липопротеидов при нормальной и патологической беременности. Первые результати измерения при помощи электрофореза на бумаге и реакции Бурштейна в крови матери в конце беременности и в крови пупочного канатика. 8276 Бх

La Commare A. F., Действие гидрированных производных эрготоксина на изменения холестеринемии у ваготомированного голубя, 28761 бх -см. Bardino M., 32486 Бх

Lacon C. R. cm. Krakoff I. H., 32125 bx Lacoste A. M., Обмен органических нелетучих кислот в первом желуаке у жвачных, 5098 Бх; Разложение некоторых соединений с пиррольным кольцом бактериями рубца крупного рогатого скота, 29775 Бх Lacoste R. G. CM. Bersworth F. C.

39625 ∏ Lacoste R. J., Venable S. H., Sto пе Ј. С., Видоизмененный фотометрический метод определения фенолов, основанный на реакции с 4 аминоантипирином. Применение в акриловых анализе полимеров,

22137 см. Rosenthal I., 30132

Lacour J., Могеац С., Регистрирую щий манометр с платиновыми интями, 9061

La Cour L. F., Pelc S. R., Влияни колхицина на использование мечен ного тритием тимидина при воспроизведении хромосом, 2007 Бх

-см. Chayen J., 19901 Бх, 27337 Бх Lacour P. CM. Dastugne G., 30413 Est Lacour R. CM. Cier J. F., 3526 Ex Lacourt A., Количественная хромато графия на бумаге как типичны микрохимический метол. 56432; микрохимический метод, Титриметрическое окончание хроматографии веществ на бумаге, 7697

-, Heyndryckx P., Количественная хроматография на бумате с прямым титриметрическим окончанием для определения следовых во

ВЬ Me Lacy Tp

Hb

-, [Ha ПИ m -, F Л

Lacy RE Ha C KC - C.

Laca Lacz CB

rp 19 P Бх

ованне

еделяю-

ность у

ия рав-

ста го-

три ал-

в, 41764

W. M.,

Thoai.

25348

7965

38364

nes P.

отендов

гической

УЛЬТАТЫ

ектрофо

урштей-

беремен-

канаты-

гидриро

ОТОКСИНА

8761 Ex

32125 Ex

нических

и желуд-

зложение

пирроль-

и рубца 29775 Бх

th F. C.

H., Sto

фотомет-

ия фено

ции с 4

енение 1

олимеров,

ІСТРИРУ

BUMH HE

, Влияни

ие мечен

и воспро-

7337 Ex

26 Ex

30413 Ex

хромато

ие хрома-аге, 76970

личествен-

бумате в

M OKONU

довых 10

ТИПИЧН

Бх

ерсальличеств цинка, 4610; Спектрофотометрическая устойчивость оксихинообмелинатов металлов на фильтровальмплекной бумаге, 96109

Lacroix E., Leusen I., Влияние кортизона на некоторые ферментные системы в сердце и в печени, 13508 Бх: Влияние иммерсионной гипотермии и отогревания на потребление кислорода и содержание гликогена в сердце крыс, 30182 Бх

- cm. Leusen I., 8578 Bx, 13015 Bx

Lacroix L., Получение колал для технических целей. 41019 П

La Croix L. D., Jr CM. Brehm A. E., 67015 II LaCroix L. D. c.m. Kalinowski M. L.,

54325 Lacroix P. cm. Leblond C. P., 17683 Ex Lacroix R., Механизм действия поля кубической симметрии на основной

уровень исна Gd3+, 112 Lacroix R., Eysette-Aucaigne J., Моигоп G. de, Хроматографическая характеристика различных производных ПАСК и ПАБК, производных 30774 Fx

Lacro'x R. cm. Alégre R., 65729 Lacroix R. CM. Sierro J., 56111

Lacro'x Y.. Mars" J., Автоматически действующий прибор Таллиани для определения стойкости нитроцеллюлеты 10683

La Crosse C G., Наполнитель для натурального и синтетических каучуков 3188 П

Lacuara J. L. CM. Malinow M. R.,

Lacy B. R. CM. Pichmond J. C., 48668 K Lacy D., Rotblat J., Структура ялер стерматобластов в норме и изменения. вызываемые ионизирующей разчацией, 33100 Бх

Lacy G. Н., Усовершенствование в произволстве тканей 55387 П

Lacy J., Hill R. V., Опгеделение содержания аргона и метана в газохроматографическим BPIA CAGGAA метолом, 36356

Lacy P. E., Cardeza A. F., Wilson W. D. Исследование в электронном микроскопе поджелудочных желез крыс которым вводился глюкагон, 12051 Бx

-, Davies J., Обнаружение инсулина в годжелудочной железе млекопитающих методом флуоресцирую-

инго артитела. 33724 Бх - Hartroft W. Stanley, Электгонная микгоскогия островков Лагтерганса, 12692 Бх

Lacy R. E., Dayvault J. A., Kpameние и отделка трикотажного полотна, изготовленного из смесей арнела с акризовым волокном или хлопком. 90934

- CM. Elsom H. F., 15852

Laczi J. см. Sziza М., 43240 Laczkó В. L., Новые направления в технологии переработки табака и свя анный с ними технический проrpecc. 90491

Lączkowski М., Зависимость между строением синтетических волокон и процессом их крашения, 63938; Формование синтетических волокон из расплавов полимеров, 90773

Antezak B., Smigielski J., Получение анимализированных

целлюлозных волокон, 50?55 П — см. Amsterdamski J., 37228 П - см. Wolfram L, 29366 П, 45055 П

Lączyński В., Замечания о производстве ячменя, применяемого в производстве спирта, 54624

Lączyński B., Pełczyński J., Пропитка и связывание раздробленных материалов, 71937 П

Lada A., Обеззараживающие и дезинфицирующие вещества, 97700

Lada Z., Определение выхода газа из порофора N, 9029; Библиография работ по аналитической химии. выполненных и опубликованных в Польше (58 названий), 26168; Определение воды в бутилацетате, 42491; Марцели Струшинский [Некролог], 50713

-, Waszak S., Анализаторы для определения следов некоторых компо-

нентов в гатах, 92809 -см. Kozerski T., 9079

Ladam J., Общие замечания и возможности применения различных красителей и аппретирующих составов. 68034

Ladányi L. см. Burger K., 61178 Ladbury J. W., Cullis C. F., Окисление перманганатом; развитие реак-

ции во времени, 17004 Ladd J. N. cm. Barker H. A., 29640 Ex, 33928 Бх

Ladd M. F. C., Lee W. H., Расчет энергий решеток, 60374; Кондуктометрическое титрование на радиочастотах, 96274

Laddha G. S. cm. Rao B. K. S., 84397 - см. Samuel T., 16970

Ladell J., Mack M., Parrish W., Taylor J., Влияние дисперсии, факторов Лорентца и поляризации при прецизионном определении параметра решетки методом центроиды, 16656

-, Parrish W., Определение спектрального состава рентгеновских трубок, 56860

–, Parrish W., Taylor J., Интерпретация профилей дифрактометрических линий, 16655 -, Spielberg N.,

Спектрометр Лауэ для многоканального рентгеноспектрального анализа, 61203

Ladell W. S. S. CM. Phillips P. G., 6981 Bx

Ladehoff A. A., Содержание активатора плазминогена в мочевыводящих путях человека, 33337 Бх

Ladenburg K., Таблетки соли, содер-жащей соединение этилендиаминтетрауксусной кислоты, и способ их производства, **44761 П** -, Duesel B. F., Fand T. I., Усо-

вершенствование способа получения

терапевтически активных производных диалкилксантинов, 62560 П

Ladenheim H., Morawetz H., Peакции полимеров с реагентами, несущими две взаимодействующие группы. Вытеснение брома из адве взаимодействующие бромацетамида и бромацетат-иона с помощью полиметакриловой кислоты и поли-(винилпиридинбетаина), 50654

Laderman A. J. CM. Stern R. A., 87785 Ladik J., Рассмотрение основного состояния молекулы водорода на основе релятивистской квантовой механики с помощью волновой функции Ванга. Уравнение Брейнга для молекулы водорода. Расчет релятивистских поправок к кинетической энергии, 41567; Исследование электронной структуры дезоксирибонуклеиновой кислоты. Приближенный расчет перекрывания л-электронных функций соседних нуклеотидных оснований и возможные следствия такого перекрывания, 95240

Ladik J., Szekács I., Микрометод полярографического. определения

серина. 19256 Бх

Ladisch R. K., Устройство ртутного капельного электрода, 34674 П: Синтез этил-п-бензохинона, 58316 П

Ladman A. J. C.M. Kamat V. B., 31059 Бх

Ladner H. A. cm. Langendorff H. 3113 Ex 20723 Ex, 29720 Ex Ladner W. R. cm Brown J. K., Lado P. cm Baglioni T., 19206 bx

Ladowski Z., Карбид и метан как сырьевая база для получения ацетилена в Польше, 15049

Ladra Т., Применение сульфитного отработанного щелока в литейном производстве, 29191

La Du Bert N., Важность раннего распознавания и лечения фенилкетонурии, 20428 Бх

- CM. Zannoni V. G., 17864 6x, 22419 Бх

LaDue J. R. CM. Riehl L. A., 66617 LaDue J. S. CM. Bang N. U., 23823 5x

— см. Magill G. B., 9961 Бх Lady J. Harold, Bower George M., Adams Robert E., Byrne F. P., Определение соотношения количества метильных и фенильных групп в силиконовых полимерах, 17605

Laeis М. Е., Литье под давлением термопластов. **40918** К

Laeis W., Массовое изготовление деталей из пластмасс. Развитие технологии переработки пластмасс за последние годы, 54954; Английская выставка пластмасс в Лондоне 17-27 июня 1959 г., 59413; Упаковка из пластмасс, 79284; Процесс вакуумного формования для листовых термопластичных материалов, 79352

Laet J. de, m-llee cm. Itterbeek A. van, 95497

Laevastu T., Fleming R. H., Хлорность иловой воды в отложениях Корабельного канала Вашингтон-

19 РЖ Хисия, авторский указатель за 1960 г., т. 111

CI

__ 0

La

G

бe TI

H

La

- H

H

Lag

Lag

Lag

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

-0

- 0

- c

8

- 0

- c

- c.

- c

- c

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

Lah

_ M

П

. 11

: re

2

2

CI

2

31

ского озера и проникновение пресных и соленых вод в отложения, 84339 K

La Face F., Производство бергамота, 36090

Lafaix A. см. Josien M. L., 55950 Lafay F., Ожижитель газа для получения очень низких температур,

Lafaye A. cm. Pautrizel R., 19768 Ex La Ferla S., Содержание нуклеино-вых кислот в нёбных миндалинах при их гипертрофии и склерозе, 34858 Бх

Lafferty J. L. CM. Kehde H., 54399 II Laffey N. cm. Hart D. S., 12046 Bx Laffey W. T. cm. Dickerson B. W., 22850

Laffin de Badin L. S., Brenner Rodolfo R., Coctab Bocka Bulnesia retama, 75005

Laffitte M., Энергия образования вакансий кобальта, вызывающих отклонения от стехнометрического состава в гексагональном моносульфиде кобальта, 7950; Кристаллохимическое изучение моносульфида никеля, 25498; Кристаллохимическое и термодинамическое исследование гексагонального сульфида никеля, 33795, 83904; Термодинамическое изучение моносульфидов никеля и кобальта, 51084

"Laffitte P. cm. Azoulay A., 8292

- см. Destriau M., 80309 - см. Legrand J., 34059

Laffly P., Vignalou J., m-me cm. 11625 Ex

La Fianza F. cm. Jacono G., 18722 Ex см. Preziosi Р., 329 Бх, 16138 Бх

Lafitte A., Hazard J., Perier R., Demos J., Нарушения углеводного обмена во время развития феохромоцитом, 20470 Бх

La Fleur K. S., Хромовые комплексы фторкарбоновых кислот, 90978 П

La Fond R. J., Новый метод испытабумаги, печатных свойств 11746

Lafon-Lafourcade S., M-me, Peynau d Е., Микробиологическое определение аминокислот в виноградном сусле и вине, 15349

Lafont J. cm. Névot A., 28674, 82798 Lafont P., Изоляторы из эпоксидных смол. Поведение в условиях загрязнения и увлажнения, 96815

Lafont P. см. Névot A., 28674, 82798 Lafont R., О спектрах комбинациончого рассеяния сульфатов типа MSO₄ · 7H₂O₄ 56079

Lafontaine C. c.m. Gautier J. A., 30829 Lafore P. cm. Gennes P. G. de, 64371

La Forgia Cosmo K. CM. Schnopper 1., 13163

Laforgue A., Изменение дипольного момента в зависимости от положения ядер, 33752

Laforgue-Kantzer D., Капельный ртутный электрод и переменный ток. Изменение закона роста в связи со сдвигом электрокапиллярного максимума, 60736

Lafoscade G. cm. Jarrige P., 11849 Ex Lafourcade L., Larroque P., Nguven Q. Т., Образование двойников при конденсации возогнанных металов на грань (111) монокристалла меди. Отложения золота, 37778 см. Couderc J. J., 72343

Laframboise A. cm. Cardin A., 28430 La France D. S. cm. Hearne G. W.,

20162 П, 93342 П
LaFuente B., Goldblith S. A.,
Proctor B. E., Стерилизация молока и молочных продуктов облучением, 79146

Lafuma H., Связь между кристаллической структурой и механическими, физическими и химическими свойствами силикатных материалов. 14217, 39409

Lagache M., Химическая промышленность Франции, 61628; Развитие нефтехимии во Франции, 98115

Lagally CM. Kremer P., 11862 Lagally H., Использование пластмассовых дисперсий в качестве клеев и отделочных препаратов в обувном производстве, 24587; Внедрение дисперсий искусственных смол, 33459

Laganovskis S., О синтезе витамина B₁₂ молочнокислыми бактериями, 4689 Бх, 12173 Бх

Lagarias J. S., Электрофильтр новой

конструкции, 81347 П LaGasse P. N., Тауlог A. R., Jr, Улучшение грифа тканей из волокна дакрон, 20510

Lagemann R. T., Knowles C. H., Скорость волн сжатия в жидком фтористом водороде и некоторые его термодинамические свойства, вычисленные из данных о скорости, 76430

Lagenbeck W., Reinish G., Schönz a г t К., Органические катализаторы. Катализ внутрикомплексными соединениями, 57141

Lager R. K., Стабилизация препаратов, содержащих морфин и папаве-

рин, маннитом, 2217 П Lagercrantz C., Yhland M., Переделка микроскопической приставки Перкина — Эльмера для инфракрасной спектроскопии в приставку для двулучевых работ, 34603

Lagergren C., Ohrling H., Мочевые камни, состоящие из чистого фосфата кальция. Рентгенокристаллографический анализ и его диагностическое значение, 11426 Бх

Lagergren H. cm. Olsson P., 18553 Ex Lagergren S., Lunden B./Успехи в производстве сульфитной целлюлозы, 67829

— см. Jansson L., 45092

Lagergren S. cm. Rydholm S., 3248 Lagerholm B. cm. Gentele H., 18769 Ex Lagerkvist U., Нобелевская премия по физиологии и медицине за 1959 год, 33583

Lagerqvist A., Nilsson N. E., Lennart, Wigartz K., Вращательный анализ системы $A^{1}\Pi - X^{1}\Sigma$. SnO. 68362

Lagerspetz К., Методика измерений дыхания при анализе обмена веществ, 13229 Бх

-. Тіггі R., Временная пойкилотермия у мышей, вызываемая хлоргилратом промазина, и влияние инсулина на температуру тела мышей. 19070 Бх

Lagerström G., Исследование равновесий с участием полианионов. III. Силикат-ионы в растворе NaClO.

Lagerström O., Samuelson O., Onределение хлоридов в отработанных сульфитных щелоках, 41168

Lagerwey A. A. F., Реактор, охлаждаемый газом, 26936 П Lagg S. E. CM. Hess E. L., 2104 bx

Lagier J. cm. Rentchnick P., 14545 bx Lagier R., Ехег В., Химические неследования сухожилиеподобных тяжей при контрактуре Дюпюнтрена, 31867 Ex

Laginha S. J., Guerreiro M. Q. Влияние температуры на ползучесть массивного бетона, 85674

Lagnado J. R. c.m. Balazs R., 22961 bx Lagneau M., Современные методы анализа [в пищевой промышлекности], 98526

Lago C. cm. Camunas A., 65157 Lago Hermida A. c.m. Gómez Vigide F.,

Lagoni H., Merten D., Очистка в дезинфекция деревянного оборудования в молочной промышленности, 19949; Процессы денатурацин при замораживании молока и сливок и их причины, 75275

Peters K. H., Скленвание расфасованного масла при низких температурах хранения, 49833; Замороженные сливки, 54785; Макроскопические изменения структуры замороженных сливок, 67349

Lagoni H. cm. Merten D., 82808 Lagoutte G., Масла для холодной обработки металлов, 15078

Lagowski H. см. Sikorski W., 52639 П Lagowski J. J., Перфторалкильные производные металлов и неметаллов, 47723

-, Thompson P. G., Перфторалкильные соединения бора, 47689 - см. Emeléus H. J., 1317 - см. Jellinek F., 76777

Lagowski J. M. cm. Katritzky A. R.

La Grange L. D., Dykstra L. J. Dixon J. M., Merten U., Исследование системы цирконий — водород и цирконий — водород — урав при температурах от 600 до 800°. 76460

Lagrange R. cm. Baron G., 64927 Lagreula J., Многоцветность и разно-

цветная окраска, 63679 Lagrot F., Antoine G., Chazol Н. Р., Влияние гастродуоденальных хирургических вмешательств белковый обмен, 2474 Бх Lagrue G., Hartmann L., Milli

ерений la Be-

290

лотероргидинсуиышей.

внове B. III VaCIO. O., On-

танных

охлаж-4 Ex 4545 Бх кие неных тяитрена.

M. Q. ползу-674 2961 Fr методы кышлек-

57 igide F., истка я оборудоиленностурации а и сли-

ние раских тем-Заморороскопи **Н Замо-**202

дной об-, 52639 II лкильные неметал ерфторал-47689

ky A. R. ra L. J. Ј., Исслей — водоод — уран до 800°.

34927 и разно-Chazol

денальных льств на

... MIIII

е z Р., Биохимия нефротического синдрома, 18896 Бх

— cm. Hartmann L., 31244 Ex — cm. Milliez P., 8452 Ex La Grutta C., Oliva L., Musotto G., De Feo G., Защитное действие бетамеркаптоэтиламина на кровотворные органы облученных животных (гистологическое исследование), 11704 Бх

La Grutta V., Холинэстеразная активность при голодании и калорийной недостаточности, 3003 Бх Laguardia A. см. Brum N., 6466 Бх

Lagubeau J. см. Romain P., 8401 Lagunoff D., Benditt E. P., Активность декарбоксилазы 5-окситриптофана в тучных клетках у крыс,

5899 Бх Lah F., Тетродный ионизационный ма-

нометр, 47341 Laha S. С., Содержание холинэстеразы в глазных мышцах плода, 33875 Бх

см. Fabre R., 2733 Бх, Laham S. 29388 Бх

Lahav E. c.m. Sode-Mogensen M. T:, 16310 Ex

Lahde P. cm. Moore D., 36964 Lahesmaa R., Труды XIX скандинавского конгресса, посвященного легочным заболеваниям, 12622 Бх

Lahey M. E. CM. Schubert W. K., 21758 Бх — см. Wilson J. F., 27779 Бх Lahikainen T. см. Jännes J., 16592 Бх

Lahiri А., Природа угля, 93798 — см. Ahuja L. D., 36164

-см. Bandhopadhya J., 66784, 66797 -см. Banerjee B. K., 25799, 35444, 74759, 74760

-см. Bhowmik J. N., 23731 -см. Bose S. K., 66903, 70854, 78793,

86248

— cm. Chakrabartty S. K., 6391 — cm. Gulati I. B., 10797 — cm. Kini K. A., 66748, 76689

-см. Majumdar S. K., 6384, 19299 -см. Mazumdar B. K., 6390, 70918, 74746

-cm. Mukherjee P. N., 93806 -см. Nandi S. P., 14899, 72709 -см. Ramachandran L. V., 10701,

- cm. Rao H. S., 23726, 58789, 62880 - cm. Roy T. N., 74780 - cm. Sharma S. K., 82338 - cm. Sinha A. K., 19296 Lahiri D. cm. Chatterji S., 14397, 27517 Lahiri J. cm. Sangunta A. K. 83661 Lahiri J. cm. Sengupta A. K., 83661 Lahiry N. L. CM. Chandrasekhara M. R.,

54631 Lahiry N. L. CM. Kuppuswamy S., 24248

Lahiry N. L. CM. Shurpalekar S. R., 30598 Бх

Lahl W., Поведение различных доло-

митов при обжиге, 48584 -, Schwiete H. Е., Производство полуводного гипса путем обжига в процессе помола, 39506

-, W u h гег J., Поведение при обжиге различных известняков месторождения Кярнтен, 1991

- см. Lehmann H., 5907 Lahlouh B. cm. Maetz J., 24018 Ex Lahn V. c.m. Bobek K., 12788 Ex, 18788 Бх

— см. Chudáček Z., 18791 Бх Láhn V. см. Minář J., 10092 Бх Laho L., Minárik E., Химия, микро-

биология и анализ вин, 54666 К - см. Minárik E., 9180 Бх, 32676,

- см. Navara A., 59126

Lahovary N. c.m. Mushin R., 7537 Ex Lahr P. H., Williams H. L., CBOHства клатратных соединений некоторых благородных газов, 42177

Lahrmann E. cm. Wessely F., 34748 Lahrmann E. cm. Zbiral E., 88537 Lahtinen K. cm. Rinne U. K., 16494 bx La Hue D. W., Womack H., Clements B. W., Jr, Обработка юж-

ной кукурузы для предохранения от заражения рисовым долгоносиком, 23616

- см. Womack H., 82230

Lai L. cm. Kirk R. L., 27632 5x Lai L. Y. C. cm. Kirk R. L., 24699 5x Lai M. G. cm. Weiss H. V., 84419

Laible R. C., Современные исследования механизма термической деградации целлюлозы, 7457 Laidlaw J. c.m. Chanarin I., 29392 Ex

см. Read A. E., 23544 Бх Laidlaw R. A., Smith G. A., Экстрактивные вещества ядровой древесины семейства Moraceae, 58926

Laidler K., За надлежащую очередность задач в перспективном плане развития народного хозяйства, 1414; Препятствия техническому грессу в химической промышленности, 31008

Laidler К., Термодинамика процессов ионизации в водных растворах, 64692; Задачи химического образования, 68255; Влияние растворителя на скорость реакции, 80273

- см. Gill E. K., 16597

- см. Krupka R. M., 20920 Бх

— см. Mortimer C. T., 64692 — см. Рарее Н. М., 64692

— см. Stein B. R., 25268 Бх — см. Zawidzki T. W., 64692

Laidman D. L., Morton R. A., Pa-terson J. Y. F., Pennock J. F., Убихроменол — природный циклический изомер убихинона, 22569; Вещество SC (убихроменол). Природный циклический изомер убихинона-50, 33380 Бх

Laifrová J. c.m. Kubínek V., 29168 Laila Mohamed Osman cm. Nagy El Mahallawy M., 28927 Ex

Laine J., Посол и хранение салаки, 79221

Laine P. CM. Battle B., 18097 Laine V. A. I. c.m. Kalliomäki J. L., 34891 Бх

Lainé-Böszörményi M., Fallot P., Исследование всасывания воды в пищеварительном тракте у больных, страдающих циррозом печени, с помощью двух изотопов водорода, 21715 Бх

Laing P. G., Ferguson A. B., Jr, Скорость исчезновения радиоактивного натрия как показатель васку: ляризации головки бедра, 31592 Бх; Скорость выведения йода-131 как показатель снабжения кости кровыо, 34534 Бх

Ferguson A. B., Jr, Hodge E. S., Спектрохимическое определение микроколичеств металлов в нормальной поперечнополосатой мышце кролика, 8843 Бх

Laipply T. C. CM. Fitzsimons E. J., 18941 Бх

Laird A. H. cm. Harley-Mason J., 34756, 47669

Laird J., Опыт эксплуатации метантенков емкостью 850 м3 на очисте ной станции, рассчитанной на обслуживание города с населением 20 000 человек, 18330

Laird J. A., Ускоренное старение некоторых термопластов, 11418. Laird R., Jr см. Walker-Loye J. 10558 Бх

Laird R. J. CM. Arvizu Z., 34231 Ex Lai Sing-Ping, Finney K.F., M11пет М., Обработка пшеницы нонизирующим излучением. Окислительные, физические и биохимические изменения, 44580 - см. Peltier L. F., 33285 Бх

Laist F., Получение окиси алюминия, 92970 ∏

Lait R., Williams S. D., Производство перекиси водорода [очищенной от органических примесей],

Laita Z., Кинетика радикальной полимеризации этилена. Общие закономерности, 37502

, Machácěk Z., То же. Определение кинетически констант, 72077 Laitinen E. A., Электронномикроско-

пическое иследование соединительной ткани в стенках альевеол в легких здоровых людей и при расширении броихов, 33353 Бх

Laitinen H. A., Обучение в области инструментального анализа и конструирования аналитической аппаратуры, 41493; Химический анализ, 72997 K; Амперометрическое титрование, 88239

см. Delahay P., 84360 Laity R. W., Общий подход к изучению электропроводности и ее связв с явлениями переноса вещества, 30059

Lajarte S. de, Стекло в химической промышленности, 23193

Lajoie J. L., Композиции на основе битума для покрытия изделия, 50171 Π

Lajos L., Nagy D., Gáti I., Гонадотропины во время беременноств,

Lajoy М. Н., Автоматический контроль и регулирование производства, 65728 K

Lajšić S., Исследование эффективнос-

an

ве

ан

HE

Lall

CK

HO

CT

на

Lall

фе

Πr

30

LaLe

Lalo

Laly

Lam

Lam

14

III

фа

TO

au

Lam

Lam

Lam

La I

TV

пe

6.5

13

НО

136

nn

136

та

ше

ви:

Ter

- C

Ko

ли

-, G

МИ

- CM

CTE

-, M

ля

HO

TV.

DO

- CA

HOI

0-

ЦИ

ИЗ

Ha.

Lama

Lama

Lama

Lama

Ka,

536

-. L

Lama

Lama

ЛV

32

ни

22

ти некоторых торговых марок замеллителей коррозии в кислотах, 77745

-cm Tekn M., 48032

Laitha A., Обмен белка и аминокислот в мозгу. Преврашения лейцина в тканях мышей, 11038 Бх

Laltha L. G., Культура клеток костно-

ro мозга in vitro, 9884 Бх Noyes W. D., Oliver R., Использование 5-амино-4-имидазолкарбоксамида в синтезе пуринов клетками костного мозга in vitro, 15767 Ex

-см. Aplen E., 26179 Бх — см. Hell E., 23312 Бх — см. Jaffe J. J., 34644 Бх

— см. Oliver R., 23337 Бх. 24822 Бх — см. Springs A. L., 18607 Бх

Lajudie P. de, Несколько микробиоло-

тических методов определения коломитича. 13611 Бx

Lakanen E. см. Purokoski P., 61099 Lakatos B., Причина четелования , электроотрицательностей, 29651

- Bohus J., Новый способ расчета степени полярности химической связи. Зависимость радиусов однозарядных катионов и анионов от эффективного заряда ядра, 37660

-Bohus J., Medgyesi Gy, To же. Зависимость эффективной напряженности поля от эффективных зарядов ядет ятомов в Sr и P-со-стояниях, 16559; То же. Зависимость эффективной напряженности лоля от заряда для атомов, обладающих валентными *d*-электронами, **64227**

- Király D., Bayer J., Новые пе-приотические функции. Математическая аппроксимация периодических функций s- и p-«областей». Периодичность атомных тетлоемкостей .. переходных металлов. 431

- см. Szabo Z G., 7679

Lakatos E., Schneglberger K., Greune H., Heyna J., Метод окраски фольги из регенерированной целлюлозы, 79429 П

Lawrence A. Lake A., Mil4s O. S., Точные измерения , поверхностного натяжения раствопров мыл и пвухмерное уравнение сестопия. 72690

Lake D. B., Stephanou S. E., Cyuка растылением раствора монотер-.. сульфата и соединения Cona. 31436 П: Произволство моноперсульфатов шелочных металлов. 43338 II

Lake J S c.M. Harrison A. J. 48908 Lake K. J. cm. Baney P. H., 33689

Lake P. E., Casey E. J., Анодное окислегие калуия. Электрические свойства анодной плечки. 46412

Lake R. D., Carson B. B., Улормети типование 1.2.4-триметилбензола, 77302

Lake W. C., Обработка катализатора оксосинтеза. 62357 П

Rambosek G. М., Неголное окисление углеводородов, 60616 П

см. Adcock W. A., 6050 П

Lakev J. R. A. Анализ методом хроматографии на бумаге, 65431

Lakhanpal M. L., Conway B. E., Meтод интегрирозания уравнения Гиббса — Дюгема в случае вычисления активности растворенного вешества по активности растворителя, 91698

- см. Flood E. A., 76689

Laki K., Тsao, Похожий на тропомиозин фрагмент из денатурированного миозина, 22245 Бх

- см. Mandelkern L., 12532 Бх Lakner K. c.m. Dévényi T., 86963 Łakomski Н. см. 39403 П, 48529 П Kapczyński M., CM.

Łakomy Z., Kawalec A., Определение влажности зерна, 59185

Laksesvela В., Влияет ли содержание свободных жирных кислот на качество селедочной муки?, 2589 Бх; Добавка витамина Е к диете цыплят для улучшения качества мяса, 24915 Ex

Larkshmanan A. S. c.m. Mathur P. B., 72531

Lakshmanan S. cm. Eusebio A. N., 21903 Fx

- см. Holter J. B., 8092 Бх см. Shaw J. C., 21899 Бх

Lakshmanan V. К., Гетероичклические соединения. Синтез а-пиридилиндолов. 77367

Lakshminarayana S. К., Ramana-than P. К., Оборудование для предприятий пищевой промышленности, его проектирование и производство в Индии, 63312 Lakshminarayanaiah N., Электроос-

мос в мембранах из ионо-обменных смол, 34239

Lal A. В., Цианиновые красители из 4-метилциннолина, 38729

Lal B. M., Rajagopalan R., Изучение «сбалансированного рациона». Пищевая ценность пищи, 4003 Бх

Lal D., Использование радиоизотопов, образуемых космическими лучами, для изучения общей циркуляции в атмосфере, 4454 Goldberg E. D., Koide M.,

Кремний-32, образованный космическими лучами, в природе, 68941

—, R a m a, Z u t s h i P. К., Радиоизо-топы Р³², Ве⁷ и S³⁵ в атмосфере, 80648

Lal G., Pruthi J. S., Ranganna S., Химический состав плодов и продуктов их переработки и технология переработки, 32768

Tandon G. L., Parekh C. M., Setty L., Химия и технология овошей И овощных продуктов, 8504 Bx

- см. Bhatia B. S., 32748

— cm. Jain N. L., 49793 — cm. Kapur N. S., 59173 — cm. Murthy G. V. K., 2784 — cm. Parekh C. M., 24367

- см. Pruthi J. S., 2768, 6931, 18982 Бх,

23413 Бх. 26646 Бх. 28644, 32768. 63222, 63223

Lal G. cm. Girdhari Lal

Lal J., Полимеры диалкилацеталей кетена. 64065

 Смеси полиметилметакрилата с ли. метакрилатом Δ^2 -бутендиола-1,4, 67585 П

Lal J. B. cm. Bhatia O. P., 27969

— см. Ghosh A. K., 27968 — см. Kaul C L., 27970 Lal K., Kaushik R. L., Прямое определение сульфитов в разбавленных растворах. 42429 Lal K., Pahil S. S., Восстановление

перманганатов аммония, калия и кальция двуокисью селена. 42181 Lal K. cm. Chopra S. K., 31699

Lal K. N., Tandon J. N., Влияние недостатка азота, фосфора и калия на рост сахарного тростника и физико-уимические свойства 16858 Bx

Lal L., Конструкция и действие электролитического прерывателя нового

типа, 1015

Lal M. c.m. Taimni I. K., 4515, 65051, 73022 Lal V., Изучение иммунных тромбоан-

тител, образовавшихся в результате трансфузии, 27154 Бх

Laland S. CM Jonsen J., 15049 Бх. 18097 Бх. 18098 Бх Lalande R., Calas R., Фотополние-

ризация мезозамещенных антрацена. Фотополимеризация монозамещенных производных, 34694; То же. Условия сбразования и стабильность фотополимеров. 79813

, Calas R., Bouas-Laurent Н., Фотолимеризация 9-винилантрацена 38672

Calas R., 30697, 34695, 57061, - CM

Lalanne C. cm. Tubiana M., 21840 bx Lalau-Keraly F., Исследование полимеров диаллилфталата инфракрасной спектроскопией, 55438; Исследование полимеров диаллилфталата инфракрасной спектрофотометрией, 79766

Lalaurie M. CM Susplugas J., 10418, 24329 Бх. 21330 Бх

Lalezari P., Spaet T. H., Исследования по генетике антигенов лейкоцитов, 3313 Бх

La Liberte B. R. cm. Bornstein J. 13473

Lalich J. J. CM. Merkow L. P., 23625 Ex Laligand A., Salvadori A., Tpoцесс и аппарат для получения городского газа из газообразных углеводстолов, 6596

Lalk R. H. cm. Carpenter, M. C., 11541 Lalla O. CM. Strisower B., 823 Bx, 28896 Ex

L'Allemand G., Окраска передвижных домов, 67658

Lalli G., Franconi E., O применении морской воды в случаях крайней необходимости, 2083 Бх

Lalli G., Paolucci G., Зависимость между содержанием в сыворотке

32768

тей ке-

а с дила-1,4,

oe onавлен-

вление лия и 2181 лияние

калия и фи-COKA, е элек-

HOBORE 65051. мбоан-

ультате 671 Бх.

толиментраценозаме То же. табиль-

urent лантра-57061,

1840 Ex е полн ракрас-Исслерталата етрией,

10418, сследо ов лей-

tein J. 3625 Ex ., Прония го их угле-

., 11544 823 Br. вижных

римене х край-

СИМОСТЬ воротке

анатомическими поражениями, возникшими у кроликов в результате взрывной декомпрессии, 13307 Бх -Lallier R., Вегетализация яйца морского ежа антипирином (феназоном), 4961 Бх; Сравнительное действие В пропиолактона и формалина на индукционные свойства орга-

низатора амфибий, 31448 Бх Lallouette Р., Выделение и очистка ферментов, содержащихся в грибах пги гомощи нонообменных смол, 30922 ПБх

аминофераз пировиноградной и ща-

велевоуксусной кислот и патолого-

LaLonde R. T. CM. Cristol S. J., 47565 Laloraya M. M. cm. Thimann K. V.,

Laly M. cm. Charbonnier J., 2484 Lam D. G. CM. Wachtman J. B., Jr, 14256, 95402

Lam G. T, Sevag M. G., Тормозящее и конкурентное действие сульфатиазола на трансаминазы и проницаемость чувствительного и устойчивого штаммов Staphylococcus aureus, 1804 Ex

Lam H. K. H., Schafer G. H., Noлучение нитрида лития, 39328 П Lam J. cm. Wynder E. L., 17631 6x, 32128 Ex

Lama R. F. c.n. Madonna L. A., 35058 La Manna A., Хиноны, обладающие туберкулостатической и химиотерапевтической активностью, 3221 Бх; 6-аминопеници глановая кислота. 13577: Полный считез тетрациклинов, 13578; Характеристика противовипусного антибиотика эленина, Псикофуранин — новый 13612 Bx; противораковый антибиотик. 13630 Бу: Полный синтез кофермента А, 17844 Бх; Химическое превращение пенициллина G в один из видов биологически активного синтетического пенициллина, 47795

-, Campiglio A, Pagani C., Конфигурация 03, N-диметиладреналина, 81033

, Ghislandi V., 3-окси-4-метоксиминдальная кислота. 34755 -см. Pratesi P., 42688, 69490, 81032

Lamanna С., Наиболее сильнодей-

ствующий яд. 13694 Бх —, Meyers C. Е., Влияние потребляемых пишепродуктов на токсичность кристаллического токсина ботулинового типа для мышей при пероральном введении. 34949 Бх

-см. Meyer E. A., 13691 Бх Lamant M., Синтезы на основе 2-цианоциклогентанона, приготовление О-алкильных производных, 1142

-, Le Guillanton G., Синтез бициклопентен-1-ила и его гомологов из 2-цик топентилиденциклопентано-Ra. 77292

amar C. P. cm. Hamwi G. J., 7128 bx Lamar M. A. c.m. Grady H. J., 25220 6x Lamar R. S., Водные дисперсии таль-

ка, 11568 П Lamathe J., m-me cm. Houlnick C., 53649, 78780

Lamazou-Betbeder, m-lee, Виноград и вино урсжая 1958 года в районе Тулузы, 54640; Наблюдения за яблочно-молочным брожением в винах райсна Тулузы, 54641

см. Carles J., 71258

Lamb B., Rich A., Усовершенствование способа определения концентрации растворенного кислорода, 48239 П

Lamb D. C. CM. Barker S. A., 12417 Бх. 25833 Бх

amb D. R. CM Alexander P., 5974 II Lamb F. G., Установка для сушки пи-

щевых продуктов, 11396 П –, Lewis L. D., Измерение консистенции плодоягодных нектаров и напитков с соками, 44638

Lamb G., Додецилгуанидиновые соли как фунгициды для плодовых де-

ревьев, 32112 П -, Clark E. L., Пестицидные препараты. 62683 П

см. Hardy E. M., 78596 П

Lamb J., Молекулярная интерпретация ультразвуковой релаксации в жидкостях, 55134

- см. Gooberman G,. 83578 Lamb J. C., III CM. Powell S. T., 43194

Lamb J. E. cm. Cameron G. G., 33505 Lamb J. G. D., Golden J. D., Power M., Химический состав листьев побегов яблони [сорта] «Лучшая Лакстона» при плодоношении один раз в два года, 24314 Бх

Lamb К. Р., Состав медвяной росы тли Brevicoryne brassicae (L.), питающейся брюквой (Brassica napo-

brassica DC). 2041 Бх Lamb M. A., Klein J. J., Сбражиосадков сточных

-см. Spiegel M., 9743 П

Lamb R. C. cm. DeTar D. L. F., 4903 Lamb S. O. CM. Ward S., 78329 II

Lamb V. A.. Reid W. E., Jr, Электрофоретическое осаждение металлов, металлоидов и тугоплавких окислов. 89236

-см. Labrie R. J., 56372 - см. Young J. P., 48496

Lamba S. S. CM. Atal C. K., 58235 Lambden A. E., Сооружения для очнстки сточных вод производства инсектофунгицидов и гелбицидов в Харстоне (Англия), 70027

-, Sharp D. H, Установка для очистки сточных вод химического завода, 22845

Lambdin W. J., Tuffly B. L., Yar-borough V. A., Измерение потенциалов появления на аналитическом масс-спектрометре, 73227

- см. Warren G. W., 31748 Lambe J., Ager R., Микроволновая полость для спектрометров магнитного резонанса, 65206

-, Baker J., Kikuchi C., Фоточувствительный спиновой резонанс CdS, - см. Banus M. D., 70143 П

Lambeck K., Автоматизация в бумажной промышленности, 67910

Lamberg B. A., Berlin M., Связанный с белками сыворотки радиоактивный йод и функция щитовидной железы. Связанный с белками сыворотки Ј131 и коэффициент конверсии. 21639 Бх

Gordin R., Kuhlback B., Björkenheim G., Тетания. Исследования тетанического синдрома

и обмена кальция. 27665 Бх Wahlberg , Hernberg C. A., Wahlberg Р., Hakkila Riitta, Лечение токсического узловатого зоба радиоактивным йолом, 14088 Бх

-, Hintze G., Jussila R., Berlin М., Подострые тиреоидиты, 28904 Бх

-, Jussila R., Hintze G., Bpoжденные дефекты синтеза гормона щитовидной железы, 26055 Бх

—, Kunlbāck В., Влияние хлортиазида и гидрохлортиазида на выделение кальция с мочой, 25015 Бх

-, Siurala M., Turula K., Mcследования при посредстве жира, мечегного J¹³¹ II, 23292 Бх
— см. Hakkila R., 30322 Бх
— см. Siurala M., 23292 Бх

-см. Wegelius O., 29684 Бх

Lambert A., Измерение удельного сопротивления керамических изоляционных материалов при высоких температурах, 10016

Lambert A., Регистрирующие электронные весы для седиментационного и термогравиметрического анализа. 53364

Lambert A., Lang G. H., Пенопласты на основе фенолформальдегидных конденсатов, 15709 П

— Palfreeman H., Метод получения 1-метилциклогексена, 27628 П

— см. Batty J. W., 58093 П, 90631 П ²
— см. Darrall R. A., 63769 П
— см. Davy G. S., 3201 П

— см. France H., 82022 П — см. Haggis G. A., 20190 П

Lambert B. F. cm. Kuehne M. E., 42608 Lambert C., Изучение работы пропорционального счетчика, наполненного углекислым газом под давлением, 30623

Lambert F. L., Влияння заместителей на реакции в бензольном кольце, 15457

Lambert F. P., Challis K. J. Lee E. W., Усовершенствование фотографических пленок и материалов основы пленок, 6362 П; Улучшения основы и фотографических пленск. 44028 П

- см. Challis K. J., 28009 П - см. Lee E. W., 66717 П

Lambert G. F. cm. Miller J. P., 12529 Bx Lambert J. A.. Потенииал между парами квазисферических молекул. 37656 Lambert J. D. Salter R. Konenaтельная пелаксация в газах, 29810 Lambert I. L., см. Rurkhard R. K., 4128 см. Walker J. M., 56930 Lambert M., BergeP., Mazieres

- С., Guinier А., Новые доказательства осаждения металлического лития в растворах солей лития, облунейтронами, ченных тепловыми 64667

Lambert P. c.m. Mastagli P., 47567, 88486

Lambert R. F. cm. Benkeser R. A., 13296 Lambert R. S. J., Минералогия и метаморфизм кристаллических сланцев серии Мойн районов Морар и Нойдарт, Инвернесс [Шотландия], 51512

— cm. Giletti B. J., 46692 Lambert R. W. cm. Gold V., 73288 Lambert S. M. cm. Watters J. I., 8602

tambert V., Gartner R., Вспомогательная передвижная установка для

поверки расходомеров, 61728 Lambert W. R., Campbell G. G. Катодная защита обсадных труб нефтегазовых скважин, 52598

Lamberti V., Получение β, β, β-три- (оксиметил) - метиламидов, 31785 П

-, Gray A О., Жидкое моющее средство, 49635 П

Lambertini C. см. Menghi P., 3914 Бх Lamberton J. A., Попытки получения фталоильного производного тетраксиаминометилметана, 9212; Изучение оптически активных веществ из "эксудатов Anacardiaceae. Дальнейисследование эксудата из Campnosperma auriculata Hook, 47806; То же. Эксудат из Pentaspadon officinalis Holmes, 47807

-, Redcliffe A. H., Высокомолекулярные альдегиды, содержащиеся в воске срезанного сахарного трост-

ника, 64111

Lamberts B. L., Dewey L. J., Byerrum R. U., Орнитин как предшественник пирролидинового ца никотина, 10899 Бх

Lambertsen G., Brackkan O. R., Спектрометрическое определение а-

токоферола, 75171

Lambie A. J. CM. Edmundson R. S., 26713

Lambie A. T., Relman A. S., Schwartz W. В., Баланс электролитов и кислотно-щелочное равновесие при острой нагрузке хлористым рубидием, 16958 Бх

-, Robson J. S., Влияние экстракта паращитовидной железы на концентрирующую способность почек,

9733 Бх

Lambin S., m-l'e, German A, Sig-rist W., Влияние лиофилизации на свойства некоторых Salmonella. Влияние одной или повторных лиофилизаций на антигены E. typhi S. paratyphi A и В, 10805 Бх

German A., Sigrist W., Tran-Ngoc-Tieng, То же. Влияние

на выживаемость, 343 Бх

German A., Hubert-Brigeau J., m-me, Carrère Cl., m-lle, Характеристика экстрактов печени, содержащих добавленный цианкобаламин, 32753 КБх

Lambion R. c.M. Mossel D. A. A., 36669,

Lambiotte M., Зависимость между природой пищевых липидов и обменом холестерина у взрослой крысы. 31483 Бх

Lambiris S. cm. Bartkowiak A, 58743 Lamble E. G. CM. Dickinson R., 73939 Lambling A., Bernier J. J., Najean Y., Badoz-Lambling J., Желудочной сок при пернициозной анемии. Физико-химические характеристики полной ахлоргидрии и состава первичной щелочной секреции желудка, 11400 Бх

-см. Bonfils S., 15462 Бх, 16142 Бх, 25275 Бх

Lamborg M., Kaplan N. O., Адаптивное образование vic-гликольдегидрогеназы у Aerobacter aerogenes, 24069 Бх; Сравнение некоторых vicгликольдегидрогеназных систем, найденных у Aerobacter aerogenes, 24070 Бх

Lamborn I. R. cm. Keys L. H., 87742 Lambrech J. A., Фунгицидные препа-

раты, 49118 П

Hensley W. H., Фунгициды и фунгицидные смеси 27948 П Lambrechts A. cm. Bernier G., 36612 Lambrechts A. c.m. Holemans K.,

2339 Бх Lambrechts M. S. J. CM. Knock G. G.,

Lambremont E. N., Исследование кислой фосфата из москита Aedes aegypti L., 20954 bx

Lambri M., Пирогенность экстрактов печени, 89682

Lambrinou-Geurten I., Исследование прокраса льняной пряжи. 63909 Lambuth A. L. CM. Ash J. R., 29006 II Lam Chanh Binh cm. Jacques J., 92483

Lamchen M., Wicken A. J., Получение некоторых 2-амино- и 2-фталимидобензофенонов, 73375

— см. Brown R. F. C. 30991 см. Engels E. J., 38744

Lamden M. P., Merrow S. B., Pierce H.B., Schweiker C., Newhall C. A., Laughlin A., Добавление аскорбиновой кислоты. Реакция ткани десны. Реакция некоторых элементов крови. 31957 Бх

см. Pierce H. B., 31957 Бх Lamdin E. cm. Maffly R. H., 28304 bx Lamedica G., Balestreri R., Correale L., Аспекты действия гормонов половых желез на кору над-

почечников, 22479 Бх

Correale L., Bonanni R., Увеличение выделения с мочой кортизона, кортизола и Δ4-прегнен-17α-20β-21-триол-3,11-диона в ходе лечения умеренными дозами преднизона, 3746 Бх

Ghigliotti G., Обмен мышечных белков. Синтетический обзор, 2464 Ex

Ghigliotti G., Astengo F., Correale L., Липопротенды и перенос кортикостероидов кровью. 2289 Ex

, Lamedica G. M., Ghigliot-ti G., Astengo F., Антигенные свойства актина и миозина; 15114-Вх -, Lotti G., Balestreri R., Mcследование энзимологии надпочечников. Действие in vivo и in vitro 17- В-эстрадиола на 3- В-ол-дегидрогеназу стероидов надпочечников крыс, 23882 Бх

Lotti G., Chigliotti G., La. medica G. M., Astengo G. Содержание гексозамина в мышцах кролика при введении противомышечной гетепоиммунной сыворотки крови, 15138 Бх

— см. Azzena D., 6284 Бх - см. Ghigliotti G., 3625 Бх

— cm. Lotti G., 2344 Ex, 33181 Ex — cm. Nordio S., 27518 Ex Lamedica G. M. cm. Ghigliotti G.,

3625 Бх

- см. Lamedica G., 15114 Бх, 15138 Бх Lamelin P. CM. Bernard A., 3730 bx. 3731 Бх, 6536 Бх

Lamensans A., Fari A., Линейный рост у Е. coli, подвергнутой действию п-аминофенилсульфамида, 29825 Бх

La Mer V. К., Замедление испарення монослоями. 72690
—, Drozin V. G., Фильтрация моно-

дисперсных аэпозолей с твердыми частицами, 56400

-, Barnes G. Т., Влияние условий растекания и чистоты образцов на сопротивления монослоев испарению, 34197

-см. Blank M., 72690

см. Robbins M. L., 76690 Lamerton L. F., Радиоактивные материалы и скелет, 23726 Бх

— cm. Loiselle J. M., 21605 Ex Lamesta L. cm. Jori A., 12062 Ex Lameyer L. D. F. CM. Kassenaar A., 29692 Бх

Lamirand J. B., Joyal M., Химия. Новое издание по программе от 19 июля 1957 г., 3588 **К**

Lamirande G. de, Allard C., CBONство цитоплазматич. гранул клеток печени крысы, 21607 КБх: Изучение распределения внутриклеточных рибонуклеаз, 23855 Бх

-, Allard C, Cantero A., Coctas рибонукленновой кислоты в цитоплазматических фракциях, выделенных из клеток печени крыс, 20872 Бх Lamkin J. C. CM Sorg L. V., 13268 Lamm A., Ионизирующие радиации в

высокополимеры, 79275 Lamm В., Реакция обмена галоида в

диа осоединениях, 30787 Lamm М. А., Действие ионизирующих

излучений на полимеры, 82942 Lamm О., Исследования Сванте Apрениуса и его последователей в области диффузии [электролитов], 68232; Теплопроводность твердых растворов и измерение молекулярных весов, 76612

Lammedica G., Correale L., Ва-lestreri R., Lotti G., Исследование in vivo и in vitro влияния 17-в-эстрадиола на активность стероидной 3-в-ол-дегидрогеназы

янчках крыс. 28354 Бх Lämmermann H., Смещение линия по-

глош ходе - CM. Lamm МЫ бопр Lamm

295

1712 - CM 3195 tāmm Lamos Kpa no r ROUE Lamor

1645 . Ra Био физ _ CM. Lamo газо Lamo

выш

KDO

ши)

ние

- CM. Lamo 929 - CM. Lamo шен 137 Lamo кон лях

DeB

904

LaMo 277 Lamo Lamo 143 Lamo 10 кац -, R

Kaj Бес — См 246 Lamo aBT про

Lamo bl чес ХЛ HO Lam

> KO 3a Lam да

ны Lam CH ЦИ

Ис-

чеч-

vitro

дро-

КОВ

La.

G.

щах

MH-

TKH

G.,

8 Fx

Ex.

ный

пей-

ида,

HHS

OHO

HMH

вий

Ha

ape-

Ma-

A.,

RAI

19

зой

TOR

ние

DH-

тав

ITO:

Бх

HH

a B

ПНХ

Ap

OB

INX

AD.

3 8:

ДО

RHH

TE

no:

глощения монокристаллов при переходе к малым толщинам, 45845 -см. Friederich A., 76312

Lammers G. C., Otis W. G., Диаграммы для определения размеров трубопроводов, 84997

Lamming G. E. CM. Broome A. W. J., 1712 Бх, 24003 Бх

T. D., 29212 Bx, Burgess 31952 Бх

Lammler G. c.M. Ruschig H., 14650 ∏ Lamoen F. L. J. van, Borsten H., Крашение кубовыми красителями по плюсовочно-запарному и плюсовочно-роликовому способам, 87131

Lamond D. R., Emmens C. W., Влияние гипофизэктомии на реакцию матки мыши на гонадотропины,

Radford H. M., Wallace A. L., Биологическое исследование гипофизов овец, 12028 Бх — см. Wales R. G., 3552 Бх

Lamont A. G. W., Удаление серы из газового потока, 44327 П

Lamont N. M. E., Hathorn M., Noвышенное содержание Fe в плазме крови у жителей Африки, страдаю-щих порфирией, 31775 Бх

-см. Hathorn M., 34787 Бх Lamont T. G. CM. Clark K. G., 77981,

см. Creamer R. M., 43910

Lamort С., Хроматография и разруантоцианидинов 13778 Бх

Lamort С. L., Использование воды в консервной промышленности в целях охлаждения, гидроподачи и перевоски сырья в цистернах с водой, 90406

LaMotta R. V. CM. Wetstone H. J., 27749 Бх

Lamotte A. c.m. Leclerc E., 96856 Lamotte M. C.M. Justin-Besancon L., 14380 Ex., 24618 Ex., 26226 Ex

Lamotte-Barrillon S., Julien M., Colomb G., Панкреатит с кальцификацией, 8257 Бх

-, R о и х C h., Нарушения фосфорнокальциевого обмена при болезни Бесние — Бека — Заухмана, 8413 Бх Justin-Besançon L., 14380 bx, 24618 Бх, 26226 Бх

Lamouche H., Роль механизации и автоматизации в свеклосахарном

производстве, 86500

Lamoureux L., Shooner F., Tremblay L., Предварительное клиническое изучение обезболивания хлоргидратом дипипанона (пипадоном), 17534 Бх

Lamparsky D., Применение газожидкостной хроматографии для анали-

за эфирных масел, 66683 Lamparsky D., Böhm R., Получение производных гомохроманона, обладающих инсектицидным и гербицидным действием, 93719 П

Lampe F. W., Прямой радиолиз и сенсибилизированная излучением гидрогенизация этилена, 17093; Радиационная полимеризация изобутилена в жидкой фазе, 55634; Образование атомов водорода при сенсибилизации газообразными ионами, 95672

-, Field F. H., Реакции ионов в газовой фазе. Реакция метан - водород и сродство к протону метана и этана, 12638; Присоединение этильных радикалов к этилену, 16990: Распал неопентана под действием электронного удара, 45598; Реакции с молекулами в газовой фазе, 56248

-, Schutze H. G., Модифицированные сополимеры третичных изоолефинов и диолефинов, 59520 П

-см. Bown D. E., 35458 П cm. Franklin J. L., 13283

Lampe К. F., Качественное определение наркотиков при помощи капельных реакций, 12125

Lampe W. cm. Hünig S., 42773

Lampen J. O., Arnow P., Значение поглощения нистатина для его противогрибкового действия, 13606 Бх

Lamperi S., Pannacciulli Cambiaggi G., Распределение белков сыворотки в почках. Исследования с применением альбумина, меченного J¹³¹, 20138 Бх

Lampert B. B., Murray J. V., Jr, Peck D. W., Разделение ароматических и алифатических углеводородов с 98286 П помощью кетодиоксана.

— см. Haynes H. L., 70764 П Lampert L., Производство волокнистых плит из сосновой древесины,

Lampert M. A. c.m. Rose A., 8035 Lampi K. см. Antila M., 40684 Lampila M. О действии pH in vitro на микробные процессы в содержи-

мом рубца коровы, 31585 Бх Lampitella P. cm. Puca A., 32508 bx Lampl P. CM Kleber W., 2684 Lamplová I. cm. Votava Z., 25012 bx

Lampman C. М., Использование высокопластичных комовых глин в керамической промышленности, 53384 Lamprecht F., Изменение окраски и

вкуса хлеба от примеси семян сорняков, 24274

Lamprecht W., УФ-спектрофотометрия в анализе растворителей, 4546

Lamprecht W., Diamantstein T., Heinz E., Balde P., Фосфорилирование D-глицериновой кислоты с образованием 2-фосфо-D-глицериновой кислоты под действием глицераткиназы печени. Биохимия обмена фруктозы, 8100 Бх

-, Trautschold I., Механизм действия N1-сульфанилил-N2-н-бутилкарбамида, 2678 Бх

см. Böhm К., 27931 Бх

Lampson G. P., Singher H. O., Koлориметрическое определение аминокислот в присутствии пептида, 28027 Бх

Lamson E. R., Renshaw T. A., Noлучение мыла, 54575 П — см. Renshaw Т. А., 54455 П

Lamson E. T. cm. Elmadjian F., 4632 КБх

Lamy J. cm. Buu-Hoi N. P., 13397 Lamy M., Royer P., Frézal J. Haследственные нарушения обмена ве-

ществ у детей, 1050 КБх

Lamy R., Roger F., Roger A., Turрование антитоксических сывороток: Цитотоксическое действие ядов виперы (V. aspis) на клетки штамма КВ. Нейтрализация яда гомологическими антитоксическими сыворотками, 27362 Бх

Lán J. см. Malcher J., 54673 П, 75148 П Lán V. см. Chudáček J., 20196 Бх

Lanaspèze P., Eyraud C., Структура растворов алюмината натрия н происходящие в них процессы, 95802

- см. Eyraud C., 37965 Lancamm H. см. Shojnacki S., 72158 Lancaster A. A. C.M. Berry W., 20200 II Lancaster E. B., Pfeifer V. F., Приготовление на опытном заводе ок-

сиэтилированной муки, 79071 Lancaster J. B. cm. Fleischhacker H. H.,

14073 Ex, 26038 Ex Lancaster M. G. CM. Allison F., Jr. 13910 Бх

Lancaster R. M. CM. Littman M. L., 10838 K_bx

Lancaster T. A., Многослойный водостойкий материал, 24639 П Lance E. M. cm. Killen D. A., 1315 Ex,

27977 Бх Lance R. D. CM. Niedermeier R. P.,

10024 Бх Lancelot M. cm. Debras-Guédon J.,

53575, 81851 Lanchantin G. F. CM. Sacks H. J., 31770 Ex

Lanchec G. CM. Gault H., 58045 Lancini G. C. CM. Sensi P., 84924

Lancry G., Параацетаминофенол — новое аналгезирующее и жаропонижающее средство. Экспериментальное изучение и терапевтическое применение, 8606 Бх

Lancy L., Аппаратура и процесс электрообработки, 53328 П

Land D. G. CM. Kumar I., 15367 Ex Land E. Н., Фотографические процессы и материалы, 10676 П; Методы промывки и защиты фотографических серебряных изображений, 54105 П; Фотографический материал. 54112 П

-,Blout Elkan R., Cohen S. G., Green M., Tracy H. J., Woodward R. B., Фотографические составы и процессы, 58567 П

Cohen S. G., Tracy Helen J., Фотографические процессы и грименяемые в них вещества, 78649 П

, McCune W. J. Jr. Фотографический материал, включающий устройство с обрабатывающей жидкостью. 66731 II

-, Morse M. M., Процесс промывки и защиты фотографического серебряного изображения, 32171 П

Land E. J., Porter G., Семихиноны с кислыми свойствами. 92236

Land H., Virtanen A. I., Разделение водорода и дейтерия растениями гороха, 27202 Бх

— см. Virtanen A. I., 27317 Бх — см. Wahlroos O., 2893 Бх

материалы, 96868

Land J. E. CM. Brown S. A., 8609, 26036

Land W. M., Jr, CM. Maddock B. H.,

Landa A., Метод регулирования удельного веса при смешении двух жидкостей, 52414 П

Landa J. F. см. Falk G., 30239 Бх Landa М., Защита материалов от коррозии, 85122; О воздействии полисульфида аммония на технические

Landa S., Об адамантане и его производных, 57043; Биохимическая очистка фенольных сточных вод, 96963

-, Hála S., О составе смолы полукоксования бурого угля, 23791

 Копік V., О природе соединений, содержащихся в экстракте от очистки по процессу Duosol масла из цистерсдорфской парафинистой нефти, 23921

—, Petrů F., Mostecký J., Vít J., Procházka V., О взаимодействии щелочных металлов с водородом при высоких температурах и давлениях, 8643

—, Weisser O., Mostecký J., Приготовление меркаптанов, тиоэфиров, селенмеркаптанов и селенидов путем присоединения сероводорода и селеноводорода к олефинам, 51244

- см. Vit J., 74016 П

Landaburu R. H., Seegers W. H., Ацетилирование тромбина, 24754 Бх; Протеолитическая и полимеразная активность тромбина, 33844 Бх

— см. Seegers W. H., 7373 Бх

Landais G., D и р о п t T h., В о и у ss о и G., Влияние осторожной варки овощей и свежих фруктов на их
пищевую ценность, 21868 Бх

Landau A. I. см. Palatnik L. S., 80225 Landau B. R., Wilson T. H., Роль фосфорилирования во всасывании глюкозы из кишечника у золотистого хомяка, 6593 Бх

— см. Hillman R. S., 6550 Бх — см. Wilson T. H., 27409 Бх

Landau B. S. cm. Thoma R. E., 21465 Landau L. cm. Gažo M, 11533 Ex

Landaů R., Приготовление образцов и изучение бумаг, применяемых для диазотипии, 54100; Светочувствительные диазотипные материалы с фтористыми солями и их изготовление, 54108 П

Landau R., Инженерно-химическое дело в Западной Германии, 20881 —, Saffer A., Получение терефта-

левой кислоты, 58143 П

Landau R. L., Laves M. L., Прегнантриол тестикулярного происхождения в моче, 21674 Бх

Landau S. см. Szabo G., 19798 П Landau W. см. Dietze M., 98040 Landauer I., Применение сорбиновой кислоты в качестве консерванта в пищевой промышленности 40574

пищевой промышленности 40574 Landauer W. см. Franciscis P., 6073 Бх, 7596 Бх

Landback C. R. CM. Brown R. W., 23119

Landberge M. J., Окраска картона, 90862

Landee F. A., Применение вычислительных машин в большой химической компании, 69837

Landel J. P., Двухлетнее изучение влияния обработки фунгицидами груш при хранении, 19177

Landells G. cm. Madaras G. W., 3396 II — cm. Meals W. S., 50477 II — cm. Evans J. G., 25018 II

Lander H. см. Hetzel B. S., 5579 Бх Lander J. J. см. Lynch R. Т., 68519 Landergren S., Распределение бора в морских глинистых отложениях, 34408

Landers J. E. cm. Greathouse W. D., 81431

Landers J. W. CM. Zak B., 77020

Landes B. D., Практическое применение высокопрочной керамики в нефтяной промышленности, 27412, 39422

Landes R., Нахождение оптимальных условий проведения процессов нефтепереработки с помощью цифровой вычислительной машины, 9555 Landesman A., Исследование релак-

сации в парамагнитном ионе по сигналам ядерного резонанса, 37719 Landesman H. см. Onak T. P., 55975 Landfald R., Хранение яблок сорта

Landfald R., Хранение яблок сорта Принц, 44615

Landgraeber F. W., Графит (его применение, получение и месторождения), 13981

Landgraeber R. F. W., Граф Бойст — основоположник горнозаводской промышленности и пионер химической переработки угля. К 100-летию со дня смерти, 29524

Landgrebe J. A. cm. Gale L. H., 81159

— cm. Jensen F. R., 84833

Landheer C. A. CM. Deinema M. H., 21185 Bx

Landi E., Об изменениях при раке предстательной железы, 1042 Бх

Landi G. см. Binazzi M., 33541 Бх Landi M. F., Извлечение галлия из щелочных растворов, получаемых в процессе Байера при электролизе с применением вращающегося ртутного катода, 27333

Landing B. H., Nakai H, Гистохимические свойства свинцовых включений в почках и выявление их в осадках мочи, 24801 Бх

—, Wilson H. Е., Влияние неорганических окислов, сульфидов, хлоридов и хлорангидридов кислот на метахромазию и другие тинкториальные свойства тканей, 17684 Бх.

— см. Kobayashi N., 5737 Бх Landis B. J. см. Schopp R., 32061

Landis E. R., Радиоактивность и содержание урана в породах Шарон Спринг сланцевой толщи Пьер (Канзас и Колорадо), 26111

Landis P. S. cm. Hamilton L. A., 19583 II

Landi-Vittory R., Milani C., Marini-Bettolo G. B., Исследования в ряду бенздиоксана, 81092

— cm. Carvalho Ferreira P., 81092 — cm. Marini-Bettò'o G. B., 81092

— см. Milani C., 34801
Landler Yvan, L. P., Приготовление привитых сополимеров, 54984 П; Стабильный клей для липких лент, 55035 П; Изготовление липких лент и листов, чувствительных к давлению, 67022 П

Landman A. W., Проблема разработки методов испытаний прочности кожи, 7502

Landman O. E. CM. Altenbern R. A., 28374 Ex

Landmann A. W., Разработка теста для определения водостойкости окраски кожи и степени окрашивания сопровождающих текстильных материалов, 11860

Landmann W., Lovagren N. V., Feuge R. O., Влагопроницаемость некоторых жировых продуктов, 82557

Landmann W. CM. Leone C. A., 11831 K6x

Landmann W. A. cm. Sliwinski R. A., 30952 bx

Landmann W. J. cm. Fricke H, 38060 Landmark P. cm. Bilberg E., 42432 Landolfi J. M., Gonzales R. M.,

Оливковое масло. Краткий обзор методов производства и анализа, 74975

Landolt, Börnstein, Численные значения и функции, встречающиеся в физике, химии, астрономин, геофизике и технике, 41532 K, 68290 Landolt P. E. см. Howling H. L.,

38383
Landon N., Получение белка из зеленой массы растений в результате

воздействия ударной волны, 94340 Landor S. R., Тауlor-Smith R., Стереоспецифический синтез оптически активного аллена, 4910

Lanuow В. Е., Фотографическая пленка с повышенной чувствительностью к эффекту Гершеля и ее применение, 36118 П

Landowne M., Методы и ограничения в изучении функции системы органов человека, 15861 КБх

Landowne R. A. CM. Lipsky S. R., 23 Dx, 26395

Landrau P., Jr см. Samuls G., 32791 Бх, 32839 Бх

Landrum B. F., Kahrs K. H., Kühn H., Schäff R., Получение хорошо перерабатываемого политрифторхлорэтилена с высокой удельной вязкостью, 63603 П

— см. Herbst R. L., Jr, 90623 П Landry A. S., Простой насыщенный каломельный электрод для поляро-

графии, 65242 Landry B. A. см. Nelson H. W., 48063 K Lands W. E. M., Niemann C., Взанмодеі ей мети: — см I Landsb перат

56175 Landsh на по 92577 —, J и з анод кисло — см. Ц Landsfi удоб петка Landsn

Landsp Landst мы, Landt ракто ны стако линг Landu

Landu

соб

лист

И3 О

TO M

Landu

дост ке и хим Landv запи лени Пер ных свед 4328 Landy

2849 Lane ние нук зато 132 Lane Спо ван Lane

CBO

Lane
Lane
Lane
Lane
ami

214

амя Сла нос —, В лиз —, N

631 Lane

A.,

ari.

ания

ение

34 П:

пент,

лент

вле-

бот-

ОСТИ

. A.,

еста

OK-

ания

гате-

ОСТЬ

ктов,

. A.,

060

M.,

630p

пиза,

нные

шие-

мии

8290

. L.,

зеле-

тате

4340

1 R.,

гиче-

лен-

стыю

ене-

ения

рга-

. R.,

1 6x,

ühn

ошо

TOD

ьной

ный

яро

W.,

зан-

2

2

модействие α -химотрипсина c серией α -N-ацилированных-L-тирозинметиламидов, 1514 Ex

-см Erickson N. E., 22960 Бх
Landsberg P Т., Отрицательные температуры, 46000; Энтропия неравновесного идеального квантового газа,
56175

Landsberg R.. Тепло- и массоотдача на поверхности холодной жидкости, 92577

-, Just G., Поведение никелевых анодов в концентрированной серной кислоте. 68747

— см. Hollnagel M., 64718, 64719
 Landsfeld H., Приспособления для удобной и безопасной работы с пипетками, 17695

Landsman S. см. Chaikin S. W., 23076 Landspersky H. см. Chodura B., 7908 Landstra J. A., Квадрантные диафрагмы. 73730

Landt E. F., Woodfin R. O., Jr. Характеристики балансовой древесины из *Pinus ponderosa*, произрастающей в южной Дакоте и Вайолинге, 37240

Landua A. J. CM. Anderson W. M.,

Landucci A., Dominique G., Способ и аппаратура для изготовления листов, пленок или основы пленки из органического высокополимерного материала, 2332 П

Landucci A., Givaudon J., Успехи, достигнутые за 10 лет в подготовке инженеров и техников в области химии, 37584

Landwehr M., Прибор для измерения запыленности воздуха и для разделения пыли на две фракции, 34654; Перспективы борьбы с пылью в горных выработках с учетом новых сведений о буровзрывных работах,

Landy M., Trapani R. J., Shear M. J., Изменение иммунологических свойств тифозного эндотоксина, 28490 Бх

Lane B. G., Butler G. C., Выделение, идентификация и свойства динуклеотидов из щелочных гидролизатов рибонуклеиновой кислоты, 13288 Бх

Lane C. B., France R., Gold H., Способ приготовления сметаны в ванне или пастеризаторе, 71508 П

Lane C. E. CM. Wangersky E. D., 21464 5x Lane H. C. CM. Hessler L. E., 3383 5x Lane J. J. CM. Garner F. H., 65674

— см. Trum B. F., 18634 Бх
Lane E. S. см. Davies R. V., 11983
Lane E. W., Соединения четвертичного
аммония, 27782 П; Четвертичные
аммониевые соединения, 32593 П;
Слабопенящиеся неионные поверхвостноактивные вещества, 75034 П

 , Вго w п G. L., Алкилфеноксиполиэтоксиалканолы, 90254 П
 , Niederhauser W. D., То же,

63188 П Lane M., Осветление воды химической обработкой, 52682 Lane M., Некоторое действие циклофосфамида (питоксана) на нормальных мышей и мышей с лейкемией L 1210, 25069 Бх

 —, Kelly M. G., Противоопухолевая активность 5-бис-(2'-хлорэтил)-аминоурацила (урацилиприт), 32123 Бх.

—, Petering H. G., Brindley G. O., Синтез, фармакология и клиническое испытание аналога рибофлавина: 6,7-диметил-9-(2'-гемисукциноксиэтил)-изоаллоксазина натрия. U-6538, 16102 Бх

Lane M. C., S t o n e M. W., Проволочники и борьба с ними на орошаемых землях. 97838

Lane M. D. cm. Hegre C. S., 25352 bx — cm. He'enz D. R., 28241 bx

Lane M. H. см. Lassen N. A., 27482 Бх Lane T., Регенерация отработанного катализатора для процесса гидроформинга, 14139 П

Lane T. J., D a l y J. М., Потенциометрическое исследование замещенных в положении 2 бензимидазолов как лигандов, 26048

 Тhompson J. W., Ryan J. A., Тенденции алкильных производных тиомочевины к координированию в растворителях, обладающих разными диэлектрическими проницаемостями, 12916

 —, Yamaguchi A., Quagliano J. V., Ryan J. A., Mizushima S., Исследование инфракрасных спектров метилтиомочевины и ее комплексов с металлами, 41612

KOMIJEKCOB C METAJJAMU, 41612

— cm. Bertin E P., 37699

— cm. McCusker P. A., 8617

Lanen B. cm. Ralli E. P., 5521 Ex

Lanet J. cm. Giroux J., 1252 Ex

Lanet J. cm. Davoll J., 77388

Lanforti G. F. cm. Alessandrini M. E.,

66641

Lanfranconi G. cm. Tessarolo G., 19460 Ex Lang A. Mugyuppoganne penponyk.

Lang A., Индуцирование репродуктивного роста у растений, 14722 KБх Láng A. см Vas K., 19891 Lang A. J. B., Прогресс в производ-

стве полистирола, 44795
Lang A. R., Исследование отдельных дислокаций в кристаллах с по-

дислокаций в кристаллах с помощью рентгенодифракционной микрорадиографии, 33882 —, Mason S. G., Обмен кислорода

—, Макоп S. С., Оомен кислорода (О¹8) между целлюлозой, адсорбированной водой и водяным паром, 34203; Счетчик для твердых образцов, содержащих лабильный тритий, 56882; Обмен трития между целлюлозой и водой. Определение доступности и влияние циклического высушивания, 76008

Lang A. R. CM. Kato N., 64334

Lang B., Lang K., Взаимосвязь между общими белками спинномозговой жидкости и связанными с ними сахарами 30302 Бх

ми сахарами, 30302 Бх
—, Мікиlа F., Тгпеčка J., Воh и пёк V., Глюкопротеиды спинномозговой жидкости при различных
неврологических заболеваниях,

— см. Santavý F., 9818 Бх

Lang B. cm. Maturová M., 38866

Lang C. A., Активность цитохром-срелуктагы в течение развития, 5965 Бх

 —, N a s o п A., Трифосфопиридиннуклеотид-цитохром-с-редуктаза из мышчы сердца. 159° Бх

Lang C. F. см. Sachs P. M., 31378 Бх Lang D. см. Kleinschmidt A., 19367 Бх Lang D. R., Hansel W., Приснаки полового диморфизма в трех видах соматических ткарей крупного рогатого скота. 15346 Бх

Láng E. см. Görröri P., 3614 Бх
Lang E. G. см. Revilock J. F., 73671
Lang E. W., Lacey J. C., Jr, Свойства смолы полукоксования американских полосчатых услей в псевдоюжиженном слое. 98049

Lang F., Технический прогресс в молочной промышленности Восточной Европы. 1, 2. 94345

Lang F. см. Szinyei E., 10460 П Lang F. S. см. Copson H. R., 35181 Láng G., Химические осадки в сармате райсна с. Эгерчехи, 88097

Lang G. E., Сушка удобрений. 14102 Lang G. H. см. Lambert A., 15709 P Lang G. I., Jordan W. K., Сравнение стандартных методов определе-

ние стандартных методов определения длительности выдержки молока в пластинчатых пастеризаторах, 28675

Lang H., Контроль и автоматическое

регулирование промышленных печей. 523°9

Lang H. W., Химия и технология диметилформамида, 93306

Lang H. W. Отбеливающее средство «сксон», 98385

Lang J. см. Balzer R., 3611, 29622
Lang J. I., Улетьная теплоемкость ма териалов, 12578

Lang J. L., Приготовление блок-соголимеров на основе полистирола, 59540 П; Продукты совместной полимеризации стирола и трехкомпонентных голимеров и способ их получения, 75489 П; Торможение полимеризации замещенных стиролов добавками комплексообразующих нитрофенолов, 91094

— см. Dreibach R. R., 79584 П
Lang K, Пути возникновения бактериальных мясных и пищевых отравлений, 2876; Изменения в продуктах питания при консервировании, стегилизации и других обработках, 4000 Бх; Лигин и биологическая ценность пищевого белка, 12912 Бх; Потребность в фосфатах и повреждения при высоком потреблении фосфора, 18653 Бх; Обогащение аминокислотами и баланс аминокислот, 31933 Бх; Переносимость бензойной кислоты, 35156 Бх, Лактобациллы как причина порчи сырскопченых колбас, 86688

—, Krug E., Prellwitz W., Schäffner E., Kieckebusch W., Изменения белков при термической обработке и биологическое значение этих процессов, 22910 Бх.

- CM.

- см. Degkwitz E., 16343 Бх

— см. Griem W., 33430 Бх — см. Krug E., 26676 Бх

- см. Lang B., 30302 Бх

— см. Langendorf H., 12482 Бх Lang K., Schubert F., Получение боранов реакцией боргидридов щелочных металлов с боргалогенидами, 57727; Получение чистых боргидридов щелочных металлов, 81607 П

- cm. Schubert F., 81608 II tang K. F., Buffleb H., Kalowy J. Пиролиз фенантрена, 84758

Buffleb H., Schweym E., O выделении новых углеводородов из высококипящих фракций каменноугольной смолы, 78686 -, Zander M., Theiling E. A.,

Изотруксен, 88579

см. Altpeter J., 18989 П см. Geller J., 78732 П

Lang L., Спектрографический метод с повышенной точностью и быстротой измерения поглощения в ультрафиолетовой области. Дифференциальная спектрография, 69094

Lang M., Применение циркуляции водяного пара, содержащего инертный газ, в процессах нагревания, 26895 -см. Simon A., 74798, 83809

Lang N., Диагностика латентных нарушений функции печени с помощью пробы с бромсульфаленном н дегидрохолевой кислотой, 5264 Бх

-см. Kozák J., 263°6 Бх Lang P. K. H. cm. Carter C., 87669 Lang R. E. cm. Pintauro N. D., 67280 Lang S. cm. Pareira M. D., 4010 Bx, 25925 Бх

Lang W., Оксон. 99121 Lang W. E. см. Foye W. O., 5671 Бх Lang W. H. см. Hodges W. A., 393517 II

tang W. R. CM. Gregoire A. T., 23176 Бх

tangan T. A., Jr, Kaplan N. O., Shuster L., Образование дифосфопиридиннуклеотида и аналога никотиновой кислоты, после введе-

ния никотинамида, 23567 Бх
— см Narrod S. A., 9623 Бх
Langbein G. см. Gebhard J., 6067 Бх Langhein R. см. · Budzinski

Langberg C., Производство фотографических светофильтров, 57953 П Langdell R. D. cm. Brinkhous K. M., 9963 Бх

Langdon E. A. CM. Cheitlin M. D., 30323 Бх

Langdon E. G. CM. Flavell W., 5851 II Langdon F., Frazer B. C., Системы автоматического контроля и программирования для монокристального дифрактометра, 77185

Langdon R. G., Биологическая активность фенилаланиновой цепи инсу-

лина, 29557 Бх

Langdon W. K., Синтез С-замещенных пиразинов и пиперазинов в паро-вой фазе, 66399 П

Lang-Dupont M., Изучение гидратированного дикальцийфосфата, 72784

Lange A. H. CM. Romney E. M., 27231 Бх

Lange B. cm. Stukenbrock K., 83549 Lange D., Быстрый способ определения чистоты и степени эфиризации яблочного пектина, 49662

Lange E., О превращениях на концах фаз у простых электродов, 12767; Об определениях понятий «коррозия» и «пассивность», 25886; Теплоты разбавления разбавленных растворов сильных и слабых электролитов, 38063; Определение поня-«количество вещества» «моль», предлагаемое Международным союзом чистой и прикладной Исправление опечаток. физики. 50733; Нефть и природный газ в Германской Демократической Республике, 87333 - cm. Göhr H., 46410

Lange F., Усовершенствование электрических печей для эмалирования в Австрии, 35637

Lange G. cm. Elze J., 23056

Lange K. CM. Krzikalle H., 68060 II Lange G. CM. Malinow M. R., 6079 Ex Lange G. см. Scheel K., 78659 П

Lange H., Сахароза как сырье для химической переработки, 28503

- см. Biele S., 62559

— см. Gustowski W., 89673

Lange H. см. Kling W., 72690, 82598

Lange H. см. Riemschneider R., 69454

Lange H. J., Осаждение меди из растворов сульфата цинка, 70229

Lange J., K определению щелочных металлов в стеклах, 838

Lange J., Получение применяемых для инъекций N-алкиламидов низкомолекулярных алифатических кислот, 43892 П

Belżecki C., Buczkowski Z., Стереохимические зависимости при синтезах эфедрина и его изомеров, 38865

см. Belzecki С., 38864

— см. Biele S., 62559

58224 - cm. Brzozowski T.,

— см. Swirska A., 58322 П — см. Urbanski T., 4975

Lange K., Wenk E. J., Wachstein М., Noble J., Механизм экспериментального гломерулонефрита кроликов, вызванного противопочечной сывороткой птиц, 3617 Бх

Lange K. H., Вегдs Н., Проведение хлоритного беления без опасности заражения атмосферы запахом двуокиси хлора, 55304

Lange K. L., Технические условия на резервуары. 69908

Lange K. W., Люминесцентный мате-

риал, 14124 П Lange P., K школьному опыту по соляной электролизу кислоты.

33635; Каталитическое окисление метилового спирта в муравьиный альдегид в школьном опыте, 33638; Демонстрационные опыты получения едкого натра по ртутному методу. 87342

Lange P. W., Всплывание целлюлозных листов и его связь с медным числом, 7375; Морфология волокон древесины твердых пород, 94859 -см. Schneider H., 60184

Lange R., Pihl A., Eldjarn L., Инактивация SH-ферментов рентгеновскими лучами, 5960 Бх

Lange R. D., Gallagher N. I., Mc Carthy J. M., Wright S., Миелотоксичность и нефротоксичность аминонуклеозид пуромицина и образование факторов, стимулирующих эритропоэз, у животных, получавших этот препарат, 25052 Бх

— см. Gallagher N. I., 6806 Бх — см. McCarthy J. M., 12534 Бх

Lange R. F. CM. Noland W. E., 61442 Lange W., Радиохимия на факультете ядерной техники в Высшей технической школе в Дрездене, 37588 Lange W., Pippel W., Bendel F.,

Самодиффузия в жидком цинке,

Lange W. c.M. Großkinsky O., 58653 Lange W. E. CM. Foye W. O., 10117 bx, 61592 Bx Lange W. J. cm. Carmichael J. H.,

51790

Lange Andersen K., Bolstad A., Sand S., Молочная кислота крови в период восстановления после бега на короткие дистанции, 30431 Бх Bugge - Asperheim

Уменьшение запасов СО2 у человека в результате мышечных упражнений, 20188 Ех

Langecker H., Отщепление ацетилена и образование 17-кетостероидов из 17а-этинилнортестостерона и 17аэтинил-3, 17 β-эстрадиола при действии щелочи, 18703 Бх

-, Rupprecht A., Содержание прегнан - 21-ол-3,20-дион - гемисукцинат-натрия (гидроксидион) и его метаболитов в материнской плазме и в плазме крови пуповины при наркозе гидроксидионом во время родов, 4062 Бх

Langejan M., Определение примесы железа в препарате хлористого кобальта, 48950

Langella M. R. cm. Grünanger P., 69585

Langemann A. c.m. Cram D. J., 65295, 69394, 69395, 73273

Langemann A. cm. Kofler M., 22565, 57319 Langemann A. c.m. Rüegg R., 92515

Langemann H., Норадреналин и его значение в фармакологии, 20621 Бх Langemann H. см. Patat F., 81338 Langen E., Установка для непрерыв-

ного противоточного процесса экстракции, выщелачивания и промывки преимущественно веществ тительного происхождения, 62615 П

Langen H. L. CM. Knowlton M., 20861 КБх

Langen P., Liss E., Дифференциродрожжево ортофосфата вание клетки, 21172 Бх

Lange STEN ката нола Be Ne ных 2731 Be Пол шан ем Fi ΓXI . K Спо 2829 K Изг

> -, N СТВ ши кат при 878 -, T тал -, W Mel

OCH

259

-, L 1

сле,

CME ние 315 ны 972 · CM Lang Ци ни

ОПЬ

-, W

Lang KD Lang H на ши -. L ИЗ:

Ж ЦИ -, L HO НИ

B. Mo 20

л

ОЛОЗ-ДНЫМ ПОКОН 519

298

L.,
HTTE-

т 5., ксичцина тулигных, 52 Бх

61442 ЛЬТЕ-Тех-37588 2 I F., ИНКе,

17 Бх, Л. Н., сровн е бе-

653

31 Бх В., гловепраж-

17адейканне исуки его

R HS

плазы при время имеси

о коer Р.,

22565,

15 и его 21 Бх 38 ерыв-

эксрас-615 П М.,

циро

— см. Schneeweiss U., 31607 Бх Langenbeck W., К биохимии микроэлементов. 1463 КFх; О смешанном катализаторе для окисления мета-

нола в формальдегид, 14471 —, Веттапп R., Dreyer H., Nehring D., Получение активных смешанных катализаторов, 27317 П

-, Веттапп R., Nehring D., Получение высокоактивных смешанных катализаторов разложением смешанных кристаллов. 9947 П-, Fürst H., Losse G., Получение ГХЦГ, 54032 П

 Кацітапп Н., Welker J., Способ каталитического реформинга бензиновых углеводородов, 28299 П

 –, Кгаизе Н. W., Reihsig J., Изготовление ионообменников на основе комплексообразователей, 25976

—, Luchsinger W., О содержанин следов металлов в иле Нила, 21949
 —, Nehring D., Dreyer H., Действие окислов металлов, обладающих электронной проводимостью, на каталитические свойства никеля при превращении циклогексана, 87810

-, Tkocz H., Об органических катализаторах, 1511 Бх

тализаторах, 1511 Бх
—, Wach H. W., Применение современных катализаторов в учебных опытах. 50745

—, Welker J., Получение активного смешанного катализатора разложением смешанных кристаллов, 31502 П; Получение высокоактивных смешанных катализаторов, 97201 П

— см. Wittenhagen G., 11664 Бх Langenberg D. N., Moore T. W., Циклотронный резонанс в алюминии, 21331, 72379

Langenberg R. J., Очистка 2-этил-цискротонилмочевины, 82113 П

Langendorff H., Hagen U. H., Hanna E., Действие цистеамина на различные стадии митотического цикла, 20723 Бх

 , Lang K., О влиянии длительных изменений кислотно-щелочного режима диеты на биологические функции, 12482 Бх

 –, Langendorff M., О длительности действия хлоргидрата β-аминоэтил-изотиуроний-хлорида при низких дозах облучения, 30816 Ex

—, Langendorff M., Hagen U., Влияние трансплантатов костного мозга у различных линий мышей после рентгеновского облучения, 20170 Бх

 —, Melching H. J., Дальнейшие исследования механизма действия б-окситриптамина в защите от облучения, 34023 Бх

-, Melching H. J., Ladner .H. A., 5-окситриптамин как защитное средство при облучении животных, 3113 Бх; Механизм защитного действия 5-окситриптамина, **20723 Бх**, **29720 Бх**

— см. Hagen U., 7148 Бх Langendorff M. см. Langendorff H., 20170 Бх, 30816 Бх

Langenhoff F. см. Kordes E., 56195
Langer A. W., Jr, Wanless G. G.,
Carlson C. S., Процесс конверсии нефтяного остатка, 23997 П
— см. Carlson C. S., 6518

— см. Carlson C. S., 6518 — см. Hill R. M., 23999 П — см. Stewart J., 19396 П

— см. Stewart 3., 1858. П — см. Thompson C. E., 44293 П Langer F., Zbiral E., Wessely F., О реакции о-бензохинолацетатов с аминами, 47678

Langer F. см. Bonow A., 17704
Langer G., Várkonyi A., Harkányi S., Изменения концентрации
пирокатехиновых аминов в крови в
течение операционного и послеоперационного периодов в зависимости
от различных методов наркоза,
30646 бх

Langer Н., К определению фракции «свободных сахаров» в тканях насекомых, 13849 Бх; О химической структуре фасеточного глаза Caliphora erytrocephala Meig. и ее

возрастных изменениях, 32900 Бх
—, Langer-Schierer H., Химический состав коричневой жировой
ткани норвежской крысы и европейского хомяка, 20040 Бх

Langer J. см. Jagodzinski H., 56040 Langer K., Получение оксихлорида алюминия, 53016 П

алюминия, 53016 П
Langer L. J., Alexander J. A., Engel L. L., Эстрадиол-17β-дегидрогеназа плаценты человека. П. Кинетика и субстратная специфичность, 14857 Бх

 К le п о w Н., Действие некоторых пуриндезоксирибозидов на включение формиата-С. и ортофосфатар. ДНК асцитных опухолевых клеток in vitro, 31599 Бх

Langer М., Структура кристаллов и их флотируемость. К теории избирательной флотации, 51344

рательной флотации, 51344

Langer Р., Антитиреондное влияние некоторых свежих растений у морских свинок, 30795 Lx

— см. Michajlovskij N., 20499 Бх
Langer S. H., Zahn C., Pantazoplos G., Селективное разделение ароматических соединений с помощью эфиров тетрагалоидфталевых кислот методом газо-жидкостной хроматографии, 61167

ной хроматографии, 61167
Langer T. см. Woidich K., 4738, 59254
Langer W. см. Littmann E., 2102 П
Langerijt J. J. A. M. van de, Определение эрготамина и эрготаминна в лекарственных препаратах, 85896

Langermeersch van, Определение металлов в маслах по спектрам Уфобласти методом пористого электрода, 56768

Langeron J. Р. см. Renucci L., 45370
Langeron L., Courty L.,
Bizerte G., Giard P.,
Routier G., Crocchel L.,
Oudar H., Злокачественная фео-

хромоцитома. Трудности распознавания злокачественности. Значение повторных определений пирокатехиновых аминов в моче, 29149 Бх

новых аминов в моче, 29149 Бх —, Стоссе I L., Lероц то J., Адреналэктомия и сахарный диабет. Одно наблюдение, 23992 Бх

—, Croccel L., Routier G. ZoghbiE., Laurent M. Гиперкортицизм и гипотиреоз, 28912 Бх —, Gras D., m-lle, Искусственно вызванная гипергликемия, холестеринемия и выделение с мочой кортикоидов при лечении сахарного диабета гипогликемизирующими

сульфаниламидами, 832 Бх Langer-Schierer H. см. Langer H., 20040 Бх

Langfield L. cm. Redman M., 54219 Ex Langford C. H. cm. Burwell R. L., 12755

Langford C. T. cm. Brekke O. L., 10372

Langford K. E. Природа механически полированных поверхностей металла, 5717

Langford L. L., Мезофильное анаэробное брожение, 31286

Langford S., Типы газгольдеров в распределительной системе, 49269

Langford W. J., Vaughan D. J., Разделение смешанных полимеров хроматографическим методом, 37477; Разделение поливинилхлорида и поливинилацетата хроматографическим методом, 37479

Langham M. E., Влияние внутриглазного давления на образование водянистой влаги и резистентность к истечению в живом глазу, 25913 Бх

Langham R. F. CM. Decker L. F., 6988 bx

см. Mac Kenzie R. D., 6988 Бх
 Langham W. H., Потенциальная опасность от повсеместного выпадения Sr⁹⁰ в результате испытаний ядерного оружия, 46928

Langhans U. c.m. Grenacher M., 88901 II Langheck M. c.m. Dahl E., 15791 Langhoff J. c.m. Henglein A., 8377

— см. Herr W., 61126

Langille W. M. см. Young E. G., 4471

Langis A. L., Gaudry R., Гидрирование цитразиновой кислоты, 39615 П

 —, M yers G. S., Grans G. A., Бронхорасширяющие соединения, 66509 П

Langley B. C. CM. Cunningham W. H., 23594

Langley E. W. см. Wild S. V., 13869
Langley H. E., McKinney R. E.,
Сатрбеll Н., Выживаемость
салмонелл тифа в условиях аназробного сбраживания осадка, 22860
Langley L. L., Beall W. A., Smith

Langley L. L., Веатт W. A., Smith J. A., Влияние АКТГ, альдостерона, натрия и калия на секреторную деятельность околоушных желез, 9060 Бх

9060 Ex Langley N. M. CM. Kerby G. P., 20329 Ex Langley W. D. CM. Parker C. J., Jr, 21460 Бх

Langlois A. cm. Elliott J. A., 28303 Ex Langlois D. P., Процесс производства краумальных паток, 49664 П

- Pinney G. С., Приготовление клеяшего состава из крахмала, фенола и альдегида, 50372 П

-, Turner W., Производство амилоглюкозидазы, 75081 П

Langlois G. E., Fischer P. E., Noлучение высококипящих полимеров пропилена с применением жидкой фосфорной кислоты в качестве катализатора, 18908 П; Получение тализатора. жидких олефиновых углеводородов, 89571 П

- c.M. Schramm R. M., 88529 Langlykke A. F. CM. Fried J., 58371 II, 93565 Ⅱ

Langmaack L., Искусственная колбасная оболочка и способ ее изготовления, 24486 П; Производство альгинатных колбасных оболочек с пониженной способностью к набуханию, 28811 П

Langmaier F., Kokeš D., Deder-1 е Т., Полярографическое определение цинка в заменителе кожи на волокнистой основе, 87252

-, Mück E., Kokeš D., Xpomatoграфия сульфированных продуктов конденсации фенола с формальдегидом, 42474

- Symerský P., Определение содержания гидроксильных групп в некоторых видах сырья, применяемого для изготовления синтетических дубителей, 68102

- см. Kotásek Z., 19930 Бх

Langman J., Drunen H. van, Действие трипановой сини на белковый обмен матери и развитие эмбрионов, 7995 Бх

Drunen H. van, Bouman F., Обмен белков у матери и развитие плода человека в организме матери, 3753 Ex

Langmann W. cm. Hintzmann K.,

Langmyhr F. J., Электролитический метод получения титана, 53339 П

-, Hongslo T., Отделение и гравиметрическое определение ниобия, тантала и титана с помощью N-бензоил-N-фенилгидроксиламина, 73006

-. Skaar O. B., Спектрофотометрическое определение формулы, скорости образования и константы устойчивости комплекса бора с 1,1'диантримидом, 725/71; Спектрофотометрический метод определения концентрированной концентрации серной кислоты с помощью 1,1'-диантримида, 96114 - см. Craff P. R., 47104

- cm. Kristiansen H., 26035

- см. Skaar O. B., 26252 Langner H., Пятидесятилетие применения двуокиси серы для обработки нефти. Юбилей патента румынского химика Эделеану, 25282 Languer J. c.m. Kratochvil V., 73938

Languer Z. CM. Borodziński K., 75622 П

-см. Weigl F., 49300 П Languer-Irle C. cm. Kling W., 3305 Lango M. c.m. Basiński A., 65104 Langrock cm. Lampert, 75786

Langs L. cm. Lackheim H. S., 24510 Ex Langseth A. cm. Brodersen S., 25412 Langsjoen A. cm. Claeson G., 34802 Langston R. c.m. Rinne R. W., 27242 bx

Langstroth T. A. c.m. Werner R. E., 33129 □

Langthaler J. cm. Lukeš R., 65367 Langtry A. C. CM. Sillery R. 15714 Бх

Languillon J. cm. Schneider J., 7161 Ex Langwill K., Новые виды сахаров для кондитерской пром-сти, 2761

Langworthy O. R. c.m. O'Connor J. S., 27488 Бх

Langworthy V. W., Дозаторы для растворенных реагентов, 85215

Lanham W. M., Получение гетероциклических дитиофосфорных эфиров, 31819 П; Получение гетероциклических эфиров дитиофосфорных кетокислот, 43727 П; Получение сложных эфиров гетероциклических дитиофосфорных кислот, 70530 П; Тетрагидропиранил- и алкилтетрагидропиранилзамещенные спирогетерофосфорсодержащие циклические соединения, 70533 П; Нейтральные эфиры спирогетероциклич. фосфорных и тиофосфорных к-т, 97911 П

Laniesse J., Englander M., Mériе 1 Р., Нейтронографическое изучение текстуры а-урана, подвергнуто-

го волочению, 91396 Lanigan G. W., Исследование пектиколитических анаэробных бактерий Clostridium flavum и Clostridium

laniganii, 1784 bx

Lanikova J. cm. Majer J., 95087 Laning S. H., Wagner M.P., Sellers J. W., Определение окиси цинка в вулканизатах по дифракции рентгеновских лучей, 94759

Lankaš S., Печатание на пластмассах, применяемых в упаковочной

технике, 54982 Lankenau H. G. cm. Jacoby H. E., 65769

Lanman G. cm. Baggett B., 3745 Ex Lanman J. T., Dinerstein J., Адренотропная активность крови беременных, 851 Бх

Lanneau K. P., Контактирование газа и твердых частиц в псевдоожи-

женном слое, 47898

-, Arey W. F., Perry S. F., Schriesheim A., Holcomb H. A., Новый процесс изэмерызации легких фракции, 54265; процесс изомеризации при низких гезыературах, 1055/

Lannek N. cm. Orstadius K., 19408 bx Lanni F., 1 енетическое значение состава микробной ДНК, 29/55 Бх

Lann: Ү. Т., Инвазия бактериофага Т. о. І. Некоторые основные кинетические особенности, 2/103 сх

Lanning W. C., Процесс разделения олефиновых полимеров, э4642 11

-, Clark A., Получение ароматических углеводородов, 70505 П

-, Wilson R. Т., Гидрогенолиз нефтяных углеводородов. 44297 П

— см. Hogan J. P., 16105 П Lanno Filho J. C. см. Almeida Fonseca M. de, 41682

Lannon D. A.. Выбор жестких термопластов, 40836

Lannon T. J. CM. Shaw W. V., 17046 Ex Lanoue F. C. cm. Hechenbleikner I., 19007 П, 36437 П, 70528 П Lanouette K. H. cm. Nelson F. G.

18308 Lanpher E. J., Строение и реакционная способность органич, соединений щелочных металлов, 77415

Lansade G. c.m. Kourilsky R., 23089 Ex Lansbury P. T., Получение и свойства 7,12 - дигидро - 7 - фенилплейадена, 47614; Восстановительное расщепление кетонов алюмогидридом лития в пиридине, 81077

Lansford E. M., Jr, Shive W., Hayчение взаимодействия аналогов фолевой кислоты и 6-замещенных пуринов как ингибиторов роста бак-

терий, 27011 Бх

Lansford M. W. cm. Yohe G. R., 34745 Lansiart A., Jeanmaire L., Прибор для определения радиоактивности человеческого тела, 18924 Бх

см. Blanc A., 12904 Бх см. Jeanmarie L., 16291 Бх

Lansing A. I., Эластическая ткань при атеросклерозе, 30519 K^Fx см. Fisher E. R., 30950 Бх

см. Hollinger N. F., 21783 Бх Lanson H. J., Развитие области алкидносмоляных лакав, 29018

Lanson S., El-Assal, Samiha A. M., El-Wahhab, Циклизация кислого метилового эфира цис-у-3,4-метилендиокси- и кислого метилового цис-ү-3,4-диметоксифенилиэфира таконовой кислоты в соответствующие производные полизамещенных нафталина, 73404

Lanteaume T., Girard P., Guezenпес Ј., Питательная ценность белков рыб: влияние длительности хранения консервов, 15910 Бх

Lantos J. cm. Szarvas P., 811 Lantz C. W. cm. Cochran 44463 П

Lantz G. B. cm. Smyers F. C., 78060 II Lantz P. M. CM. Smith E. C., 91192 Lantz R., Gascon J., Вещества, образованные сцеплением остатков анилина и содержащие сульфогруппы у конечного атома азота, 38673,

Lanum W. J. CM. Morris J. C., 88509 Lányi B., Способ эксномичного обжига керамических изделий, 81809 П

- см. Déri M., 89380 П - см. Dunay S., 44137 П, 89226 П

Lányi К., Получение солей производсульфаниламидотиримидина, 85955 П; Получение эстрадиола из эстрагенов, ненасыщенных в кольце В, 49030 П

Lanz H. С. см. 14311 Бх, 18932 Бх CM. Holland R. H., — см. Unger R. H., 25632 Бх

Lanz I Lanz мыш Lanza вых жид 2310 f.anza 2631 Lanza опре

301

эфире ABTO эфиј 5119 Lanza 2521 CM. Lanza 2234

Lanza

лек

7543 CM. Lanze сан пей HOB син. DOB ние ных нен -, V ла мал крь

> на. 3116 Lanz ше эле acr AVI Lapá

- CM

Lanzi

Lanzi

D03

Lapa чес CV CM Lapa 117 La P

Lape 26-Laph ка 33 Lapl

20 Lapl ma HO MI

Lapi 18 Lapi

Lap Lapi TH Ieнеф-

300

onse-

рмо-16 Ex er I.,

. G., HOHине-89 Бх

ства дена. щеп

Изув фобак-

4745 ибор OCTH

при ал-

. M. сло--мевого или-BVIO-

кинн enбелости

M., II OF 92 06-ГКОВ

руп-673, 09 жи-П

волина, из

ыце H.,

Lanz P. см. Vogler K., 47803, 77536 Lanz W., Состояние бумажной про-

мышленности в Швейцарии, 451114 Lanza A., Lombardo G., О белкофракциях спинномозговой жидкости у здорового ребенка, 23109 Fx

Lanza M. cm. Delphaut J., 2630 bx,

Lanza Р., Спектрофотометрическое определение некоторых сложных эфиров хлорамфеникола, 14544 Бх; Автоматическая регистрация течения реакции гидролиза сложных эфиров в буферных растворах,

Lanza V. L. CM. Hawkins W. L., 25216

-см. Heiss J. H., 75420 Lanzani G. A. C.M. Antoniani C., 22347 Ex, 31019 Ex

Lanzavecchia G., Изучение макромолекул дилатометрическим методом, 7543

-см. Furieri Р., 22886 Бх

Lanzetta A., Новый мышечный релаксант. метакарбамол, усиливающий действие некоторых небарбитуроновых наркотиков, 2617 Бх; Тироксин, 2-4-динитрофенол и барбитуровый наркоз, 557 Бх; Исследовавие влияния гормона паращитовидных желез на кость путем применения меченого фосфора, 9079 Бх

-, Villani R., Действие пантотенола на околоэпифизный хрящ нормальных и гипофизэктомированных

крыс, 9038 Бх

-см. Dell'Acqua F., 8573 Бх Lanzi G. см. Bonera G., 37719 Lanzilotti A. E., Weiss M. J., Нитрозирование α-ацето-γ-бутиролактона. Выделение промежуточного Оацетилоксиминосоединения, 26531

Lanzola E., Аспекты загрязнения пищевых продуктов радиоактивными элементами, 11475 Бх; Отдельные аспекты зараженчя пищевых продуктов радиоэлементами, **15369 Бх** Lapáček V. *см.* Pisch V., **23872 П** Lapanje S., Dolar D., Термодинами-

ческие функции набухания сшигых сульфополистирольных кислых смол, 55464

Lapatsanis P. Choremis K., CM. 11791 Ex

La'Pesa M. c.M. Cognetti S., 23216 Ex Lapeyre R., m-me cm. Boulet P., 26468 Бх

Lapham D. M., Неустойчивая модификация в корундовой структуре,

Lapham G. B. cm. Mench J. W., 20457 П

Lapham L. W. Разделение glioblastoma multiform на подгруппы на основании цитологических и цитохи-

мических данных, 1023 Бх Lapiccirella R. см. Магга 18039 Бх, 24624 Бх Marrama P.,

см. Rancati G. B., 2858 Бх Lapidot A. c.m. Berenblum I., 19208 Ex Lapidot A. c.m. Halmann M., 64602 Lapidus L. CM. Price B. G., 57364

— см. Weaver R. E. C., 92565 Lapidus M., Mellon E. F., Определение кальция в мясе и мясокостной муке, 2886

Lapière C., Lecomte J., Cauwenberge H. van, Соединения, тормозящие развитие отека, вызванного введением формалина, 16086 Бх - см. Dresse A., 29077 Бх

см. Van Cauwenberge H., 1188 Бх,

1189 Бх, 5581 Бх, 21982 Бх Lapière C. L., Новые производные аминороданина: синтез и туберку-лостатическое действие, 42772; Хроматография в паровой фазе, 58256

Lapierre H., Пралине, 44605; Шоколадное производство. Измельчение пралине, 67275; Пышная помада,

Lapierre J., Система переменной вентиляции при хранении и сушке риca, 19833

La Pierre R., Стабилизация препаратов пантотеновой кислоты, 62618 П Lapin A., Schurig W. F., Коэффициенты теплоотдачи в теплообменниках с ребристыми трубками,

Lapin H. см. Arsenijević V., 26638 Lapin I. Р., Периоды Лючиани сердцах лягушек, отравленных 2,4-динитрофенолом, 32159 Ex Lapis K., Stark E., Гормональное

воздействие на распространение метастазов экспериментальных опухолей, 33077 Бх

Lapkin M. см. Churchill J. W., 9115 La Placa M., Righetti L., Badia-li C., О способности сывороток крови здоровых животных нейтрализовать полиомиелита. вирус 22710 Бх

La Placa S. cm. Talley C. P., 64336 Lapluye G., Morinet G., Palla P., Влияние внедрения окислов металлов на свойства титаната бария, **51001**; Влияние добавок Fe₂O₃,

V₂O₅ и SnO₂ на диэлектрические свойства керамики на основе титаната бария, 68500; Свойства титаната бария в области стехиометрического соотношения, 91445

Lapluye M. см. Bonnemay M., 30110 Lapointe G. см. Leblond S., 17602 Бх Lapointe J. R., Brown R. D., Радиоактивные отходы на атомной силовой станции в Шиппингпорте, 18357

Lapointe Y. S. cm. Richter H. J., 25183 Бх Laporta L. c.m. Montefredine A., 54509,

79021 Laporte F., Армированные пластики,

75641 Laporte J., Valdecasas F.G., Salv a J. А., Сравнительное действие динитрофенола и тироксина на энергообмен, 26875 Бх

— см. Esteve A., 27908 Бх, 30719 Бх Laporte О., Высокотемпературные

ударные волны, 4090 La Porte R. Т., Сажевые маточные смеси. III. Смешение, 83255 Lapoujade P., m-me, Общие вопросы

термостойкости огнеупорных материалов, 31576; Сложность и уровень достоверности механических характеристик огнеупорных изделий. 93072

Lapp C. cm. Marchal J., 29700 Lapp T. W. cm. Pennington F. C., 73438

Lappalainen A. cm. Katila O., 28887 5x Lappert M. E. cm. Aubrey D. W., 42793 Lappert M. F., Усовершенствование метода получения эфиров метаборной кислоты, 93366 П

- см. Blau J. A., 92403 - см. Bujwid Z. J., 34875

- см. Dandegaonker S. H., 3533

см. Cerrard W., 42786 Lappin G. R., Moore L. D., Jr, Komпозиции из линейных полиэфиров, содержащие производные гентизиновой кислоты в качестве стабилизатора, 79420 П

-. Thompson J. W., Ингибиторы окисления моторного бензина. 44346 П

-см. Bell A., 36541 П

Lapraz G. cm. David R., 22779 Ex Lapresel C. cm. Stahmann M. A., 25623 Бх

Lapresle C., Гетерогенность антител антибелков, 21259 Бх

Kaminski M., Tanner C. E., Иммунохимическое изучение ферментативного расщепления сывороточного альбумина человека: анализ антигенной структуры белковой молекулы, 477 Бх , Webb Т.,

Kaminski M., С hampagne М., Выделение и иммунологические свойства продуктов расщепления трипсином сывоальбумина ОТОЧНОГО человека,

9265 Ex - см. Buchanan-Davidson D. J., - CM

— см. Rambert P., 33193 Бх см. Stahmann M. A., 18201 Бх

Lapucci Р. L., Биочимический метод определения химического потребления кислорода поверхностных в сточных вод, 13818; Новый метод очистки сточных вод боен и мясокомбинатов, 48231

, Dell'Omodarme G., Линга для определения содержания кальция в молоке, 24391

Lapušonoks J., Пектиновые вещества - из отходов производства, 54615

Laqua H. cm. Schwalenberg 24810 П

Laqua K. c.m. Hagenah W. D., 26176 La Que F. L., Коррозионная стойкость со сфероидальным графитом, 18208

Lara F. de, Критический анализ и собственный опыт с декстроморамидом или Rь75, новым сильнолействуюаналгезирующим веществом,

Lara F. J. S. cm. Molinari R., 29622 5x Lara M. R., Corral E., Bangune SI-1236 на выделение уропепсина, но-

холинолитическое вещество. Boe 24973 Бх

Larach J. H. c.m. Heinemann H. O., 20646 Бх

Larach S. C.M. Mazo R. M., 14127 II Laragh J. Н., Альдостерон при нарушениях водно-солевого обмена. Гигипоальдостеронизм. пер-И 26061 Бх

-см. Januszewicz W., 7113 Бх Laranjeira M. F., Kistemaker J., Бинарные смеси и сравнение с экспериментальными данными. Экспериментальный и теоретический факторы термодиффузии для смесей газов, 95486

Larbre F. cm. Monnet P., 29052 Ex Larbre I., О применении детергентов в смазочных маслах, 6584

Larbig W. cm. Ziegler K., 88652 Larcan A. cm. Mickon P., 2317 Ex, 5221 Ex, 5419 Ex, 8317 Ex, 8318 Ex, 15634 Ex, 17129 Бх, 17223 Бх, 26542 Бх, 31719 Бх

- см. Thomas C., 15574 Бх

Larcebau S., m-lle 'cm. Castagnou R., 2736 Бх, 2737 Бх

Larchar A. W., Pease D. C., Способ полимеризации этилена, 28935 П

Lard E. W., Horn R. C., Разделение и определение аргона, кислорода и азота методом газовой хроматографин, 92016

Lardenoit V. F. CM. Lawless G. W., 39389

Lardereau P., Berthier P., m-11e, Качественный спектральный анализ золы сока винограда Руссильона и опыты по определению содержания марганца в его золе, 75257 Lardicci L. см. Pino P., 1112, 1279

Lardieri N. J., Контроль загрязнений воздуха в целлюлозной и бумаж-

ной промышленности, 65928

Lardon A., Sigg H. P., Reichas-tein T., О желчных кислотах и родственных веществах, 34954

Lardy H. cm. Lee Ya-Pin, 16944 5x Lardy H. A. c.m. Hagihara B., 29471 Ex

— см. Zile M., 4576 Бх Lareau J. см. Hiatt H. H., 9508 Бх Larebeyrette J. de, Биохимические рассуждения относительно гемоглиазы и атеросклероза, 2446 Бх; Интер-претация пробы на серомукоиды как функции гемоглиаза и ее раз-

вития, 6786 Бх Laren G. van, Устройство для взятия проб порошкообразных материалов, взвешенных в газе, 22642 П

Laréze F. cm. Delépine M., 30232 Large C. M. cm. Eble T. E., 34201 KEx - см. Nelson H. A., 86022 П

Large R. E. cm. Schönbaum E., 12065 Бх

Largent E. J., Обмен фтористых соединений у человека, 33123 Бх Largier см. Polson A., 26669 Бх

Larian M. G., Основные процессы и аппараты химической технологии, 52341 K

Larikov G., Реакция, вызываемая взрывом капсюля, 56275 Larin D. J., Mueller E. E., Orneупорные керамические прокрытия, 66226

Larin F., Van Rennes A. B., Pasвитие системы контроля безопасности работы ядерных реакторов, 65909

Larionov L. F., Некоторые результаты изучения и клинического применения хлорэтиламинов и их производных, 2712 Бх; Исследование противоопухолевых средств с избирательным действием, 29366 Бх; Исследование по получению противоопухолевых соединений с избирательным действием, 33613 Бх

Larison O. D. CM. Fraade D. J., 5316 Lariviere F. J., Влияние нагревания на системы, содержащие замедлители коррозии, 57520

Larizza A., Brancaccio G., Проанилина, изводные обладающие фармакологическим лействием. 81048

-, Pellegrino A., О некоторых новых производных 2,6-ксилидина,

Larizza P., Энзимопенические гемолитические анемии, 31819 Бх: Наследственное поражение ферментной системы эритроцитов и псевдоприобретенная гемолитическая анемия, 34816 Бх

Lark C., Lark K. G., Влияние D-аминокислот на Alcaligenes fecalis, 24114 Бх

Lark K. G., Изотопная конкуренция между D- и L-метионином у Alcaligenens fecalis, 22532 bx

- см. Britten R. J., 24058 Бх - см. Maruyama C., 10668 Бх

Larke R. H. cm. Hanson T. A., 66789 Larkey B. J., Belko J. S., Модификация метода предварительного окрашивания альфа и бета липопротеидов, разделяемых электрофорезом на бумаге, 25127 Бх

Larkin D. R. CM. Eastham J. F., 38587 Larkin J. D. CM. Barbor R. P., 41941 Larkin L. cm. Ada G. L., 18293 Ex

— см. Mackay I. R., 25645 Бх — см. Nossal G. J. V., 20860 КБх Larkworthy L. F., Реакционная способность некоторых ароматических аминов по отношению к азотистому ангидриду, 77231; Диазотирование слабоосновных аминов в разбавленной хлорной кислоте, 77232

, Nyholm R. S., Модельные соединения - переносчики кислорода и комплекс железа с индиго, 12907

cm. Davies A. G., 64251 Larmer I., Простой способ определения этанола в некоторых растворах, применяемых в фармацевтической практике, 85867

Larminie H. E. cm. Falk J. E., 28762 Бх

Larner J., Villar-Palasi C., Ферменты при миопатии, связанной с нарушением запасания гликогена, 12846 Бх

Villar-Palasi C., Richman D. J., Стимулируемое инсулином образование гликогена в диафрагме крысы, 14946 Бх: Стимулируемое инсулином образование гликогена в диафрагме крысы. Содержание промежуточных метаболитов в ткани в кратковременном опыте, 33996 Бх 28188 Бх,

Villar-Palasi · CM C., 33869 Бх, 33877

Larno S. CM. Hazard R., 16534 Bx. 27895 Fx

Larocca J. P. CM. Whitworth C. W. 70585 La Rocca S. CM. Caruso P., 21266 Ex

Laroche C., Chain F., Ky N. T., Клиническое исследование нового небарбитурового синтетического снотворного. Карбамат пропинилциклогексанол, 4076 Бх

Dreyfus B., Nenna A., Saтагся Р., Гипертиреоз с проявлением макроглобулинемин Вальденстрёма, 28903 Бх

-, Nenna A., Диуретик, обладаюший гипотензивным действием: хлортиазид, 22020 Бх

Nenna A., Bouquier J., Coстояние острого психоза при лечении мегимидом комы, вызванной барбитуратами, 16189 Бх

Laroche G., Вагге Y., Состояние базедовизма после лечения препаратами щитовидной железы, 15586 Бх Klotz H.P., Trémolières J.,

Актуальные проблемы эндокринологии и питания, 30617 КБх La Roe E. G., Получение фумаровой

кислоты брожением, 86568 П см. Lubowitz H. R., 11163 П Larom C. A. cm. Bauer W. H., 13206 La Rosa C. F., Новый способ колори-

метрического определения мочевины в крови, 63 Бх La Rosa G., Oliveri D., Puglisi

N., Изменения белков и глюкопротеидов сыворотки при феномене Артюса, 9282 Бх

Rosa F. CM. Quattrocchi G., 29007 Бх

- см. Tigano F., 9839 Бх, 15801 Бх, 17361 Бх, 21831 Бх, 31794 Бх La Rosa W. V., Защитное действие щавелевой кислоты на новые бетонные танки (для вина), 32675; Обработка щавелевой кислотой но-

вых бетонных танков, 63261 Larose P., Сорбция хлористого водорода шерстью, 24956

Laroussinie C., Экспериментальное изучение токсического действия моногалогенацетатов на сетчатку; исследование in vitro по методу Варбурга, 16293 КБх

Larrabee A. R. cm. Hatch F. T., 26792 Бх

Larrabee C. E., Получение промежуточного продукта синтеза пиридоксина, 43853 П

Larrabee C. P., Механизм атмосфер-ной коррозии сталей, 43084

Larrabee R. D., Распределение энергии в спектре излучения вольфрама, 3768

Larralde J., Giráldez A., О селективном всасывании в кишечник кошки, 2171 Бх

перво 18826 - CM. (Larrode J. L., Larroqu Larsen обит coph 27265 Larsen Hay дени диам H Of крыс Larsen Larsen ской Larser 7283 - CM. Larser ropo Larse чени ную СВИ Larse сист тин при Фан дже KOF спо Par пек Larse

Larrieu

чения

Larse Larse при HOI 280 Larse STI 243 Lars

N.

угл

ЛОН

- CA Lars де не Lars CT СЛ

32

ле

Lars

HO де 48 Lars Lars

Lars M 26 емое ена в про-HH B Бх

302

8 Ex. 4 Ex, W:

Бх Кли-CHOшик-Sa.

вледендаюнем:

Coлеченной е ба-

laba-6 Ex s J., юло-ОВОЙ

206 ориевиlisi про-

мене G., 1.6x, твие

2675: й ноодо-

ьное MO-HC-Bap-

VXK9 идо-

ферaMa.

лек-HAK

T.,

Larrieu M. J., Основные методы изучения патологических ингибиторов первой стадии свертывания, 18826 Ex

см. Согпи Р., 27679 Бх Larrodera L. CM. Rodriguez-Miñon J. L., 27948 Бх

Larroque P. CM. Lafourcade L., 37778 Larsen B., Haug A., Влияние местообитания на химический состав Ascophyllum nodosum (L.) Le Jol., 27262 Бх

Larsen B. A., Bidwell R. G. S., Hawkins W. W., Влияние вве-дения двунатриевой соли этилендиаминтетраацетата на всасывание и обмен радиоактивного железа у крыс, 26530 Бх

Larsen D. W. CM. Goering H. L., 65299 Larsen E. M., Kpusuc B неорганической химии, 11999

Larsen E. S., III cm. Carrels R. M.,

см. Garrels R. M., 72846

Larsen F., Диаграмма Дельбура для городского газа, 19340

Larsen G., Влияние гормонов на включение S35-сульфата в соединительную ткань глаза и кожи морских свинок. 33970 Бх

Larsen Н., Производство джема. Консистенция. Способ растворения пектина, 6925; Применение пектина при производстве джема, 36733; Факторы, определяющие качество джема, 59241; Производство желе. Консистенция желе и правильный способ растворения пектина, 67281; Рациональные способы применения пектина в производстве желе, 75207

Larsen H. A., De Hoff G. R., Todd N. W., Литье под давлением фторуглеродного полимера марки тефлон FEP, 98783

Larsen H. C. cm. Korsgaard A., 44695 Larsen I., Определение триптофана при помощи спектрофотометрии, основанное на мегоде Рота и Шустера. Некоторые источники ошибок, 28031 Бх

Larsen J. A., Внепеченочный обмен этилового спирта у человека, У 24569 Бх

Larsen L. O. cm. Jørgensen C. B.,

Larsen L. V., Резервуар для хранечия легколетучих продуктов, 23989 П -см. Hart H. M., 58691

Larsen O. E., Моторное топливо, содержащее присадку против обледенения карбюратора, 63075 П

Larsen P. H., Groome G.G., Coстав для соединения отделочных слоев из вяжущих материалов с основаниями, 43616 П; Нанесение отделочных слоев на основания. 48756 П

Larsen P. O. cm. Kjaer A., 65611 Larsen R. c.m. Burt R., 64580

Larsen R. P., Ross L.E., Ingber Отделение и определение микрограммовых количеств серы, 26330

-см. McCown J. J., 84434

Larsen R. P., Vogel R. C., Разложение огнеупорных керамических топливных элементов (для ядерного реактора), 61960 П

-см. Flikkema D. S., 8960

Larsen S., Радиоактивные вещества в сельском хозяйстве, 4951 ых

Larsen S. H. H., Измерение атмосферного озона в зимний перлод на Шпицбергене (78° с. ш.) и Тромсё (70° с. ш.), 51555

Larsen V., Регулирование гемпературы при хранении глубоко замороженных пищевых продуктов, 63291 Larson A. C. CM. Cromer D. T., 25502 Larson A. D. cm. Markovetz A. J.,

12116 Бх Larson A. F., Обработка воды. III, 5440

Larson A. M. c.m. Vaughan D. A., 9983 Бх

Larson B. L., Перенос специфических белков сыворотки крови в секрет молочных желез перед родами, 6575 Бх; Не связанные с наследственностью факторы, оказнивношие влияние на содержание обсажиренного сухого остатка в молоке, 15438; Значение содержания Sr90 в молоке II. Обзор современных д'нных и анализов зон, нуждающихся в дополнительном изучении рили молока в диете, 30579 Бх

, Touchberry R. W., Содержание белка в сыворотке крови в зависимости от возраста, 34544 Бх

Larson C. L., Ribi E., Milner K. C., Lieberman J. E., Merog спределения эндотоксической активности в коже кролика, 19813 Бх

-см. Ribi E., 28484 Бх Larson E. cm. Lutz P. E., 32399 Ex Larson E. cm. Williams W. J., 27452 Ex Larson E. J. cm. Bass W. B., 20601 Ex Larson E. R. CM. Wick A. N., 3104 Ex Larson E. T., Jr, Levine H. A., 2меркаптооксазолины в тормозителей проявления, 58566 П

Larson F. C., Tomita K., Alb-right E. C., Обмен D-тироксина Обмен D-тироксина in vitro, 12036 bx

— см. Albright E. C., 31692 Бх Larson G. O. см. Smith G. C., 84656 Larson H. A., King W. R., Механизм для загрузки сырья в барабан для гранулирования сажи, 98301 П

Larson H. C. cm. Isbin H. S., 92564 Larson J. D., Способ превращения фосфорита в форму, усвояемую растениями, 57761 П

Larson J. R. cm. Fuson R. C., 4966

Larson K. H. cm. Romney E. M., 27231 Бх, 34632

Larson M. A., Boylan D. R., Mcпользование гипса (побочного продукта производства экстракционной фосфорной кислоты) для получения удобрений, 31469

Larson M. L. CM. Markley F. X., 89588 II

Larson N. R. CM. Rabinovitch B. S., 34052

Larson O. A. CM. Flinn R. A., 74837 Larson P. S. CM. Smith R B., 5710 6x, 20713 Бх

Larson Q. V. cm. Boyd G. E., 80168 Larson R., Антикоррозионное и противоизносное влияние дитиофосфатов цинка как присадки к современным моторным маслам, 77744

Larson R. A. cm. Nutting L. A., 40633 Larson R. E. cm. Peters E. J., 97893 Larson R. G. см. Katzin L. I., 39285 П Larson T. E., Skold R. V., Изучение коррозии чугуна и образования на нем отложений, 31154

-cm. Weatherford R. L., 60474 Larson V. L., Успехи в области ла-тексных покрытий, 7181

Larson W. E., Edmonson R. E., Полимеризация в паровой фазе с комплексным металлическим ката-

лизатором, 90607 П Larsson E., Об α-сульфиддиэнантовой кислоте и родственных соеди-

нениях, 96371 Larsson H. E. см. Sunden O., 33240 П Larsson L., Природа связи фосфор — кислород, 33688

Larsson L. E. CM. Voigt G. E., 22091 Бх

Larsson L. G. cm. Einhorn J., 36182 Ex.

— cm. Eliasch H., 14252 Ex.

— cm. Franksson C., 30332 Ex.

Larsson M., Выделение урана из угля и битуминозных сланцев, 81568 П Larsson O., Leonhardt T., Наследственная гипергаммаглобулинемия общий lupus erythematosus, 18761 Ex

Larsson S., Инактивация инсулина в печени мышей после ожирения, вызванного Аи-тиоглюкозой, 6049 Бх

Lartigue D., Novak A. F., Fieger Е. А., О применимости определения индола и триметиламина для оценки свежести устриц, 75351

Lartigue O., Действие общего рентгеновского облучения на главные химические составные части печени морской свинки, 34638 Бх

Lartitégui R. M. cm. Fauconnier B., 9336 Ex Larvio P., Периодическая варка, 67845

Larvol M. см. Tavernier J., 44637 Larvor P., Brochart M., Суточные колебания концентрации неорганических элементов в моче и кале

крупного рогатого скота, 13898 Бх — см. Brochart M., 18601 Бх Laš L., R a d a Z., Применение термореактивных смол в текстильной промышленности, 79706

— см. Rada Z., 87177 Lasagna G. C. см. Cavazzuti F., 17370 Бх, 20097 Бх, 30189 Бх

Lasagna L., Meier P., Клиническая оценка лекарственных препаратов. 9963 Ex

— см. Walker W. G., 8652 Бх Lasausse J., Простой метод исследо-

KDOBE. свертываемости 4319 Бх

Lascaud A., Экономика нефтеперераустановки, батывающей Экономические данные по французской нефтехимической промышленности, 74319

Lascenes J., Адаптивное образование бактериохлорофилла у Rnodopseu-domonas spneroides. Изменение активности ферментов, участвующих синтезе пиррольного кольца, 22563 Бх

- см. Jarie J. J., 34644 Бх

Lascn A., Машина для непрерывного приготовления сухих, кашицеобразных или пластич. масс, 50125 П

-, Stroebel A., Смесительное месильное устройство, 5303 11

Lasch F., Schneider G., Экспериментальные исследования значения инсулиназы и ингибиторов инсулиназы для действия инсулина, эсобенно при портальном введении, 9086 6x

Lasch H. G. CM. Kleinmaier H., 24439 ых

Lascheid W. P. cm. Johnson H. H., 33232 Ex

Lascnet U., Hohlweg W., Czeczatka Ch., Действие кортизона, АКТГ и сочетания этих гормонов на кору надлочечныков и тимус крыс, 0076 ых

-, Hohlweg W., Weise W., Исследования в опытах на животных действия витамина А на плодови-

тость и плод, 22382 Бх

- см. Hohiweg W., 16498 Бх, 16548 Бх Lascntuvka E., Huisgen R., Реакции в ряду флуоразона, 69542

-см. Huisgen R., 69541, 81121 Lascombe J., Pham Van Huong, Josien M. L., колебательно-вращательная структура спектров некоторых простых молекул в раствоpe, 95296

— см. Josien M. L., 45745 — см. Leicknam J. P., 79969

Lascombes S. cm. Carles J., 32283 bx Lascombes S., m-me, Lattes A., Miquel R., Pulou R., Oбразоваьие эфира аконитовой кислоты во время фиксации растительного материала и экстракции органических кислот этиловым слиртом, 10880 бх

Lasek W., Смягчение белковых покрытий при отделке кож, 50511 II; По-лучение катионового натурального или синтетического латекса, 75662 П

-, Kazubek M., Эмульоин синтети-ческих смол в кожевенном производстве. Определение их потребительской стоимости, 41301

-, Krassowski B., Хромовое дубление кож, идущих на голенища

для обуви, 41317 ії

-, Plesiński A., Изготовление модифицированных лаковых покрытий для кож и обработка мездры мехо-

вых шкурок, 63998 П Laser H., Thornley M. J., Стимуляция индукции ферментов и роста Escherichia coli при облучении рентгеновскими лучами, 22585 Бх

Laserna G., Buenaventura J. S., С и G. L., Сравнительное изучение содержания целлюлозы в стволе разновидностей банана, 67823

Laseur G. M. W., Иллюстрационная печать и воспроизведение тона,

Lasiargues E. Y., Moore D. H., Murray M. R., Haagensen C. D., Pollard E. C., Образование вирусоподобных тел в культуре карциномы молочной железы мышей, 776 Бх

.Ozzelio L., Культивирование карциномы грудной железы челове-

ка. 1033 Бх

Lastargues G., Клиренс из печени, 5259 bx

Lash J. W., Присутствие миоглобина в «хряще» морской улитки Busycon. 12408 bx

-, Whitehouse M. W., Необычный полисахарид (сульфат полиглюкозы) в хондроидной ткани улитки Визусоп, 31414 Бх

Lasher A. V. CM. Gesler R. M., 8630 Ex Lasher G. J. CM. Smith W. V., 64425 Lashiey E. R., Jr CM. Montagna A. E

18923 П., 24491 П., 70469 П, 79269 П Lashof T. W., Spring C. P., Ma-ton G. L., Влияние скорости на точность испытания бумаги на разрыв, 45175

Laskin D. M. cm. Joseph N. R., 30845 Бх

— см. Lehman D., 7991 Бх Laskawski W., Malczewski J., Rabek T., Некоторые проблемы использования мочевиноформальдегидной смолы для облагораживания пресс-изделий из макулатуры,

-, Respondek J., Исследование поливанилхлоридных паст, 11431 Laskowska D. cm. Jus A., 5188 bx

Laskowska H. cm. Jurkiewicz J., 97511 Laskowski D. cm. Pearl I. A., 99057 Laskowski D. E., Индикаторы типа молекулярных соединений эфиров

2,4,6-тринитробензойной кислоты, 43706 П

Laskowski J., Сопоставление уравнений, наиболее применяемых при расчете поверхности отстойников непрерывного действия, 31037

Laskowski М., Ферментативный гидролиз дезоксирибонук виновой кислоты, 29599 Бх; Ферменты, гидро-лизующие ДНК, 30987 Бх

Scheraga H. A., Leach S. J., Водородные связи тирозила в инсулине, 26694 Бх

- см. Donovan J. W., 17834 Бх - см. Gruen L, 10267 Бх, 14939 Бх

— см. Peanasky R.*J., 30964 Бх — см. Potter J. L., 164 Бх — см. Scheraga H. A., 11886 КБх Lasley J. F. cm. Zobrisky S. E., 10037 Bx Lasnitzki I., Культура органов как средство для изучения карциногенеза, 20442 Бх

Lasocki Z. cm. Eaborn C., 73280 Lasoń М., Определение скорости выделения СО2 при окислении каменного угля перекисью водорода как метод исследования склонгости угля к самовозгоранию, 54135

— см. Czuchajowski L., 54134

— см. Kawecka J., 54133 — см. Korta A., 58587, 58588, 70856 La Sorsa A. M. cm. Register U. D. 23433 Бх

Laspeyres M. c.m. Bielfeldt K., 1742 Lassale C. cm. Blanc D., 30624 Lassche J. B. cm. Weits J., 49802

Lassen H. C. A., Kristensen H. S. Ремиссия хронической миелоидной лейкемия после продолжительной ингаляции окиси азота, 15851 Бх

Lassen L., Простой генератор монодисперсных аэрозолей с радиусами частиц в пределах 0,15—0,70 ц

Lassen М., Доказательство различной природы плазминогена и проактиватора в крови человека, 12832 Бх; Реакция между стрептожиназой И плазмой человека, 22283 Бх

Lassen N. A., Feinberg I., Lane М. Н., Билатеральные чес. едования поглощения кислорода головным мозгом у молодых и пожилых здоровых людей и у больных с органическим слабоумием, 27482 Бх

- см. Lilienfield L. S., 25959 Бх - cm. Sokoloff L., 3869 bx Lassen N. O. cm. Fulbright H. W., 7750

Lassen U. V. c.m. Munck O., 8577 Ex - см. Overgaard Hansen K., 24737 Бх Lassenius B. CM. Osterman E. 19081 Бх

Lassenius Т., Последние технические усовершенствования в области целлюлозного производства, 24817 Lasser В. Т., Успехи в промышлен-

ности душистых веществ, 86140 Lasserre R., Изучение осаждения растительных дубителей формальдеги-дом и мочевиной, 33153; Сравнение свойств экстрактов каштана и квебрахо, обработанных бисульфитом натрия в одинаковых условиях, 45314; Дубление каштановым экстрактом. Диффузия и связывание каштанового экстракта, сульфитированного в производственных условиях, 45315; Дубление хиноном,

Lassettre E. N. c.m. White D., 95530 Lassiter C. A., Brown L. D., Dun-can C. W., Влияние ауреомицина,

ви виниимодент и вигримодтиде скорость азота и состояние молочных телят, 20535 Бх

Fries G. F., Huffman C. F., Duncan C. W., Влияние пепсина на рост и здоровье молодых молочных телят, получавших различные заменяющие молоко рационы, 7012 Ex

Lassiter W. E., Stanbury J. B., Почечные клиренсы йодида L-дийодтирозчна, измеряемые одновременно, \$443 Бх

- cm. Gottschalk C. W., 28818 bx

Lasslo A. Meyer A. L., Rama S. B. V., Ферментативный гидролиз лектоил- и глицероилхожинов, 32400 Бх

-, Pfeiffer C. C., Waller P. D.

Соли п ты, 397 Wall N-мети Lassner E Точное лых ко сутстви Scha ское 30482; ское о дых с BOB I вольфр же то ванног метрич Wöl содеру ких м в аппа см. Р lassner функц Lassocin 91987 asson assota в тка синте: 34207 Last A. в выс -Ben тонко 9952 1 Last J. Laster 18658 Laster

M., тельн Laštovk porpa риди. сали и дв тила 30)-11 (pact

Lastra 25469 Laswic лити пяче лент Laszki паро

бума

Laszko

HNDO лим László ОКИО ния ABT HOTO

László лиа TOP Laszle

Дио Ball

20 F

0856 U. D.

302 H. S. Оидно ельной Бх MOHO.

1742

иусами ,70 µ азлич-H DDOовека, репто-Овека.

Lane едова-FO.TOBкилых c op-2 Бх

7750 Бх 737 Бх n E.,

еские целшлен-40 я ра-

легинение квеб-HTOM виях. 3Kзание рити-

x yc-HOM, 30 unцина,

DJ04-

. F. сина MO-PHT. оны,

B., OIIma

Tpo-HOB, D., Соли п-ацетамидобензойной кислоты, 39714

., Waller P. D., Производные N-метилпиперидина, **88605** Lassner E., Püschel R., Scharf R.,

Точное и быстрое определение малых количеств ортофосфата в при-

сутствии сульфата, 38429
, Scharf R., Комплексометричетитрование молибдена. II, 30482; Быстрое комплексометрическое определение кобальта в твердых сплавах, 51682; Анализ сплавов цирконий-вольфрам, гафнийвольфрам, торий-вольфрам, а также торированного и цирконизированного вольфрама комплексонометрическим титрованием, 77117

Wölfel E., Определение малых содержаний кислорода в тугоплавких металлах горячей экстракцией в аппарате Фейхтингера, 88328

-см. Püschel R., 73110

Lassner J., Влияние наркотиков на функцию почек, 1156 Бх Lassocinska A. cm. Kotkowski S.,

Lasson A. T. CM. Brun J., 60463

Lassota Z., Фосфатазы и их участие в тканевом обмене, 17881 Бх; Фотофосфорилирование, синтетическое

Last A. G. М., Эффекты нуклеации

в высокополимерах, **55576** Вепtley F. J. L., Производство тонкодисперсной двуокиои кремния,

Last J. H. CM. Zugibe F. T., 7239 Ex Laster L. CM. Wyngaarden J. B., 18658 Бх

Laster R., Bower H. S., Doumas M., Huste A., Метод распыли-тельной сушки, 29409 П

Laštovková М., Vacková А., Полярографическое определение 5[п-(пиридил-2'-сульфамидо) - фенилазо]салициловой кислоты (салазопирин) и двунатриевой соли 1-окси-7-ацепиламино-2-(п - сульфамидфенилазо) - нафталиндисульфокислоты (растворимый пронтозил), 53918

Lastra M. de la cm. Barnafi L., 25462 Бх

Laswick J. A., Plane R. A., Гидролитическая полимеризация в прокипяченных растворах солей трехва-

лентного хрома, 12900 Laszkiewicz L., О конденсационных паровых машинах в целлюлознобумажной промышленности, 67928

Ląszkowksi М., Melon J., Фракционирование волокнообразующих по-

лимеров, 94818 László A., Németh A., Неполное окисление метана с целью получения ацетилена и оинтез-газа, 28211; Автоматизация на установке непол-

ного окисления метана, 66912 László B., Görgey É., Лечение билиарной дискинезии гормоном жел-

того тела, 18729 Бх Laszlo D., Spencer H., Обмен радиоактивного стронция и дезактивация у человека; образование хелатов в биологии и медицине, 5434 Бх

— см. Schulert A. R., 1001 Бх

— см. Spencer H., 27922 Бх Laszlo D. см. Samachson J., 18682 Бх László E. см. Holló J., 36577, 68218,

László I. cm. Valuta G., 3453 Ex Laszlo J., Burk D., Wight K., Topмозящий и стимулирующий эффект гипохлорита на обмен и рост клеток асцитной опухоли и устойчивость организма хозяина, 17084 Бх

Laszlo J., Humphreys S. R., Gold i п А., Влияние аналогов глюкозы (2-дезокси-d-глюкоза, 2-дезокои-dгалактоза) на экспериментальные опухоли, 32124 Бх

см. Burk D., 28844 Бх, 33611 Бх László P. cm. Gál E., 10771, 32224 Laszlo P. D., Корпуса судов из арми-

рованных стеклопластиков, 59481 László T., Морфологические наблюдения относительно роста ионных кри-

сталлов, 3859 László Т., Роль пишевой промышленности в борьбе с бычьим туберкулезом, 71282

László Z., Электроосмос в переменном поле, 25993

Laszlovszky J., О качестве металлического железа, применяющегося для аналитических целей, 60983; Каталитическое определение микроколичеств кобальта в присутствии цинка, 73095

-, Schulek E., Анализ антипирина, 74510

cm. Schulek E., 2149

Laszt L., Соотношение между содержанием электролитов и воды в органах и гипертонией после введения кортикостероидов, 25461 Бх

Lásztity R., Опытное хранение хлебобулочных изделий в полиэтилено-

вой пленке, 28608 -, Вагапу А., Исследование ре-лаксации теста лаборографом. I, 6895

-, Lojt М., Связь поверхностного кислотных натяжения пшеничной муки с ее хлебопекар-ным достоинством, 79074

-, Mosonyi A., Исследование моно- и олитосахаридов ржаной муки (ВНР) методом хроматографии на бумате, 79075

см. Telegdy K. L., 54718, 90373 Lát J., Связь качества тары с дефектами консервов, 32872; Развитие технологии мясной промышленно-сти Чехословакии, 59313; Изменения, понижающие качество мороже-

ного мяса, и их причины, 71435 — см. Kureš V., 49875 Latallo Z., Niewiarowski S., Сравнительные исследования фибринолитической системы плазмы человека, быка и морской свинки, 13940 Бх

Niewiarowski S., Copley А. L., Фибринолитическая система сыворотки морской свинки, 2109 Бх —, Walewska I., m-me, Исследо-

вание механизма реакции Киссмейера-Нильсена. Идентификация продукта фибринолиза, вызывающего пассивную гемагтлютинацию эри-троцитов, 29035 Бх -см. Kowalski E., 9875 Бх, 14241 Бх

Niewiarowski S., 14244 Бх. 34823 Бх

Latapie-Redon C. cm. Lévi C., 25640 Latarjet R., Радиобиологическое изучение трансформирующей нукленновой кислоты, 21116 Бх; Карциногенез, вызванный лейкемическими бесклеточными экстрактами у мы-

шей, 30550 KБх -см. Rebeyrotte N., 32630 Бх Lataste-Dorolle C. cm. Radouco-Tho-mas C., 34929 5x

— см. Voluter G., 23431 Бх Latawiec K., Исследование электрофотометрическим и флуоресцентным методами содержания алкалоидов в семенах белого лупина, 102 Ex

Laterza G., Кока, кокачн и его произ-водные, 16041 Бх; Кофе и кофоин,

30670 Fx

Latey C. W., Фотоэлектрический реф-рактометр, 47326 Latham D. R. см. Ball J. S., 36313 Latham H. H., Новейшие достижения

в отделке смешанных тканей, 71959 Latham J. L., Влияние быстрореатирующих примесей на кинетику би-

молекулярных реакций, 51167 Lathem W., Выделение гемоглобина почками. Регуляторные механизмы дифференциальное выделение свободного и связанного с белками гемоглобина, 3933 Бх; Связывание миоглобина белками плазмы,

, Jensen W. N., Способность плазмы связывать гемоглобин при серповидноклеточной болезни, 8334 Бх -, Worley W. E., Распределение внеклеточного гемоглобина в цир-

кулирующей плазме, **7308 Бх Lathouse J.**, Huber F. E., Jr, Chas e D. L., Определение азота в нит-

ридах урана, 26316 Lathrop A. L. см. Akker J. A. van den,

Laties G. G., Развитие и контроль сосуществующих дыхательных систем кусочках тканей корней цикория, 21359 Бх; Природа повышения интенсивности дыхания в дисках из

корней цикория, 21361 Бх; Перенос связанных ионов, 28644 Бх Latif K. A., Adhikari S. K., Eunus M. M., Реакции бензальдетида с дисульфидом натрия: строение но-

вого вещества, 13390 -, Razzaq M. A., AdhikariS. K., Eunus M. M., Реакции бензальдегида с дисульфидом натрия. Выделение нового вещества, 13389

Latif N., Fathy I., Реакция 9-диазоксантена с о-хинонами. Прямое получение галоидированных циклических эфиров из некоторых тиснов и моллюскоцидная

-, Fathy I., Mishriky N., Miss, Реакция галогенированных о-хинонов с некоторыми гидразонами и диазосоединениями, 88581

Latimer P., Влияние избирательного рассеивания света на измерения поглощения хлореллы, спектра

32756 Бх

-, Rabinowitch E., Селективное рассеивание света пигментами іп vivo, 15199 Ex

Latimer R. A., Промывалка для получения воды, свободной от дву-окиси углерода, 42564 - см. Miller D. M., 47440

Latinák J., Идентификация методом хроматографии на бумаге толуидина и нитротолуола, 19021; IX. Хроматографический анализ нафталинсульфакислот, 23416; Хроматографическое разделение окои- и аминопроизводных нафталина, 78357

Latner A. L., Zaki A. Н., Использование в клинике электрофореза на крахмале, в особенности при лейке-

мии, 20465 Бх

Latorre C. cm. Colomina M., 46028 La Torre F. cm. Bianchi P., 13484 Ex - CM. Giacovazzo M., 19469 Бх, 28506 Бх

-см. Mazzone R., 20630 Бх Latorre G. cm. Duque I., 12931 Ex Latoszek J. cm. Mindak S., 23160 II Latotzki H., К существованию порфисахарном диабете, при 20268 Бх

Latourette H. K., Johnson O. H., Getz J. W., Получение м-хлорани-лина, 74403 П

- cm. Ferris A. F., 26805 La Tourrette J. T. cm. Quinn W. E.,

Latremouille G. A., Merrall G. T., Eastham A. M., Катионная полимеризация окиси этилена. Деполимеризация полигликолей под действием оксоний-фторборатов, 87302

Latta H., Клеточная реакция на анти-тела в тканевой культуре при наблюдении в электронном микроско-

пе, 6240 Бх

Latta H. c.m. Bencosme S. A., 33042 Ex Latta M. J. c.m. Mackler B., 13376 Ex Lattanzi W. F. c.m. Rees E. D., 24886 Ex Latte B. cm. Adinolfi M., 17306 Ex Latter P. cm. Burges A., 30048 Ex

Lattes A. cm. Lascombes S., Mme, 10880 Бх

Lattes F. cm. Carles J., 1939 Ex

Lattey R., Новая марка алюминия блестящего анодирования, 14161; Обработка металлургически

полученного 99,9%-ного Al, 74088 Lattimore C. W. см. Pont E. G., 49831 Lattuada B., Агрегат для кондиционирования (озонирования) воздуха, 9791 II

Latty C. X. G., Изготовление специальных прокладок, мембран, облицовки и т. п., устойчивых к газообразным галоидированным, в частности фторированным, соединениям,

63778 II Latty J. E., Clark W. C., Силы,

действующие между частицами пигмента двуокиси титана, 38175 Laturaze J. c.m. Biserte G., 24159 Ex

— см. Osteux R., 33191 Бх Latva H. F. см. Smith M. F., 57834 П Latven A. R., Действие очищающих кремов, 10640

Latzko E., Mechsner Kl., Значение щелочных ионов для интенсивности светового фосфорилирования y Chlorella vulgaris, 9346 bx

Lau C. L., Влияние растворителей на инфракрасные спектры некоторых ароматических соединений. Масс-спектрометрическое исследование азотистых соединений, содержащихся в нефтяных дистиллятах, 61175

Lau H. H., Нагt Н., Конформационные влияния на распад перекисей

диацилов, 42615 Laub H., Разделение различных анионов методом хроматографии на бу-

маге. 73011

Laubach G. D., 11,14-перекись $\Delta^{6,8}$ аллопрегнадиендиол-3 β , 21-она-20 и его эфиров, 2207 П; Водорастворимые стероиды, 27832 П; Получение насыщенных в ядре окисленных в 11-положении производных стероидов, 62608 П; Гидрирование сте-

роидных соединений, 93589 П
-, М с L a m о г е W. М., Производные хиназолона, 93617 П

-см. Agnello E. J., 39847 П, 58380 П, 66554 П, 74585 П, 93581 П

— см. Gardocki J. F., 97801 П — см. McLamore W. M., 26478 Бх — см. Pinson E. R., Jr, 27827 П

Laube E. cm. Nowotny H., 3713, 3714, 60331

Laube W. cm. Schröder I., 94450 Laubenberger H. cm. Pungs W., 40813 Laubengayer A. W. cm. Brownstein S., 29692

Lauber E., Критерии для открытия рафинированного масла в нерафинированных оливковых маслах холодного прессования, 94110

см. Högl O., 59170

Lauber K., Aebi H., Zuppinger A., Изучение задержки S35 в организме крысы при нагрузке S35-цистеамином, 27466 Бх

Laubie H., О реакции стероидных кетонов с нитропруссидом, 32212 Бх Laubie H. см. Cazaux P., 83604 Laubitz M. J., Теплопроводность по-

рошков, 22617

Laubscher A. N. c.m. Frankenthal R. P., 39085

Laubusch E. J., Стандарт качества жидкого хлора, 39153; Техника безопасности при работе с хлором, 52761

Lauchart Y. cm. Uzzan A., 90706

Lauchner J. H., Bennett D. G., Coпротивление термическому разрушению керамических покрытий, нанесенных на металл. Упругая деформация, 10114

Laučíková О., Энзиматический продукт расщепления гемагглютинационного ингибитора вируса гриппа,

Laucius J. F., Neary J. P., Kpamenne полиэфирных материалов дисперсными красителями при повышенных температурах в стабилизированных неводных красильных ваннах 75906 П

Laudahn G., Экспериментальное и биохимическое исследование причины повышенной ферментативной активности крови при заболеваниях печени у животных, 18539 Бх; Активность ферментов и содержание продуктов межуточного обмена в крови при заболеваниях печени и сердца, 20346 Бх; Сравнительные исследования дыхания и фосфолирования изолированных митохондрий при помощи манометрического электрохимического методов, 33692 Бх

Laudani H., Bry R. E., McDonald L. L., Новый метод использования кристаллического линдана для защиты упакованных шерстяных изделий от повреждений насекомыми,

27863

-, Gillen water H. B., Қаптаск В. Н., Phillips M., Защита высушенной мякоти лимонов от вредителей путем обработки затаренной продукции, смачивающимся порошком, содержащим смесь пиретпиперонилбутоксидом. 32075

Laudańska E. cm. Sieroszeski J., 1196 Ex

Laudanski A. CM. Sieroszeski J., 1196 Бх

Laudat P. cm. Bricaire H., 2272 Ex L., de, 896 bx. Gennes J. - CM 20166 Бх, 28894 Бх

-см. Gibelin, 27540 Бх

Laudau B., Schwartz H. S., Soffer L. J., Фактор, тормозящий действие гонадотролного гормона в

моче детей, 27581 Бх Laude М., Условия применения и свойства ионитов, 48153

Laudelout H., Tichelen L. Кинетика процесса окисления нитwinogradskyi, Nitrobacter рита 24046 Бх

- см. Martin H., 76729

Laudenslager R. K. CM. Rowen J. W., 54914

Lauder I., Теория и применение микропикнометрического метода Джилфиллана — Поляни, 964; Парциальные мольные объемы газов, растворенных в воде при 0°C, 25851; Масс-спектрометрическое определение кислорода в окиси и двуокиси углерода, 61095

-, Wilson I. R., Очистка воды, со-держащей O¹⁸, **35352**; Конверсия кислорода из соединений в воду для изотопного анализа денситометрическим методом, 80178

, Zerner В., Превращение кислорода в соединениях в окись углерода для масс-спектрометрического анализа, 61094

Laude CTB Laude Laudi Oni ния Laude сти Laue Laue HOB CMC пля ИХ Laue KDE Laue ина СТВ ЛЮ Laue Laue Laue Laue ch

307

OH pa Lau rp TE al TO Lau

HI

re

rc

2

Lau

Lau

Lau

2

4,4

- CM

вес

ХЛ

ме

- CA

Ka

Lau

Laue

Laue

646 Ex.

яппа, ение nepc-HHLIN нных

306

нах. e u ричи-ВНОЙ хкин AKание

ia B и и ьные оли-СОНД-KOFO олов.

ald ания 38ыми,

ack вывреаренпоиретцом.

J., J., 6 Бх,

Sofдейa B N R

an, нитskyi. W.,

микжилаль-5851: телекисп

, coрсия воду мет-

слотле-KOTO Lauder J. Р., Классификация и свойства английских углей, 40028

Lauder W. R. cm. Coombs D. S., 91938 Laudise R. A., Sullivan R. A., Опытная установка для выращивания искусственного кварца, 53569 Laudon A., Химики в промышленно-

сти, 72119

Laue D. cm. Schulz G. V., 17791 bx Laue E. W., Пресс-материалы на основе ненасышенных полиэфирных смол, 79323; Смолы «Полилент» для предварительной пропитки их практическое применение, 94594 Laue M., Поля рентгеновских волн в

кристаллах, 76258 Lauener H., Favez G., Торможение инактивации изониазида посредством ПАСК и бензоил-ПАСК у

людей, 16120 Бх Lauener H. CM. Imhof P., 5351 Ex Lauenstein H. c.m. Schmitt A., 86262 II Lauer G. G. см. Detrick R. S., 62861 II Lauer J. L., Jones W. H., Jr, Веа-chell H. С., Колебательный спектр

4,4-диметилциклопентена, 16592 -см. Hughes R. E., 16123

Lauer К., Изучение тропических дре-весин, 7357; Влияние созревания хлопкового волокна на объем седиментации, 55213

- см. Mayer W., 69725 Lauer K. H., Способ приготовления

каустической соды, 27226 П Lauer О., Применение новых прецизионных микросит для определения

размера частиц в порошках, 84135 Lauer W. M., Benton C. S., Перегруппировка у-этилаллилового эфира N-фенилимидобензойной кислоты. 4982

-, Koons C. B., Относительная реакционная способность толуола и толуола- α , α , α - d_3 в реакциях изотопного обмена водорода, 30675

Laufer H., Иммунологическое изучение белков мышц в здоровой и регенерирующей конечности взрослого тритона Triturus viridescens, 25640 Бх

Laufer L. c.m. Gutcho M., 10462 II Lauffer M. A. CM. Ansevin A. T., 22715 Бх

— cm. Brinton C. C., 26668 Ex — cm. Englander S. W., 34185 Ex — cm. Smith K. M., 3344 KEx

Lauffer P. G. I., Метод получения косметической трудностираемой пленки, 44013 П; Обоняние и холинэстераза, 49138; Триэтаноламиновые эмульсии, 82308; Периодическая литература для химиков-косметологов, 86145; Глицерин в косметике, 93757

Laug E. P., Радиоактивные примеси зерне и зерновых продуктах,

14416 Бх

-, Wallace Wendell C., Обследование радиоактивности пищевых продуктов, произведенных до и после 1945 г., для определения возможной зараженности вследствие ществ, 44574 радиоактивных

— см. Megirian R., 14562 Бх Läuger P., Prost M., Charlier R., Карбинолы, эфиры карбаминовой кислоты и сложные эфиры, содержащие пропинильную группу, и их гипнотическая активность, 73354; Пропинилкарбинолы и их карбаматы, 73355

Laughland D. H. CM. Sauer F., 13890 Бх Lamden M. P.;

Laughlin A. 31957 Ex

-см. Pierce H. B., 31957 Бх Laughlin B. D. CM. Flanders R. L., 78757

Laughlin C. D. CM. Johnston W. A., 10837

Laughlin M. W. CM. Blohm T. R., 20034 Бх

Laughton P. M., Опыт по разделению и идентификации для лабораторного практикума по элементарному курсу органической химии. 72143

-, Robertson R. E., Сольволиз в окисях водорода и дейтерия. Ал-килгалогениды, 41934

- см. Levi L., 70781

25535 Бх

Laukien G. cm. Hausser R., 7851 Laukonis J. V., Coleman R. V., Высокотемпературное окисление железных «усов», 41950 Laulan J. см. Piffault C., 80374

Laule G. cm. Wallenfels K., 10455 Ex Lauler D. P. CM. Wesson L. G., Jr, 8115 Бх

Laumonier R. CM. Geffroy Y., 5462 Ex, 14330 Бх, 26297 Бх Launder A. W., Сыр, приготовленный

без ручных операций, 63410 Laundy B. J. CM. Connor P., 25985 Laune A. M. CM. Chollet M. M.,

Launer H. F., Tomimatsu Y., Creхиометрия реакций хлорит — альде-Аналитические методики, 30564; Реакция хлорита натрия с различными полисахаридами. Изучение скорости реакции и определение альдегидных групп, 34591

-см. Wilson R. H., 1323 Бх Launer J. cm. Rosenthal G., 12903 bx Launoit J. de, Общие свойства поверхностноактивных веществ, 84125 Läuppi E. cm. Pellmont B., 35020 Ex

Laur J. cm. Drevon B., 15369 Laur М. Н., Изменения в содержании жирных кислот и неомыляемых веществ в масле пресноводной багрянковой водоросли Lemanea поdosa (Kütz) в процессе роста репродуктивных органов. Первые опыты идентификации этих веществ, 7885 Бх

Lauras B. cm. Bernheim M., 23140 Ex см. Bertrand J., 31700 Бх Laurecka H. cm. Bioda W., 43501 II

Laurell A. B., Сходные с нейраминидазой факторы в культурах пневмококка, альфа-стрептококка и Pasteurella pseudotuberculosis, 22702 bx

-, Brönnestam R., Влияние астрептококков, пневомококков и Pasteurella pseudotuberculosis на гликопротеиды сыворотки крови человека, **25672** Бх

, Reyn A., Сравнение титров пропердина, полученных зимозановым методом и методом, нейтрализации бактериофага, 25664 Бх

Laurell C. В., Определение гаптогло-биновой группы, 19291 Бх

Gustafsson B. E., 19756 Бх

Laurell S., Распределение С14 у крыс после внутривенного введения не-эстерифицированной 1-С14-пальмиэстерифицированной 1-С¹⁴-пальмитиновой кислоты, 11021 Бх; Возвращение в плазму крови крыс внутривенно введенной $1-C^{14}$ - пальмитиновой кислоты в виде эстерифицированной жирной кислоты и скорость оборота триглицеридов плазмы, 32989 Бх

Lauren S., Сополимерные смолы из сложных акриловых эфиров для эмульсионных покрытий, 20235

Laurence D. R. CM. Boura A. L. A., 2650 Бх

Leuszler W. E., Laurence L. L., Основы обработки воды для заводнения нефтяных скважии, 13866

Laurence P. cm. Sobel A. E., 32326 bx Laurencot H. J., Jr cm. Weinstein L. H., 9400 Бх, 10921 Бх, 24283 Бх

Laurent A., Применение метода спектрального анализа растворов для определения следовых количеств элементов в сталях, 56757; Графит в качестве дополнительной присадки к моторным маслам, 66929

-, Rérat C., Исследование структуры хлоргидрата о-метилгидроксила-мина, 16697

- см. Mousseron M., 81049

Laurent A. c.m. Benhamou E., 12013 bx Laurent D., Chevrier J. L., Gaudeau S., Valon M., Leroy J., Экспериментальное изучение действия L-норадреналина на кровоснабжение венечных сосудов и обмен сердца в условиях кровообращения вне организма, 7086 Бх

Laurent G., Depieds R., Borgo-mano M., Derrien Y., Изучение неоднородности фетального гемоглобина человека при помощи электрохроматографии на агар-агаре и хроматографии на катионообменнике, 2381 Бх

см. Depieds R., 2363 Бх, 3796 Бх, 21746 Бх

-см. Derrien Y., 12775 Бх, 15697 Бх Laurent J., Сравнительные опыты химической борьбы с Сагросарѕе вредителем яблонь и груш в долинах Дюранс и Роны в 1956, 1957 и 1958 гг., 39908 Laurent J., m-me см. Abramson E.,

Mme, 42459

Laurent J. CM. Geffroy Y., 14330 Ex Laurent J. Е., Изучение способов нанесения растворов пестицидов путем опрыскивания, 58456

Laurent M. c.m. Langeron L., 28912 Ex Laurent P. A., Тагте Р., Получение триоксокана-1,3,6, 84776
—, Тагте Р., Rodrigues В.,

О получении диоксолана и 1,3-диоксана. 17840

см. Tarte P., 76197, 79973

Laurent R. cm. Dreyfus J. C., 17707 bx Laurent S., Изменения содержания дубильных веществ в клетках заростков папоротника в зависимости от их физиологической активности, 22803 Бх

Laurent T. C. Balazs E. A., CM. 16230 Бх, 16986 Бх, 18525 Бх

Balaze E. A.,

Laurent U. B. G. CM. 16986 Бх, 18525 Бх

Laurent Y., Новые установки для охлажления и электростатической очистки газа от смолы на заводах в Женвилье и Вильнёв-ла-Гаренн,

Laurentaci G., Maselli Campagпа G., Значения изменений содержания гистамина в крови после

операций, 12763 Бх

Laurent-Jardillier C., Lévy J., Michel-Ber E., Зависимость между химическим строением, отрицательными батмотропными свойствами, местноанестезирующими и антиацетилхолиновым действием в ряду производных пирослизевой кислоты, 1229 Бх

Laurentowska С., О методах определения некоторых фракций углево-

дов в кормах, 19007 Бх Laurent-Saviard M., Колориметрическое определение сульфонов в крови, 7314 Бх

Laurenza A., Химические и фармакологические вещества в стоматоло-

гии, 8739 Бх

Lauria D. Т., Сжигание и биоокисление сточных вод от производства найлона, 35300

-см. Remy E. D., 73902

Lauria F., Бромирование 3-кетоглицирретиновых кислот и поведение бромпроизводных при нагревании,

Lauria F. cm. Logemann W., 32057 Ex Lauricella E. c.m. Cerletti P., Laurich S. cm. Sehneider J., 70802 II

Laurie D. C. Способ переработки отходов производства цитрусовых соков, 11397 П

Laurie J. S., Аэробный обмен у скребней Moniliformis dubius (Acanthocephala), 2045 Ex

Laurie V. W., Микроволновый спектр метилгермания, 7833; Микреволновый спектр и внутреннее вращение в этиличаниде, 45727

-, Lide D. R., Jr, Микроволновый спектр и внутреннее вращение в

1-хлор-2-бутине, 45726

Laurie W. A., Получение гранулированных аминопластов из аминоальдегидных смол и анионных полиэлектролитов, 79423 П

-см. Elmer C., 32920

Laurien H., Weigel E., Производство газа из нефти, нефтепродуктов и природных газов как новый фактор в газовом хозяйстве. 19431 Laurila S., Пищевая промышленность Финляндии, 79036

Lauring E. A., Способ изготовления огнестойкого волокнистого картона, 41224 П

Laurissens M. cm. Peeters G., 8546 Bx Laurita W. G., Koski W. S., Спектр квадрупольного резонанса ядра йода в трийодиде бора, 33747

Lauritsen C. C. cm. Barnes C. A., 7742 cm. Lauritsen T., 89

Lauritsen T., Barnes C. A., Powler W. A., Lauritsen C. C., Угловая корреляция α-частиц при распаде Li⁸, 89

CM. Ajzenberg-Selove F., 25357 Lauritzen A., Карусельная печь, 10053 Lauritzen J. I., Jr, Hoffman J. D., Рост полимерных кристаллов со сложенными цепями из разбавленных растворов, 55540

Laurre M. cm. Joullie M., 43864 II,

70645 П

Laursen R. S., Effersøe H., Videbaek A., Iversen K., Влияние мытья мылом или нейтральным дезинфицирующим веществом на содержание липидов на поверхности кожи, 8441 Бх

Laursen T., Флуорометрический метод определения активности лактикодегидразы сыворотки, 4308 Бх , Espersen G., Флуориметриче-

ский метод определения активности глутамико-щавелевоуксусной трансаминазы в сыворотке, 4316 Бх

, Syendsen B., Borup B., Глутаминпировиноградная аминофераза в сыворотке при лечении хлорпромазином, 8582 Бх

Lauryssens M., Verbeke R., Peeters G., Обмен С/14 -масляной кис-

лоты в вымени, 650 Бх

Verbeke R., Peeters G., Donck A., Включение 1-С14-гексаноата-Nа и С14-бикарбоната-Nа в компоненты молока в перфузируемом вымени коровы, 9572 Бх см. Verbeke R., 21539 Бх

Laus S. cm. Lovreček I., 58593 Lausch R. cm. Nehnert H., 17399 Ex Lauschmann J., Mašín F., Křiváпек L., Производство и свойства светочувствительных фотографических материалов, 49172 К

Lausen H. H. C.M. Jensen-Holm J., 28 Fx

Laush G. cm. Gardner D. G., 41904 Lauson H. D., Заболевания почек (терапевтические), 9963 Бх

Lautenschläger H., Friederich H., Henkel E., Kutepow N. von, Himmele W., Raff P., Получение акриловой кислоты и ее производных, 6026 П

— см. Reppe W., 89603 П Lauter C. J. см. Hopkins E. S., 48126 Lauter W. M. см. Pollard C. B., 30840, 30841

Lauterbach F., Изучение влияния слабого переменного тока на метановое брожение, 7676 Бх

Lauterbach H. G., Изготовление войлочных изделий из синтетических волокон, 59755 П Lauterbach R. cm. Stetter H., 57332

Lauterjung K. H., Schimmer B., Schmidt-Rohr U., Maier-Leibnitz H., Эксперимент по отдаче нейтрино в Li8, 45503

Lauth H., Принципы ионного обмена, 38159; Улучшение воды для варки сусла с помощью ионообменников. 90330

Lautié R., Водоотделители и их эффективность, 2442

Lautout M. c.m. Danon J., 11904 Lautsch W., О механизме биохимического и химического синтезя пептидов, 33794 Бх

Wiechert R., Heinicke D., Rauhut H., Grimm W., Makpoмолекулярные связи в соединениях включения; системы, содержащие газообразные вещества, и стерическая специфичность, 10432 Бх

Wiemer B., Zschenderlein P., Kraege H. J., Bandel W., Günther D., Schulz G., Gnichtel H., Синтезы ферментных моделей, а также циклических пептиддисульфидов, являющихся местами, где образуются включения, 10432 Бх

Lauwerier H. A., Проблема диффузии при наличии химической реакции,

8185

Lauwers A., Van Bavinchove J., Dierick W., Влияние рентгеновских лучей на активность карбоангидразы в эритроцитах и их устойчивость к гемолизу, 32428 Бх

см. Van der Haeghen P., 1425 Бх Lauwers P., Механизм действия и применение хлортиазида в качестве антигипертензивного средства. 26458 Бх

Lauwers P. L., Пища, богатая жиром, и свертывание крови, 1075 bx Lauw-Zecha A. cm. De Vries J. E.,

Laux H., Замечания к статье: Брёкер

«Проблемы оптимальных условий работы центробежных вентиляторов», 97039 Lauzon R. cm. Angell C. L., 68381

Lavagna E. c.m. Pachioli R., 15640 bx, 17238 Ex

Lavagnino B., Alby В., Измерение сопротивления электролитов применения электродов, 56359 Layal J. P. CM. Jaulmes P., 29167 bx

Laval M., Применение полиэфирных слоистых пластиков в строительстве, 36963

Lavalley M. CM. Detroux L., 58491, 58492

Lavanchy Р. В., Липкие ленты, пленки; грунтовка для них и способы изготовления, 63779 П

Lavarino A. cm. Ollino P., 18744 bx Lavate W. V., Витамин В₁₂. Некоторые аспекты химии и определения в естественных продуктах, 17969 Бх

Обменные , Sreenivasan A., взаимоотношения между пищевым рибофлавином и витамином В12 У крыс, 16472 Бх

см. Kasbekar D. K., 271 Бх, 272 Бх Lavaur P. cm. Caujolle F., 27874 bx

Scl Lave 283 Laver Laver J. poc ны BOL Lave Sc 4v bif Kan -, P ка пол 235 Lave Co тиа же Laver 249 Lave Lave Lave 216 Lave La V ШИ La V ko KPE

Lave

Lave

06 284 Lavi Lavie liu тер Ec

кле

гае ela 88 Ec ва

DИ

S P. Вз та на 38

-, W dy Te. Ш HO

Lavi ДУ

B.,

er-

ПО

ена,

рки

OB.

эф-

ие-

еп-

D.,

po-

иях

пие

тче-

Lavedrine M. cm. Dastugue G., 5610 Ex Lavee S., Влияние некоторых регулирующих рост веществ на развитие Sclerotium rolfsii (Sacc.), 25794 Бх Lavender H. M. cm. Worthington R. S.,

Laver M. L. CM. Wolfrom M. L., 98642 Laver W. G., Neuberger A., Scott Ј. Ј., α-Амино-β-кетокислоты. Скорость декарбоксилирования свободных кислот и поведение их производных при титровании, 22268

Lavergne E. de, Schmitt J., Burdin J. Manciaux M., Bifidibacterium Чувствительность bifidum к одиннадцати антибиотикам. 423 Бх

-, Perot G., Racadot A., Попытка объяснить реакцию Вундерли с помощью электрофореза на агаре,

Lavers M. K., Stefanik P. A., Code C. F., Действие недостатка тиамина на секрецию кислоты в желудке собаки, 4529 Бх

G. cm. Fotherby K., S. Laverty 24943 Бх

Laves F. cm. Brunner G., 64388 Laves F. cm. Frisch O. R., 21023 K Laves M. L. CM. Landau R. L., 21674 Бх

Laves S. c.M. Samish R. M., 49087 La Via A. L., Составы, предохраняющие от загара, в виде аэрозолей,

La Via M. F., Simmons E. L., Den-ko J. D., Образование антител у крыс, облученных рентгеновскими лучами, защищенных крысиными кроличьими кровотворными

клетками, 11831 KБх -, Uriu S. A., Ferguson L. A., Образование антител в ткани селезенки, культивируемой in vitro, 28471 Бх

Lavička E. cm. Mleziva J., 28878 Lavie D., Shvo Y., Вещества Ecbal-lium elaterium L. VI. Функции эла-терицина А, 1405; Составные части Ecballium elaterium L. Предполагаемые структуры элатерицинов А н В, 17965; Компоненты Ecballium elaterium L. Предположительные структуры элатерицинов А и В, 88712

, Shvo Y., Willner D., Вещества Ecballium elaterium L. VII. Боковая цепь элатерицина А и а-элатерина. 38834

Shvo V., Willner D., Enslin P. R., Hugo J. M., Norton K. B., Взаимоотношения в ряду кукурбитацинов, 47756

, Willner D., Строение α-элатерина и продуктов его расщепления,

Willner D., Belkin M., Hard у W. G., Новые вещества растительного происхождения, обладаюпротивоопухолевой активностью, 8725 Бх

Lavie P., Раіп J., Соотношения между антибиотическими веществами матки и пчел-работниц; развитие

яичников и эктогормон, 615 Бх; Зависимость между привлекающим веществом, антибиотическим фактором и развитием яичника у матки медоносной лчелы, 30084 Бх Lavceri J. C. см. Mancini R. E.,

14117 Бх

Lavikainen Р., Mattila М., Судороги и обмен ацетилхолина в мозгу после введения морфина и налорфина, 8601 Бх

Lavillaureix J., Ферментативный синтез in vitro нуклеиновых кислот, 28158 Бх

, Vendrely С., Цитофотометрическое исследование содержания дезоксирибонукленновой кислоты в ядрах клеток КВ после их заражения вирусом западно-нильского эн-

цефалита, 25700 Бх Lavine T. F., Floyd N. F., Cammaroti M. S., Расщепление 5'-метил-

тиоаденозина, 69713 Laviron E. см. Tirouflet J., 56771 Lavit D. c.m. Buu-Hoi N. P., 13397, 61423, 69546, 84756, 88580

Lavollay J. cm. Martin G., 7919 Bx, 24316 Бх, 34286 Бх

-см. Neumann J., 20980 Бх Lavorato F. c.m. Berloco N., 15099 Ex Lavorel J., Индукция флуореспенции в отравленных хиноном клетках хлореллы, 10850 Бх

- см. Delosme R., 15204 Бх Lavrakas V., Ошибки в учебниках. Графит как смазочное в-во, 16366 Lavric I. cm. Cutudi S., 83271 II

Lavrich M. E. CM. Murtaugh J. J., 75153 II

Lavrovsky K. P. cm. Brodsky A. M., 72432

Lavruhina A. K., Современное состояние ядерной химии, 8153; Поведение элементов в индикаторных количествах, 51046

Law D. H. c.m. Kowlessar O., 20457 bx см. Sleisenger M. H., 23496 Бх Law G. R. J. CM. Cornelius C. E., 5905 Бх

Адсорбция водорода на Law J. T., кремнии, 8485

см. Allen F. G., 34194 Law K., Функция лакказы у разрушающих древесину грибов, 19960 Бх Law M. L. см. Haldi J., 4012 Бх — см. Wynn W., 4023 Бх, 23426 Бх,

26309 Бх

Law W. W., Применение газовой воды качестве азотного удобрения,

Lawande Y. V. c.m. Amladi G. R., 51668 Lawendel J. S., Taddia P. L., Xpoматографическое и спектрофотометрическое поведение казеина во время йодирования. Изучение й дказения, меченного J^{181} , 22149

Lawer J. D. cm. Albright L. F., 28249 Lawesson S. O. Berglund C. Синтез трет-бутоксималонового эфира и трет-бутоксиацетоуксусного эфира, 61329; Реакции трет-бутилового эфира надбензойной кислоты с бензиловыми эфирами, катализируемые солями меди, 81031

-, Busch T., Тетрагидрофуран как новый растворитель в реакциях конденсации, 57107; Введение бензоилоксигруппы в диэтилмалонат, 69482

, Yang N. C., Реакции реактивов Гриньяра с перекисями, 26650

Lawler F. K., Производство конценгратов супов в Швейцарчи, 71342; Передовые консервные заволы Франции, 75236; Сгущение апельсинного сока в пластинчатых установках нового типа, 75259; Современное самое крупное в Англии предприятие пищевой промышленности, 79058; Новый пивоварсиный завод в Голландии, 94234

Lawler G., Нитроцеллюлозные лаки для кожи, 86861

Lawler L. J., Определение пировиноградной кислоты в крови, 32236 Бх Lawler P. F., Метод обработки кожи,

Lawler S. D. CM. Harvis H., 30405 Ex Lawler W. T., Применение цинковых анодов для защиты теплообменника. 18247

Lawless G. W., Lardenoit V. F., Соће п В., Изучение усталости горячеобработанных инструментальных сталей, имеющих поверхностное покрытие, 39389

Lawless K. R., Miller G. T., Jr, Эпитаксические соотношения закиси меди, образующейся на монокристаллах меди, погруженных в водный раствор сульфата меди, 16720 - см. Miller G. T., 60598

Lawley P. D. CM. Brookes P., 81139 Lawlor F. E., Milville M. E., Ilpoизводство хлорированных полифенилов, 78572 П

-см. Braid M., 48807 П Lawman D. K. см. Baird W., 83496 П — см. Berrie A. H., 59942 П — см. Clarke W., 79715 П, 90973 П

Lawn A. М., Изучение тонкой структуры обкладочных клеток желез желудка крысы, 34572 Бх Lawniczak I. см. Kontek W., 71913

Lawniczak M., Получение стронтельных плит из мелких отходов древесины, коры, лыка с применением пека в виде порошка в качестве

связующего, 41266 П
— см. Васіа К., 98335 П
— см. Kontek W., 59498
Lawrance D. R., Улучшение свойств

текстильных изделий из полиакрилнитрильных волокон, 75921 П

Lawrance J. J. CM. Carswell D. J., 16881, 45478

Lawrance W. A., Sakamoto W., Микробиологическое окисление целлобиозы, масляной и молочной кислот в присутствии лигносульфоната

кальция, 89032 Lawrence A. C. K., Walters G .. Экстракция синего Эванса (Т 1824) из плазмы и измерение объема плазмы, 8825 Бх

Lawrence A. J., Лактометрическое определение сухих обезжиренных ве-

in W., ni-MOтепrec-

ня, зии иии, J.,

IOBан-NOT X H F тве

OM. E., кер

вий

тва.

RTO-Бx, эние

SX ных ьст-491.

без

ленобы рые

ecные вым 12 Y

2 **B**x

Lavne

ществ в молоке отдельных коров,

Lawrence A. M., Contopoulos А. N., Реакция яичников крыс с аллоксановым диабетом на введение фолликулостимулирующего гормона гипофиза и гонадотропного гермона

хориона человека, 23956 Бх Lawrence A. R., Ferguson L. N., физико-химиче-Ориентировочные . ские исследования вкусовых ощушений, 1423 Бх

— см. Ferguson L. N., 16322 Lawrence A. S. C., Моющие средства, ткани и красители, 67100; Механизм моющего действия, 75016

-, McDonald M. P., Определение критической концентрации мицеллообразования посредством измерения рН, 72690

- Rothwell E., Аномальная вязкость концентрированных эмульсий

масло — вода, **72690** -, Stenson R., Системы мыловода - амфифильное вещество: критическая концентрация мицеллообразования в тройных системах,

- см. Lake A., 72690

Lawrence B. cm. Migeon C. J., 33172 Бх

Lawrence E. c.m. Millar N. S. C., 78167 Lawrence J., Окраска влажных по-верхностей, 71708

Lawrence J. B., Очистка ртути для приборов, 1044

Lawrence J. C., Сравнительное изучение токсичности антибиотиков для кожи, 27085 Бх

Lawrence J. H. Tobias C. A., CM. 7341 КБх

Lawrence J. M., Day K. M., Huey E., Lee B., Содержание лизина в различных разновидностях и видах пшеницы и в растениях близких родов, 3364 Бх

Dav K. M., Stephenson J. E. Мобилизация азота в проростках гороха, 19868 Бх

Lawrence J. R. CM. Robson H. N.,

7213 Ex Lawrence L. A., Третий способ формования листа, называемый «Inverform». 4-я лекция, посвященная

памяти Стадлера, 71908 Lawrence L. J., О генетических и структурных связях между контактной метаморфич. минерализацией и гидротермальной жилой в Валанг, Новый Южный Уэльс, 17390

Lawrence N. L. cm. Heideman M. L., Jr. 42 Bx, 9732 Bx

Lawrence R. cm. Ford D. H., 10576 Ex Lawrence R. V., Окисление смоляных кислот в древесной щепе. 54476

— см. Halbrook N. J., 58125 П -см. Schuller W. H., 22512

Lawrence R. W., Knight W. P., Улучшение рабочих характеристик

н-пропилнитрата, 28236 Lawrence S. H., Weimer H. E., Salkin D., Серийные электрофоретические исследования содержания глюкопротендов и белков в сыворотке крови больных легочным туберкулезом, 14161 Бх

Lawrence W. CM. Hassel M., 90696 Lawrence W. G. cm. West R. R., 14230, 42522

Lawrence W. J. C., Sturgess V. C., Изучение Streptocarpus, 6352 Бх

Lawrence W. S., Способ нанесения декоративного покрытия на поверхность изделия из термореактивной смолы, 44902 П

Lawrence W. W. cm. Duke F. R., 60832 Lawrenson I. J., Ruchworth F. A., Молекулярное движение в некоторых твердых углеводородах. 37719 Lawrenson I. J. C.M. Kusumoto H. J.,

76226 Lawrey D. M. G., Cerato C. C., On-

ределение следов метана в воздухе,

Lawrie R. A., О соответствии между объективной и визуальной стенкой говяжьих туш в Квинсленде, 6996 Manners D. J., Wright A., Структура гликогена в мышцах мле-

копитающих при посмертном окоченении, 18593 Бх

Lawrie T. D. V. c.m. Campbell R. S. F., 12509 Бх, 24012 Бх,

31104 Ex Lawry F. J., Пластинчатые теплооб-

29751 Бх,

менники, 35094 Ławrynowicz K., Полиэфирные смолы,

Laws E. Q., Определение фосдрина в овощах, 8857 Бх; Содержание фосдрина в свежих и быстрозаморо-

женных овощах, 22829 Бх Laws E. W., Hancock W., Некоторые алкиларилсульфонаты в качестве стандартных веществ в химии синтетических моющих средств,

Laws J. O., Stickland L. H., Изменение концентрации АЛФ и АТФ в дрожжах на ранних стадиях разложения глюкозы, 19680 Бх

Laws S., Отделка спальной мебели, 20251

Laws V. см. Holdaway H. W., 33414 Lawson A., Получение производных аминокислот, 19083 П

, Miles D. H., Некоторые новые мезо-ионные соединения, 38755; Расшепление колец двух мезононных соединений типа гидрата окиси ангидротиазолия и ангидропиридинооксазолия, 88638

Lawson A. W., Связь между уравнениями Эйринга и Дулитла для коэффициента диффузии, 12525; Диффузия примесей в аморфных полимерах, 60039

Rice S. A., Corneliusseen R. D., Nachtrieb N. H., Некоторые модельные расчеты и соотноше-

ние с теорией континуума, 95401 - см. Hanlon J. E., 16780 - см. Jamieson J. C., 47334

Lawson D. D., Buess C. M., Cuntes 2-фенилтрифенилена и 2,6,10-триметилтрифенилена, 92336

Kharasch N., Треххлористый 2,4-динитрофенилселен, 1313

Lawson J. E., Peet J. P., Peet N. P. Деасфальтизация нефтяных остатков с целью получения сырья для каталитического крекинга, 44!88

Lawson J. G., β-Глюкуронидаза влагалищной жидкости и её отношение к раку шейки, 29588 Бх

Lawson J. V. CM. Provine R. W., 44318 П

Lawson K. L., Kahn M., Некоторые наблюдения по адсорбции свободного от носителя индия из водных растворов, 21695

Lawson L. L. CM. Casey W. P., Jr, 48258 П

Lawson R. B. CM. Smith G. F. 34201 KBx

Lawson S. D., Алкилирование углеводородов с охлаждением путем испарения, 58824 П; Отделение твердых веществ от жидких, 66996 П; Двухступенчатый процесс каталитического реформинга, 66968 П

Lawson W. D., Nielsen S., Put-ley E. H., Young A. S., Приготовление и свойства НgТе и смешанных кристаллов HgTe-CdTe, 25582

, Smith F. A., Young A. S., Влияние размеров кристаллов на границы спектральной чувствителььости напыленных фотосопрогивлений из PbTe и PbSe, 87599

Lawson-Hall G., Millidge A. F., окисления Процесс парафинов, 6761 П

Lawston A. H. cm. Davis R. L., 7515 bx Lawton E. A., Weber J. Q., Прямое фторирование мочевины. Синтез и свойства дифторамина, 30896 см. Fitzgerald C. G., 35810 П

Lawton G. W., Breska G., Engelbert L. E., Rohlich G. A., Porges N., Очистка сточных вод молочных заводов на полях орошения, 96969

Lawton J. J. cm. Hartmann L. T., 6416 Lawton V. D. Jackson F. L., CM. 7629 Ex

Lax B. cm. Button K. J., 12442 Lax E. cm. Schäfer K., 68290 K

Lax М., Флуктуации неравновесного стационарного состояния, 80186

Laxminarayana H., Verma S., Ja-yashankar S. R., Iya K. K., Ускоренная резазуриновая проба для молока, 79150

Laxton F. C., Химическое образование. В одном из новых университетов (Англия), 16338

Lay A. c.m. Hennig K., 86555

Lay M. см. Kadas F., 11833 П Layer R. W., Отсутствие растрескивания напряженной резины при действии свободных радикалов, 59639

Layman M. K. cm. Lindenfelser R., 40941 П

Layman N. W. cm. Frieden E. H., 13268 Бх

Layman R. E. cm. Hensley W. L., 55044 Laymon F. L., Foster J. L., Процесс образования щелочных силикатов, 66241 П

1033 CM. Layris fel I., C anen терн лоб. блас нело .B1 Ro и ф вази - CM. - CM Layton Layton ки. Layze рии Lazan 2529 Lazăr на с 2682 CM. Lázár Lazăr Lázár ду (B KI CM. Lázár 2736 Lázár HOe нии 2787 CM. Lázár IIIee 9629 Lazăr

Lázár керо Lazar 9857 Lazar Lazár Lazár Lazar ЯП сте , Po СУЛЬ 499 Lazar нии лип.

Lazar Lazar 2650 Lazar кла

KOR

Lazar

ЛОВ Läzar Lazar 4937

I. P.,

стат-

88

пага-

ие к

W.,

орые

бол-

иных

., Jr,

. F.,

пево-

ис-

96 N;

гали-

ut-

олго-

сме-

dTe.

злия-

ани-

ОСТИ

й из

. F.,

нов,

15 Ex

ямое

ез и

gel-Por-

MO-

оше-

6416

СНОГО

, Ус-для

ание.

гетов

кива-

59639

er R.,

. H.,

55044

оцесс

атов,

Layne D. S. CM. Drujan B. D., 10338 Бх

см. Mac Rae H. F., 10622 Бх

Layrisse M., Aguero O., Blumen-feld N., Wallis H., Dugarte I., О j e d a A., Мегалобластическая анемия при беременности. Характерные особенности «чистой» мегалобластической анемии и мегалобластической анемии, связанной с недостатком железа, 33210 Бх

Blumenfeld N., Dugarte I., Roche M., Обмен витамина В12 и фолевой кислоты у больных, инвазированных нематодами, 18661 Бх

-см. Arends Т., 11305 Бх -cm. Milgrom F., 4815 Ex Layton A. J. cm. Clark J., 61477 Layton R. E., Применение электрони-

Layzer D., Об экранировании в теории атомных спектров, 55868 azanas J. C. см. Zeller E. A.,

Lazanas J. C. CM. 25290 Бх Lazăr A., 15 лет плодотворного труда

на содовом заводе № 1 в Румынии,

см. Kalman A., 9844 Lázár A. cm. Kollonitsch J., 58300 II Lazăr C. c.m. Manta I., 26761

Lázár G., Обратные отношения между содержанием сахара и липидов в крови, 31523 Бх

см. Borsy J., 1183 Бх

Lázár G. cm. Kováts T. G., 25656 Ex,

Lázár I., Новое наиболее эффективное лекарство при остром отравлеморфином — N-аллилнорморфин (налорфин, лепидрон, наллин),

см. Borsy J., 2688 Бх, 8639 Бх

Lázár I., Вибрационное перемешивающее устройство для лабораторных высокого давления, 96295 П

Lazăr I. см. Рора В., 31666 Lázár J., Венгерская народная «бук-

керо»-керамика, 20783 Lazar J. T. см. Henningson R. W., 98579

Lazar M. cm. Evolceanu R., 31130 Ex Lazar M. cm. Hrivík A., 7579

Lazár M. см. Kliman N., 87292 Lazar M. E., Brown A. H., Аппарат для распылительной сушки жидко-

, Powers M. J., Производство несульфитированных сушеных плодов, 49939 П

Lazar О., Обмен веществ при дыхании сахарной свеклы. Дыхание полиплоидных и диплоидных пророст-

ков, 21360 Бх Lazar V. см. Savulescu A., 29768 Бх Lazare L. cm. Jordan D. G., 58134 II Lazare R. cm. Drain D. J., 7162 Ex,

Lazarenko E. K., Номенклатура и классификация глинистых минералов. 30339

Lazarescu V. c.m. Poenaru I., 4946 Ex Lazarev A. c.m. Cagaš F., 15004, 44177, 49377, 58730

Lazarević J. cm. Matić D., 93844 Lazar-Jucu D. cm. Dragulescu C., 13041 Lazarou P., Признаки нейроинтоксика-

ции у туберкулезных больных, леченных большими дозами изониазида, 2705 Бх

Lazarovici M. cm. Păun R., 6586 Ex Lazarow A., Treibergs B., Действие длительного введения толбутамида субдиабетическим (аллоксановым) крысам, 16099 Бх

Lazarre F., Vodar В., Измерение вязкости сжатого азота вплоть до

3000 атм, 8134

Lazarus D. cm. Pierce C. B., 16744 Lazarus J. cm. Saunders J. C., 70704 П Lazarus S. S., Выявление глюкозо-6фосфатазы в поджелудочной железе млекопитающих, 28754 Бх -, Bradshaw M., Пути окисления

в В-клетках поджелудочной желе-

зы, 23886 Бх

-, Bradshaw M., Volk B. W., Токсический нефроз у кроликов, вызываемый обладающим гипогликемическим действием бигуанидом

фенформином, 33048 Бх , V o l k B. W., Действие продолжительного введения глюкагона на морских свинок, 4592 Бх; Адаптация поджелудочной железы к диабетогенным гормонам, 22450 Бх; Сравнительный анализ гипогликемии и дегрануляции В-клеток поджелудочной железы кроликов после введения различных препаратов сульфанилмочевины, 23562 Бх; Физиологическая основа эффективности комбинированного применения инсулина и толбутамида при лечеустойчивых форм диабета, 25029 Бх; Влияние диабетогенных гормонов на сахар крови и поджелудочную железу у животных, получавших сульфанилмочевину, 32471 Бх

см. Volk B. W., 13483 Бх, 14957 Бх,

21064 Бх, 29709 Бх

Lazebnik J. cm. Atsmon A., 11427 Ex Lazer L. V. S. cm. Baumgartner W. E., 13817 Бх

Lazeyras P. cm. Cassignol C., 37882 Láznička M., Kokta J., Prochazková М., Определение золота в крови ходе ауротиотерапии, 27883 Бх

Łaźniewski М., Измерение постоянного теплового эффекта, 37898; Измерение теплового эффекта переменной мощности, 41844

-см. Jakuszewski В., 29866, 29867,

41845, 51081 Lazor J. Т., Изучение образования частиц при эмульсионной полимеризации винилхлорида, 50636

Lazzaretto R. CM. Zeni G., 3723 Ex Lazzarini E. CM. Breccia A., 8049 Ex, 12523 Бх, 21542 Бх, 30181 Бх

Randazzo S. D., Lazzaro C. CM. 26520 Бх

Lazzaroni A. c.m. Calearo C., 19440 Bx, 21493 Бх

Lea A. J. cm. Farran H. E., 5197 6x Lea B. A. см. Kendall J. D., 32499 П Lea C. H., Parr L. J., Carpenter К. Ј., Изменение химического состава и питательности селедочной муки при хранении. 2, 30582 Бх -, S w o b o d a P. A. T., Новый метод

определения летучих карбонильных соединений в жирах, подвергинхся самоокислению, 32546; Привкус, возникающий от алифатических

альдегидов, 32548

-, W a r d R. J., Сравнительное анти-окислительное действие семи токо-

феролов, 67078

Lea J. P. см. Barnes M. D., 53111 П Lea K. R. см. Ballentine J. B., 2483 П Lea W. A., Jr cm. Cornish H. H., 33377 Бх

Leaback D. H., Простой прибор для быстрого полумикрофильтрования, 13243

- см. Greig C. G., 92458

см. Heyworth R., 61520 Leach A. A., Изучение загрязнения желатины другими белками на ионообменной колонке, 30927 Бх

Leach B. E. c.m. Heath R. G., 10119 Ex Leach F. R., Snell E. E., Существование независимых механизмов захвата для глицина и глициновых пептидов в Lactobacillus 2896 Бх

Leach H. S., Carlson F. R., 23340 П —, Eldred B. M., То же, 62352 П Leach H. W., McCowen L. D., Leach H. W., McCowen L. D., Schoch T. J., Кривые набухания и растворимости различных крахмалов, 29233 Бх

Leach J. S. L., Некоторые свойства окисных пленок, образующихся при коррозии в водных растворах, 52437

Leach K. cm. Edwards M., 25213 bx Leach L. M., Очистка дымовых газов

фильтрацией, 31325

Leach R. H., Scott W. J., Влияние повторной гидратации на жизнеспособность высушенных микроорганизмов, 13548 Бх

Leach S., Migirdicyan E., Crajсаг L., Фотохимическое разложение бензола в жесткой среде, 56319 см. Horani M., 68357

Leach S. J., Конфигурация белков в растворе, 7360 Бх

- см. Laskowski M., Jr, 26694 Бх - см. Maclaren J. A., 5871 Бх

Leachman R., Деление — новые данные и представления, 33673 Leachman R. B. cm. Blumberg L.,

Leachman R. D. CM. YOW E. M.,

9963 Бх Leacock C. T. CM. Griffing M. E.,

71017 Lead W. L., Ramadan A. S., Пере-

кисное беление, 45206 Leadbetter A. J., Spice J. E., Энтро-

пия, вычисленная по третьему закону, и строение пентакарбонила железа, 46023

см. Flubacher P., 12554

Leadbetter E. R., Foster J. W., Включение молекулярного кислорода в бактериальные клетки, использующие углеводороды для роста,

Let

Le

Le

Le

Le

18102 Бх; Окисление бактериями газообразных углеводородов, 21159 Бх Leadbetter W. F., Заболевания почек

(хирургические), 9963 Бх Leader G. R. CM. MacMullen C. W.,

24764 П

Leader L. см. Currell B. R., 92413 Leader R. W., Pomerat C. M., Le-feber C. G., Внутриклеточные «кристаллы» в клетках почки собазараженной вирусом гепатита,

24226 Бх

Leaderman H., Smith R. G., Williams L. C., Реология полиизобутилена. Эластическое восстановление, неньютоновское течение и молекулярно-весовое распределение,

Leaders W. M., Переработка обогащенного UF2 в порошкообразную UO2 на заводе «Малинкрод гема-

тит», 18411

Leaf A., Градиент концентрации и регуляция объема клеток, 18420 Бх: Механизм асимметрического распределения лактата около изолированного мочевого пузыря жабы,

- см. Maffly R. H., 6512 Бх, 28304 Бх Leaf C. W. cm. Damusis A., 20427

Leaf G., Биохимические аспекты фиксации азота, 356 Бх

Gardner Isobel C., Bond G., Наблюдение за составом и обменом веществ в фиксирующих атмосферный азот корневых клубеньках Муrica, 7845 Ex

Leafe E. L., Опрыскивание ячменя 2,4-дихлорфеноксиуксусной кисло-

той, 7925 Бх

Leah A. S., Watson H., Излучение пламен при взрыве окиси углерода,

Leahey A. CM. Wright J. R., 8719 Химические канцерогены, 33594 Бх

Leahy R. G., Измерения атмосферного СО2 вдоль восточного берега Северной Америки, 84339 К

Leak D. c.m. Dormandy T. L., 15712 Ex Leake B. E. Сравнение данных химических анализов и физич. констант природных кордиеритов, 91878

-, Skirrow G., Пелитовые роговики интрузии Кашел-Лох Уилаун, графство Галуе, Ирландия, 84242

Leake L. R., Reynolds G. F., Полярография стифната свинца, 26201 Leake N. H., Fielden M. L., Произ-

водные теофиллина, 35952 П — см. King J. S., Jr, 22199 Бх Leal B. I., Vázquez Martínez

D., Устойчивость к антисептикам дрожжей, выделенных из сусел яблок Астурии, 79025

Leal G., Pettit R., Стабильный неклассический ион карбония, 9112 Leal J. R. C.M. Long R. S., 74439 II

Leali L., Исследование микрофлоры молочных фляг, 44684, 71416, 75319: Определение бактерий кишечной па-

лочки в молоке, 94377 Leaman W. K. см. Coonradt H. L.,

Leamer R. D., Внутренняя конверсия в Li7, 64176

Leandri G., История и развитие органической химии, 41451

, Мапдіпі А., Спектры тиониламина в ближней ультрафиолетовой области, 45644

-, Monaco G., Spinelli D., Исследования в области органических серусодержащих соединений. Арили алкилсульфонаты, 22356

Spinelli D., Некоторые аспекты реакционной способности фенилмеркурфенилсульфида, 13459; Исследование органических серусодержащих соединений. Расщепление «дисульфоксидов» посредством «хлорамина Т» как средство распознавания тиосульфоновой структуры, 30799; Исследование азотнобензолов и поведение тионилгидразинов по отношению к металлическому натрию, 69504; О реакционной способности диарилртути по отношению к тиофенолам, 73490

Spinelli D., Salvemini A., Исследования в области органических соединений ртути, 91160

Leanza W. J., 1-этерифицированные диамиды оксиалкилимидазолдикарбоновых-4,5 кислот, промежуточные продукты и способы их получения, 58340 П

Leaper J. M. F., Bishop J. R., Anderson W. P., Способ уничтоже-

ния сорняков, 93739 П Lear J., О пирокераме и его свойст-

вах, 89415 Learmonth E. M., Стандарты на про-дукты из сон, 54710

Wood J. C., Влияние соевой муки в хлебном тесте. IV. а-Амилаза сои, 29228 Бх

Learmonth G. S., Армированные пластики, 54960

Leary D. E. cm. DiStefano V., 11730 Ex, 20706 Бх

Переработка ядерного Leary J. A., топлива в США, 85342

, Қаһп М., Изотопный обмен между йодистым калием и йодистыми бензилами. Вличние растворителя, 29967

- см. Benz R., 60530

— см. Bjorklund C. W., 60531 — см. Mullins L. J., 81560 — см. Reavis J. G., 31357 П Leary R. F., Получение исходного

сырья для производства смол, 40924 П; Получение олефин-ароматических сополимеров в присутствии сшивающих агентов, 90616 П

, Nelson J. F., Получение хромахроменов нов. кумаронов. И

70531 П

см. Banes F. W., 24015 П, 49493 П Leask R. A. cm. Dorland R. M., 11696,

Leasure J. K., Логарифмический опрыскиватель для обработки малых делянок, 23622

Leathem J. H., Гормоны в росте и развитии. Гормоны и белковое питание, 4632 КБх; Зоб, индуцированный опухолью щитовидной железы. 13528 КБх: Биохимия кистозного яичника, 13528 КБх

Leavens D. cm. Hampton B. L., 52206 Leaver D. c.n. Anderson D. M. W.

Leavitt F. C., Manuel T. A., Johns o п F., Новые гетероциклические циклопентадиены, 1286

Leavitt J. J., Long R. S., Foster Н. М., Вещества ряда триазола, увеличивающие яркость, 58213 П

сж Long R. S., 31864 П Lebacq E., Инактивация печенью антидиуретического гормона задней доли гипофиза, 6752 Бх

Tirzmalis A., Gossart J., Электрофорез белков плазмы крови при коллагенозах, 11789 Бх Le Ba Loc см. Arcus C. L., 96594

Lebanov F., Развитие пищевой промышленности Болгарии, 36650 Le Bard N. M. CM. Berry C. M.,

67106 II

Le Baron F. N. cm. Floch J., 21609 bx см. Folch-Pi Jordi, 12621 КБх

Le Baron I. М., Гранулированный дикальцийфосфат и способ его получения, 70185 П

Northcott E., Обработка фосфатных материалов, содержащих фтор, 92959 П

Le Bars R. cm. Cormier M., 33533 bx Lebas J. M., Garrigou-Lagrange C., Josien M. L., Сравийизучение колебательных тельное спектров парадизамещенных производных бензола. Область 3000— 3200 см-1, 25442

Lebbe J. cm. Buzon J., 17222 Lebbe J. cm. Moureu H., 23708 Ex

Lebeda M., Сравнительное изучение трипафлавиновой, формоловой, хинозоловой и лиофилизированной вакцин Lept. icterohaemorhhagiae, 4820 Ex

Lebedeff Y. E. CM. Yeck R. P., 43453 II Lebeis E. H., Jr, Отделение твердых частиц от транспортирующего газа. 98269 П

Стереохимия реакций Le Bel N. A., присоединения к олефинам. Радикальная реакция присоединения бромистого водорода к 2-бромнорборнену-2, 88704

, Whang Jong Jai, Присоединение нитронов к олефинам. Новый путь к изоксазолидинам, 65484

- см. Соре А. С., 1343 ebel Р. см. Landler Y., 54984 П, Lebel P. CM. 55035 П, 67622 П

Leber A., Hansen G., Получение рассыпчатого хлористого аммония, 97105 П

Leber H., Развитие и основы производства сыра по способу Ched-O-Matic, 63411

- см. Gemmill A., V., 44680 - см. Mc Cadam W. W., 2853

Leber S., Рентгенометаллографическое исследование плавленного в дуге

вольфрама, 7897 Leberman R., Rabin B. R., Многочисленность комплексов

M. W.,

John-

ические

oster

назола,

213 П

нью ан-

задней

art J.

железы. лентной меди с гистидином, 12879; Комплексы металлов с гистидином, стозного 38214

Leberman R. cm. Datta S. P., 33795 Ex,

Le Berre A., Получение гидроперекисей алкилароматических углеводородов методом фотосенсибилизированного окисления, 64598

 Léger J., Определение серы в органических продуктах методом сожжения при помощи высокочас-

тотной печи, 73178

— см. Etienne A., 21584

Le Berre S. см. Perisse J., 36611

Lebeurier G., Влияние температурных периодов при 37° на содержание клеточных компонентов и на размножение вируса табачной мозаив дисках листьев табака, 22716 Бх

— см. Drouhet E., 16679 Бх

- cm. Hirth L., 416 Ex, 3184 Ex Lebez D. cm. Antonijević M., 18627 Ex — см. Dekleva-Likar A., 18629 Бх

-см. Kopitar M., 2868 Бх

Lebherz R. W., Jr cm. Achorn G. B., 6152 Ex

Le Bideau G., Определение запасов липидов в организме, 3985 Бх

Le Bihan M. T., Структурные исследования природных сульфоарсенитов из месторождения Бенн, 21210

Le Blanc F. J. cm. Tanáka Y., 7782, 33693

Le Blanc O. H., Jr, Дрейфовая подвижность электрона в жидком н-

гексане, 29821
LeBlanc R. B., Полярографическое определение N,N'-этилендиглицина нитрилотриуксусной кислоты в этилендинитрилтетрауксусной кислоте, 47240

см. Daniel R. L., 903

LeBlance F. CM. Jursu A. S., 46920 LeBleu R. E. CM. Bradsher C. K., 47687 Leblond C. P., Isler H., Axelrod А., Индукция рака щитовидной железы при помощи диеты с низким содержанием йода, 21607 КБх -, Lacroix P., Реакции зоны обыз-

вествления формирующегося остео-

на, 17683 Бх

-, Messier B., Kopriwa B., Использование тимидина-Н3 как метод для исследования обновляюклеточных популяций. 4367 Бх

- см. Amano M., 4368 Бx

см. Carneiro J., 13983 Бх Толбут-Leblond S., Lapointe G., амид при диабете, 17602 Бх

Leblová S., Jiráček V., Koštiř J., аллилизотиоциановокис-Лействие лых солей на всхожесть и рост рапса, пшеницы и гороха 32856 Бх

см. Jindra A., 29992 Бх Leboeuf B., Flinn R. B., Cahill G. F., Jr, Влияние адреналина на потребление глюкозы и освобождение глицерина жировой тканью in vitro, 28338 bx

- CM. Cahill G. F., Jr, 11026 Бх, 14949 Бх

Le-Bolloch A. Goldstein R., CM. 17368 Бх, 20807 Бх

Lebon J., Claude R., Deyme H., Leutenegger M., Гипогликемическая кома у больного диабетом, леченного гипогликемизирующими сульфаниламидами и резерпином, 23563 Бх

, Claude R., Leutenegger M., Исследование белков сыворотки крови при помощи электрофореза на бумаге при сахарном диабете,

27547 Бх

Le Bot J., Le Montagner S., Le Guern G., Диэлектрические свойства арсенидов аммония и таглия,

Le Bouc R. cm. Dérot M., 14113 Ex Le Bouffant L. cm. Charbonnier J., 6715 Ex

Le Bouvier G. L., D и C антигены полиовируса. Их дифференциация и измерение с помощью преципитации в агаре, 19826 Бх; Изменение Dформ частиц вируса полиомиелита в С-формы, 19839 Бх

Lebowitz J. L., Стационарные неравновесные гиббсовы анс амбли. 45996; Асимптотическое поведение функции парного оаспределения вблизи стенки, 60443 -, Frisch H. L., Helfand E., He-

равновесная функция распределения для текучих сред, 95484

— см. Reiss H., 37890, 64447 Lebowsky F. см. Steubing W., 91228 Le Bras J., Новое рассмотрение проблемы старения каучука, 15805

Le Breton E., Chauveau J., Jacob A., Moulé Y., Remolina T., Действие тироксина, активированного коферментом А, на гликолиз и дыхание срезов предраковой ткани печени, 7547 Бх

-,Jacob A., Le Van Hung Re-molina T., Действие тироксина, активированного коферментом А, на гликолиз в срезах печени, инкубируемых в растворе Тироде, 4572 Бх; Изучение действия активированного тироксина на аэробный гликолиз в срезах печени крысы в полной среде (по Лепажу). Механизм действия гормона, 10578 Бх

— см. Boiron M., 27312 Бх Le Breton L. A., Контрольно-измерительные приборы в целлюлозно-бумажной промышленности, 67911; То

же, 87047; То же, 87049 Le Breton R. cm. Griffon H., 13035 Bx, 13172 Бх

LeBrie S. J., Mayerson H. S., Действие повышенного венозного кровяного давления на циркуляцию и

состав лимфы почек, 34585 Бх Le Bris C. см. Kiefer C., 95257 Le Bris M. T., Wahl H., Диформазаны и соли бис-тетразолия — производные солей 1,2,3-триметилбензимидазолия, 73476

Lebrun, Канализация из поливинилхлоридных и полиэтиленовых труб,

Lecacheux M. T. CM. Jouis E., 61136

Le Calvez Y. cm. Berthois L., 51551

Lecar H. c.m. Thaddeus P., 79997 Lecat P., Изменение содержания некоторых алкалондов у лекарственных растений под влиянием физиологических воздействий или агротехнических приемов, 13768 Ex: Влияние распыления малеингидразина и сульфата калия на содержание морфина в коробочках мака (Papaver somniferum nigrum), 22075 Бх

Lecca-Radu M., Изменения активности карбоангидразы крови и лейкоцитарных индофенолоксидаз гри хроническом отравлении бензолом и монохлорбензолом, 10239 Бх

Lecce J. G., Legates J. E., Электро-форетическое исследование белков молока у коров с воспалением мо-

лочных желез, 3550 Бх -, Маtrone G., Питание новорожденных поросят; влияние диеты на белки сыворотки крови и общее со-

стояние поросят, 29214 Бх eceza G. cm. Giardini F., 26391 Ex Lech W., Производство безалкоголь-

ных напитков из слив «Венгерка», 11155

Lech Anusz, Изучение кож, выделываемых в Бразилии, 33466 Lechartier G. CM. Loury M., 8364,

Lechat P., Фармакодинамическое исследование диуретиков, 4106 Бх; Фармакология окситоцических

средств, 35087 Бх Lecher H. Z., Buell B. G., Продукты п-аминосалициловой конденсации кислоты, 35834 П; Азокрасители из продуктов конденсации п-аминосалициловой кислоты, 62456 П

, Hardy E. M., Получение тетраалкилизотиомочевин, 48837 П

Hardy E. M., Kosloski C. L., Получение пентаалкилгуанидинов, 23362 П

см. Chao T. H., 70527 П Lechevalier H. CM. Murat A. M. 7734 Ex

— см. Pledger R. A., 10838 KБх — см. Schaffner C. P., 10838 KБх Lechevallier D., Изменение активно-

сти а-галактозидазы (мелибиазы) при прорастании в темноте семян фасоли, 31317 Бх
Le Chevrel P. см. Moullec J., 24176 Бх

Lechner G. cm. Niemann G., 62981 Lechner H., Автоматика при обработ-

ке узкой пленки, 2327 Lechthaler C. H., Stover W. A., Производство Cr₂O₃-содержащего

катализатора, устойчивого к исти-ранию, 1811 П Leck J. H. см. Carter G., 42533 Leckert J. T., Mc Hardy G. G., Mc-

Наг d у R. J., Лечение эдатамилом (ЭДТА) интерстициального кальциноза. Описание случая, 35163 Бх

Криогенная

Lecky G. C., Контроль качества при производстве контейнеров из гофрированного картона, 45177

ны кро-Бх 594 ой про-50 C. M.,

1609 Ex ный диполу-

а фосжащих 3533 Бх - Lagравийельных

3000-

Бх **учени**е ой, хиванной hagiae,

3453 Ⅱ

вердых ro raзакций Радинения омнор-

едине-Новый 84 984 П,

чение , кином произred-Q-

еское дуге

HOTO. ухва-

_ CM.

-- CM.

- CM.

Ledere

Leder

6890

Leclabart J., Комбинированное обесцвечивание и окраска волос с целью быстрого получения обесцвеченных и окрашенных прядей

волос, 23705 П Leclair D., Осуществление контроля процесса обжига с помощью телевизионной камеры, 27524; Телевидение в цементном производстве, 52368

Leclerc E., Определение агрессивности воды, 13817; Пластмассы в водопроводных сетях, 67505; Агрессивность воды. Испытание агрессивности воды по отношению к металлам, каменным и органическим ма-

териалам, **81416**, **92667** , Edeline F., Van Achter R., Осветление вол. получаемых при

добыче угля, 5451 -, Samuel T., Агрессивность воды, 39119

-, Samuel T., Hissel J., Goldstein H., Lamotte A., de, Navez Р., Коррозия в сахарной промышленности, 96856

Leclerc H. c.m. Biserte G., 32634 Ex Leclerc J., MIle, Обработка текстильных изделий из целлюлозных волокон. 50453 П

Leclerc M. CM. Domart A., 11314 Ex Leclerc-Polyak H., m-me cm. Mayer M., 2335 Бх

Leclercq D. c.m. Darras R., 60591 Leclercq J. CM. Huot L., 31429 Ex

Leclercq R., Организация исследовательской работы в химической промышленности, 25313

Leclere P., Сушка газов охлаждением, 57399

Leclézio J. R., О химическом контроле на тростниковосахарных заводах, 11069

Le Cocc J. cm. Faure M., 22484 Lecocq A. c.m. Saurel J., 8138, 21428

Lecocq J., Coulon-Morelec М.-Ј., Faure М., Изучение циклического фосфата мезоинозита, образующегося при расщеплении инозитофосфатидов с горячей уксусной кислотой, 32466 Бх

см. Fleury P., 31018 Бх Lecolier S. cm. Normant H., 88495 Lecomte C. cm. Haymann P., 64627

Lecomte J., Инфракрасная спектроскопия и органическая химия, 7816; Инфракрасная спектрометрия и ее применение в качественном и количественном анализе, 17503

Lecomte J., Отравление солями бария, 11734 Бх; Брадикинин и анафилактический шок у кроликов, 18247 Бх; Трипсин, фибринолизис и анафилактический шок кролика, 18248 Бх; Роль 5-окситрипламина в генезе аллергических заболеваний, 26106 Бх

-, Cauwenberge H. van, Ра-lem-Vliers M., Стимуляция корой надпочечников освобождения эндогенного гистамина у человека,

-, Cauwenberge H. van. Vliers M., Стимуляция коры надпочечников выделением эндогенного гистамина, 21659 Бх

-, Troquet J., Гистаминосвобождающая активность ацетальдегида, 13079 Бх

- cm. Cauwenberge H. van, 1188 Ex, 1189 Bx, 5581 Bx, 16535 Bx, 21982 Bx, 28343 Бх

-см. Dresse A., 29077 Бх

— cm. Lapière C., 16086 Бх — cm. Marcelle R., 28014 Бх — cm. Troquet J., 32504 Бх — cm. Versie J., 19145 Бх

Lecomte J., m-lle cm. Vincent-Geisse J., mme, 13197, 91284

LeConte J. N., Cannon W. N., Изучение п-цимола. Некоторые N,N'диарилтиомочевины, 26600

Lecoq J., Французские и мировые источники ядерного сырья, 5528

Lecoq R., Изменения щелочного резерва плазмы кролика под действием стигмастерина, карнитина (и его производных) и тиоктовой кислоты, 274 Вх; Витамины, авитаминозы и кислотно-щелочное равновесие. 1607 Бх; Избыток пировиноградной кислоты в крови как гуморальный фатор при отравлении спиртом, 17512 Бх; Витамины. Выявление их недостаточности и показания к их терапевтическому применению. 23905 Fx

Chauchard P., Mazoué H., Хронаксиметрическое исследование торможения аденином и гуанином действия некоторых канцерогенных

веществ, 4511 Бх

Le Corvaisier Н., Диффузионный абсорбциометр и его применение для определения мутности, цветности и стабильности пива, 59109; О старении пива и образовании помутнений небиологического происхождения, 71243

LeCraw R. C. cm. Spencer E. G., 21320 Lécrivain L., Прибор для изучения поведения керамических материалов при изгибе, 53389; Применение ртутного порозиметра к определению текстуры керамических изделий, 97276

, Martin R., Применение электронного следящего устройства для дифференциального термического

анализа, 30626

— см. Deplus C., 66146 Le Croissette D. H., Измерения на самогасящихся галогенных счетчиках. 4800

L'Ecuyer P. cm. Hoegerle K., 69495 Ledaal S., Сохраняемость быстро охлажденного мяса, 11317

Ledbetter M. C., Mavrodineanu R., Weiss A. J., Изучение распределения радиоактивного фтора-18 и стабильного фтора-19 в растениях томатов, 28648 Бх

Ledden H. P., Updegraff I. H., Heкоторые факторы, определяющие свойства меламиновых смол, используемых для изготовления слоистых пластиков, 83047

Leddicotte G. W., Mullins W. T.,

Bate L. C., Emery J. F., Druschel R. E., Brooksbank W. A., Jr, Применение нейтронного активационного метода в аналити-

ческой химии, 4551 - см. Blanchard R. L., 38309 - см. Moeller D. W., 39267

Ledeen R. cm. Chanley J. D., 42883 Ledent D. cm. Ferrara G., 46698 -см. Schürmann H. M. E., 91860

Ledent P., Исследования по использованию угля в Национальном институте угольной промышленности (Бельгия), 10742

, Marcourt M., Сравнение карбонизации пылевидного жирного угля при медленном нагревании и в псевдоожиженном слое, 62780

см. Coppens L., 6406 Leder I. G., Ферментативный синтез тиаминмонофосфата, 21003 Бх

Leder K. H. cm. Schulz M. E., 36791 Lederberg J., Достижения и проблемы генетики, 2779 Бх; Гены и антитела, 10774 Бх; Аспекты генетики, 22112 Бх; Аспекты генетики. 30822 Бх

, St. Clair J., Протопласты и рост типа L. y Escherichia coli, 339 Бх Lederer A. M., Производство сыра, 15555 П

Lederer E., Липиды микобактерий и туберкулез, 19692 Бх; Хроматография в органической и биологической химин, 23378 КБх; То же, 32288 КБх; Липоиды микобактерий. Химическое строение и биологиче-ское действие, 32603 Бх

—, 24365 Бх, 31325 Б**х**

- см. Fouquey C., 17941 - см. Gastambide-Odier M., 21168 Бх

-- см. Michel G., 32605 Бх — см. Polonsky J., 42880, 10924 Бх — см. Slonimski P., 3020 Бх

Lederer E. cm. Demarteau-Ginsburg H., 57312

Lederer E. CM. Smith D. W., 34091 bx Lederer G., Производство оксихроматов цинка, 98994 П

Lederer J., Два случая зоба при лечении запаздывания наступления половой зрелости у мальчиков гонадотропином хориона, 2284 Бх

-, De Meyer R., Влияние функционального состояния щитовидной железы на лактагенную активность резерпина, 14530 Бх; Влияние различных доз тироксина на действие резерпина на лактацию, 26879 Бх

-, Lopez-Pinto C., Особенности обмена кальция при гипертиреозе, 27504 Бх

см. Prinzie A., 32529 Бх

Lederer M., Обзоры по хроматографин. Успехи хроматографии, электрофореза и аналогичных методов. 17241 К; Введение к электрофорезу на бумаге и близким к нему методам, 20862 КБх; Некоторые теоретические соображения по хроматографии на бумаге, 56440

-см. Grand-Clement A., Mlle, 77002

- см. Grassini G., 834

фен нов сли: Leder Leder фол TA. Leder пво нии Leder Вли на ван мы Leder сол Эпо зиц мет MV: эфі Lede 165 Ledfe 341 - CM Ledfe Ledg Ledi Ledi Ledin 494 Ledi Le D 52 Le l Ledl

Led 21 Led 3-57 Led

Led

ru-

ьзости-

рбо-/гля I B тез

ITHики. ики, OCT

і и paчеже ий. че

H., Бх Ma-

10ıain-ОЙ ТЬ 13ие

B, 3

nk HOTO ити-

ОСТИ

бле-

ıpa,

X

46-

ТИ se.

0-

- см. Jakovac Z., 30467, 56433 - см. Pluchet E., 80730

-см. Shukla S. K., 34303, 51425 Lederer M. см. Kristjanson A. M.,

Lederer S. J., Delaney W. J., Дифенилмеркурпропионат аммония новый токсичный препарат против слизей, 79603

Lederer S. J. C.M. Weiss R. O., 23660 ∏ Ledererova M., Pulchart M., Mopфология синтетического антимонита, 60428

Lederhandler S. R., Исследования двойного лучепреломления в кремнии в инфракрасной области, 45839

Ledermair O., Hasselbach W., Влияние женских половых гормонов на механическую работу изолиросократительных белков ванных мышцы матки, 14987 Бх

Lederman B. E., Морщинистые лаки, содержащие рыбий жир, 11564; Эпоксидные узоры на бумаге с каучуковой пропиткой, 45039 П; Композиции для молотковых покрытий и метод их получения, 55083 П; Лакмуар воздушной сушки на основе

эфиров эпоксидных смол, 94716 П Lederman L. M. . c.m. Garwin R. L.,

Ledford R. A., c.m. Kosikowski F. V., 34115

см. Speck M. L., 75310, 79184 Ledford T. G. CM. Hauser C. R., 22248 Ledges G. E. CM. Endicoff H. S., 14309 □

Ledieu M. cm. Jolles P., 17821 Ex Ledig M. cm. Busch S., 21573 Ex

-cm. Mandel P., 9499 Ex Ledingham G. A. cm. Farkas G. L., 4943 Бх

см. Tulloch A., 31324 Бх

Leditschke H. cm. Ruschig H., 14650 П Le Dizet L., m-me cm. Fleury P., 38473, 52101 Le Dizet P. cm. Courtois J. E., 57237

см. Wickström A., 22493 Ledley B. cm. Crewe A. V., 16515 Lednicer D. cm. Bradshaw W. H.,

21160 Бх Ledóchowski A., Ledochowski Z., II. Синтез некоторых производных 3-бром-7-метокси-9- аминоакридина,

— см. Ledochowski Z., 19039, 57028 Ledochowski J. S. M., Значение микробиологического контроля для консервной промышленности, 32697

Ledóchowski Z., Bogucka M., Ledóchowski A., Chimiak A., Синтез 2-(диэтиламино)-этиламида п-аминобензойной кислоты, пригодный для промышленного примене-

, Chimiak A., Образование монон диакридиловых производных пут-

ресцина, 52009 Ledóchowski A., Chimiak A., Dutkiewicz B., Bogucka M., Wysocka B., Sokolowska Wasielewski G., Stefaniа k L., I. Синтезы некоторых N,Nдиметил-ω,ω'-диаминоалканов, 57028 - см. Ledóchowski A., 57135

Ledón Ramos E. cm. Roig y Mesa J. T., 16151 Ex

Ledoux G. c.m. Benfey B. G., 10136 Ex, 19123 Бх

Ledoux L. см. Pileri A., 6627 Бх, 30984 Бх

Le Dreff L., m-me c.m. Gauthier B., 311 Бх, 32537 Бх

Leduc E., Bernhard W., Исследования ультраструктурной цитохимии хроматина. Воздействие на хроматин, 32928 Бх

Wilson J. W., Гистохимическое изучение внутриядерных включений печени мыши и в гепатоме. 2156 Бх; Электронномикроскопическое изучение внутриклеточных включений в печени и гепатоме мыши, 23033 Бх

Leduc J., D'Iorio A., Биохимические исследования двух случаев феохромоцитомы, 27763 Бх

— см. D'Iorio A., 28318 Бх — см. Fortier A., 14956 Бх Leduc J. A. M., Смазка для волочения металла, **44365** П

-, Loftfield R. E., Vaaler L. E., Электролитический метод получения порошка железа из раствора каустической соды, 27334

Leduc P. cm. Cheymol J., 69601 Le Duc Y., Mme cm. Payet M., 24830 Бх, 31886 Бх

Ledvina M., Мукопротенды желудочного сока, 12854 Бх

-, Kácl K., Mráz M., Doležal V., Обмен 5-метил-5-фенилбарбитуровой кислоты, 1166 Бх

-, Souček V., Зависимость содержания В-липопротеидов сыворотки крови от возраста, пола и беременности, 9768 Бх

см. Eisnerová R., 32633 Бх Ledvina M., Препарат для защиты древесины и материалов, содержащих лигноцеллюлозу, 74968 П

Ledvinová Z. cm. Knobloch E. Ledwith A. c.n. Tipper C. F., 11998 Ledwoch K. D., Методы анализа и испытаний пластмасс по данным периодической литературы 1958 г., 63511

— см. Schultzl G. R., 31741 Lee A. см. French D., 22781 Бх

Lee A. H., Подготовка металла для эмалирования, 48660

Lee A. R., Nicholas J. H., Свойства асфальтового битума и его применение для строительства дорог, 23280; Изучение свойств асфальта, применяемого в строительстве дорог, 74287

, Vostovich J. E., Химически сшитый полиэтилен марки «Вулкин», 82975

Lee B. cm. Lawrence J. M., 3364 bx Lee C. A., Модернизация конструкции горизонтального выпарного аппара-

Lee C. C., K вопросу о распределении радиоактивности в продуктах помола пшеницы Тречера, выращенной в присутствии стронция-90, 578 Бх; Распределение радиоактивности в растениях пшеницы, выращенных в присутствии стронция-90, 7953 Бх; Облучение различных образцов му-

ки из 13 сортов пшениц, 29231 Бх —, T k a c h u k R., Наличие в хлебе неизменного бромата, 29234 Бх; Влияние обезжиривания и воздействия перекисью бензоила на разложение водно-мучным тестом бро-

мата, меченного Br⁸², 33473 Бх — см. Anderson R. C., 25054 Бх — см. Finlayson A. J., 61302

— см. Mazur R. H., 73289 — см. Tkachuk R., 73263

Lee C. E. CM. Dorsev J. S., 35199 Lee C. F., Приготовление сухих продуктов из конденсированных прессовых бульонов сельди-менхеден,

Lee C. L. CM. Lewert R. M., 19402 bx Lee D. A., Влияние температуры на фактор разделения, 83861

, Begun G. М., Влияние степени сшитости катионита на коэффициент разделения, 37877

Lee D. J. A., Полистирол, 36919 -, Welham F. A., Получение изделий с равномерной толщиной стенпри вакуумном формовании, 75459

Lee E. H., Oliver G. D., Применение двух или более внутренних стандартов при газожидкостной хроматографии, 47190; Расчет порядка и скорости гомогенной реакции, протекающей в проточном реакторе. Термическое разложение этилбензола, 47900

Lee E. W., Lambert F. P., Усовершенствования материалов основы пленки, 66717 П

-см. Challis K. J., 28009 П

— см. Lambert F. P., 6362 П, 44028 П Lee E. W., Oswald W. J., Влияние качества заражающей воды на величину БПК, 43141; Стандартная жидкость для заражения при опре-

делении БПК, 57543 Lee F. A., Химическое действие этилена при хранении горошка, 24927 Бх -см. Mattick L. R., 7285 Бх

Lee F. G. H. CM. Yohe G. R., 34745 Lee G., Gauvin W. H., Регенерация химических реагентов из отработанных щелоков от полухимической нейтральной сульфитной варки посредством сушки в распыленном состоянии, 20406; Техника «атомизации кипящего слоя для переработнефтепереработки, отходов 54295

Themelis N. J., Gauvin W. H., Регенерация химических реагентов из отработанных сульфитных шелоков, содержащих натриевое основание, при помощи распылительносуспензионной техники, 24854

Lee G. F., Электролитическое глянцевание изделий из алюминия, 39377

Lee G. F. CM. Granstrom M. L., 13846 Lee G. P., Сополимеры с высокой ударной прочностью, 86752

-, Westmore E. R., Пенопласт.

Lee G. W., Коксование угля в коксо вых печах. 3-4, 14872

Lee H. см. Веггу Е., 10597 Lee H. В., Акге R., Пакетированные взрывчатые вещества и способ про-

изводства взрывных работ, 6378 П Lee H. H. см. Jones E. R. H., 69428 Lee H. M., Ellis R. M., Bromer W. W., Инсулиноподобная активность кристаллического глюкагона, измеряемая на препаратах эпидидимального жира крысы, 32499 Бх

Lee J., Sutcliffe L. Н., Ядерный магнитный резонанс и поворотная изомерия замещенных этанов, 3663 -. Walsh A. D., Спектры поглоще-

ния молекул галогенов в вакуумной ультрафиолетовой области, 72233

-см. Ellis J., 76228

Lee J. cm. Dahm P. A., 70728

Lee J. Gardner T. S., CM. 30689 Бх

Lee J., III cm. King W. A., 31553 Ex Lee J. A., Evans J. P., Hall R. O. A., King E., Электросопротивление и термоэлектродвижущая сила металлического нептуния при 300-900° К. 95449

Pearce J. H., Hall R. O. A., Изучение аллотропных превраще-

ний нептуния, 80257

Lee J. A., Nobles W. L., Применение натриевой соли карбополя 934 в

фармации, 82077

Lee J. В., Восстановление некоторых углеводов и их производных боргидридами металлов, 52104; Окисление дезоксигексоз и их производных перйодатом; 96577 -, El Sawi M. M., Новая реакция

перегликозилирования, 9348

Lee J. C. CM. Gray R., 68658 Lee J. K., Musgrave B., Rowland F. S., Реакция обмена атомов трития большой энергии с циклопропаном, 25650

, Rowland F. S., Меченные тритием органические загрязнения в He3,

Lee J. R., Линии ликвидуса и солидуса в системе железо - алюминий. 91535

Lee J. W., Cuendet L. S., Geddes W. F., Превращение различных сахаров в бродящей опаре и тесте, 27832 Ex

см. Beeby R., 75286

Lee K. cm. Hadler H. I., 14752 Ex, 25077 Бх

Lee K. H., Система канализации и очистка сточных вод в Асбери-Парк (шт. Нью-Джерси, США), 81497

Lee K. H. cm. Senter A. D., 954 Bx Lee К. S., Связь потребления кислорода с сокращением сосочковых мышц желудочков сердца кошки, 28779 Бх

Lee L. E., Jr cm. Eddy N. B., 1179 Bx, 7074 Бх

Lee L. L., Jr, Meyer-Schutzmeister L., Schiffer J. P., Vincent D., Ядерное резонансное поглощение ү-лучей при низких температурах, 68313

-, Mooring F. P., Обнаружение нейтронов резонансных энергий из реакции $\mathrm{Mn^{55}}$ $(p,\ n)$ $\mathrm{Fe^{56}}$, 72175, $\mathrm{Schiffer}$ $\mathrm{J.~P.}$, Aнализ угловых

распределений в реакции Вії (а, р) C14, 55859

Lee M., Фунгициды, допущенные для обработки плодов, снятых с дерева. 24331

Lee M. M. C., Гистология и гистохимия эккринных потовых желез, в частности механизм защитной реакции, 26257 Бх

Lee M. W. Malkinson F. D., 825 Бх

Lee N. D., Специфичность взаимодей-J¹³¹-инсулина ствия C тканью, 9083 Fx

, Wiseman R., Jr, Значение связывания Ј131-инсулина элементами клеточных структур печени крысы. 9084 Бх; Упрощенный и точный метод для контролируемой метки белков Ј131, 11756 Бх

Lee P. R. cm. Scholer J. F., 12852 bx Lee R., Jr, Производство фосфорной

кислоты, 62042 П

Lee R., Drew R. D., Конусообразный слой катализатора, 54382 П Lee R. A. cm. Mason E. E., 3601 Ex

Lee R. C., Epstein W. V., Изучение гемагглютинирующих факторов сыворотки крови, связанных с образованием L. Е. клеток, 29890 Бх

Lee R. E. CM. Ernst W. A., 41074 II Lee R. E. CM. Price R. M., 83165 II Knight H. M., Kelly J. Т., Получение трет-бутилтолуола «деполиалкилированием», 2064

-см. Adams L. M., 38645 Lee R. P., cm. Ross J. G., 5714 bx Lee R. W., Rodger K. C., Branch

А., Обзор клинического использования некоторых новых антибиотиков, 15108 Бх

Lee S., Химический состав растворимого (быстрозавариваемого) чая и кофе, 90489; Кофе в виде аэрозоля, 94454

- cм. Chase F. A., 90522 П

Lee S. L. CM. Meislin A. G., 12817 bx Lee S. S., Webb W. R., Влияние ишемии, охлаждения и предшественников ферментов на обмен веществ сердца, 23009 Бх

Lee T., Hallowell A. L., Rogers L. H., Применение фотографической регистрации и возбуждения в дуге по-

тоянного тока, 88302 Lee T. D., Yang C. N., Задача многих тел в квантовой статистической механике, 3929; Вириальное разложение для газа из твердых сфер, 46004; Низкотемпературный предел разреженного газа жестких сфер, 87697

Lee Т. Н., Идентификация а- и β-меланоцитстимулирующих гормонов в порошках из задней доли гипофиза свиньи, 282 Бх

Lerner A. B., Buettner-Janusch V., Выделение и изучение

структуры кортикотропного гормона (АКТГ) человека, 17275 Бх Lee V. J., Раггаvапо G., Процессы

спекания окиси цинка, 56074 Lee W., Тигп b и 1 1 J. Н., Спектрофо. тометрическое определение фенола

в р-рах, содержащих тирозин, триптофан, гистидин или химотрипсин, 80883

Lee W. B. CM. Comings E. W., 30630 Lee W. C., Shideman F. E., Mexaнизм положительной инотропной реакции на воздействие некоторых ганглионарных стимуляторов, 10139·6x

Lee W. G. cm. Miller S. I., 69390 Lee W. H. c.M. Ladd M. F. C., 60374, 96274

Lee W. L., Jr Criscuolo D. CM. 29480 Бх

Lee W. M. c.m. Stromberg R. R., 79354 Lee W. Т., Осаждение бронзы из модифицированной станнатно-щелоч-14183; «Осаждение ной ванны, бронзы из модифицированных станнатных цианистых ванн». (Дискус-

сия), 53253 Lee W. W. см. Bennett G. E., 54064 П Lee Y. C. P., King J. T., Visscher М. R., Роль некоторых минеральных веществ, витамина Е и других факторов в возникновении фиброза миокарда у мышей, 32440 Бх

Lee Y. K. cm. Dessy R. E., 83967 Leeb W. cm. Hörhammer L., 92461 Leebrick J. R. CM. Frank C. E., 10296 II Leech H. R., Возможное использованеорганических соединений ние фтора в химической промышленности, 66016

, Wilson W. Н., Усовершенствованный метод очистки электролити-

ческого фтора, 6616 П

Leech J. W., Ангармонические силы и модель кристалла Эйнштейна. 56180

-, MacDonald D. K. C., Несколько замечаний о термоэлектричестве, 95663 K

Lee Cheng-Chun, Herrmann R. G., Влияние витамина D, сахарозы, кукурузного масла и эндокринных желез на содержание холестерина в

тканях крыс, 11997 Бх

, Hermann R. G., Froman R. О., Общий холестерин сыворотки, желчи и печени у лабораторных животных, жаб и лягушек, 27396 Бх Lee Chuan Pu cm. King T. E., 25343 Ex Leeder J. D. cm. Bradbury J. H., 94938 Leeder J. G. CM. Kells H. R., 75287 Leeds M. W. cm. Burch R. J., 58070 II Leeds W. G., Ashley J. N., Бис-четвертичные соли аммония и способ

их получения, 19081 П

— см. Wien R., 27783 П Leedy R. E. см. Weyermuller G., 63746 Leefe J. S., Eaves C. A., Различия в уровнях питания листьев и поведения при хранении яблок из коммер-

ческих садов, 12993 Бх - см. Eaves C. A., 32836 Бх Lee Fu-Li CM. Hagen P., 17086 6x Lee Kheng-Hoon cm. Huang R. L., 1159 Lee K Les папа спек нево Lee 1847 Lee 8597 Lee L 724

317

Leema rob(дву: лен низі пез кле ва Leem co.T вой TPO -, S

HDC

спе

- CM

849

COB

лиз

Leem

Leene

тет ста Leen Co же Lee Leep HO 730

Leep

XII

КН

- CA

Leep

Leep

54 Leer KH СИ HE Ha

Leei

BI В H. Lee H

B T H 7

Lee Lee риессы podoенола

гормо-

трипипсин, 30630

Mexaйонпо торых торов,

60374. lo D., 79354 3 MO-

дение станискус-064 П cher

гелоч-

ральругих броза 296 II

30Baнений енностволити-

лы и ейна, кольстве.

?. G., I, Kyнных ина в man отки, рных

13 Бх 4938 70 II -четособ

3746 ия в ведемер-

1159

Lee Kum-Tatt, Rockerbie R. A., Levi L., Определение наркотина и папаверина путем инфракрасной спектрофотометрии и титрования в неводных растворах, 6152 Kwang Soo cm. Spector S.,

18472 Бх Kwan-hua cm. Eeeler J. J.,

8597 Бх, 19972 Бх Lee Lieng-huang CM. Shelton J. R.,

7244, 38611 Leeman L., Содержание ДНК в мозговом слое надпочечников после двухсторонней спланхэктомии и вве-

дения инсулина, 299 Бх; Влияние низкой температуры на содсржание дезоксирибонуклеиновой кислоты в клеточных ядрах мозгового вещества надпочечников, 3107 Бх Leemann H. G., Fabbri S., O6 a6-

солютной конфигурации лизертиновой кислоты (сообщение І о спектрополяриметрии), 69674

-, Schenk H. R., Новое решение проблемы документации в области

спектроскопин, 95171 - см. Mathis L., 78418 жеетing P. R. см. Gardner J. N., Leeming P. R. 84963

Leendertz W., Способ обработки ворсовых тканей с термической стабилизацией ворсовой основы из синтетических волокон на ткацком

станке, 68069 П Leenerts L. O., Распределение вод Соединенных Штатов Америки по жесткости, 30369

Lee Pei Chuan cm. Meinwald J., 88738 Leeper H. M., Повышение эффективфенольных антиоксидантов. 7308 П

Leeper L. С., Образование пирокатехиновых аминов в интактных тканях, 13216 Бх

Sjoerdsma A., 5456 bx

Leeper R. D. CM. Benua R. S., 21641 Ex

-см. Rawson R. W., 33987 Бх Leeper R. W., Fusco V. C., Стимулирование цветения ананаса. 54058 П

Leers R., Способ приготовления реактива, состоящего из геля кремневой кислоты, пятиокиси йода и трехокиси серы и применяемого для заполнения индикаторных трубок для обнаружения окиси углерода, 18397 П

Leersnyder M. de., Изменения в содержании матния в сыворотке крови ракообразного Eriocheir sinensis в зависимости от его анадромной нли катадромной миграции, 30075 Бх

Lees В., Снижение коррозии металлов, вызываемой газами при сгорании, 63080 П

-, Morley M. C., Прибор для повседневного отбора проб дымовых газов с целью обнаружения изменений содержания золы в выбросе, 77894

-см. Blum H. A., 35159 Lees C. W. CM. Sams J. R., 68736 Lees D. G. CM. Woolley J. C., 33971, Lees Е., Химические средства борьбы с насекомыми, 16321

Lees F. CM. Rosenthal F. D., 6888 Bx Lees H., Gaebler O. H., Использование и перенос азота глицина, L-аланина, L-глутаминовой и L-аспарагиновой кислот при прекраще-

нии и индукции роста, 9496 Бх
— см. Gaebler O. H., 9054 Бх
Lees J. см. Sandhu H. S., 87503 Lees K. A. CM. Busse M. J., 78390

Lees L., Конвективная теплопередача в условиях массообмена и химиче-

ской реакции, 4090 Lees M. см. Floch J., 21609 КБх, 27485 Бх

Lees M. H., Ruthven C. R. J., Действие трийодтиронина на гипербилирубинемию новорожденного, 17316 Бх

Lees R., Производство столового желе, 40654, 63354, 94318; Стойкость при хранении и структура карамели, 59203; Основы производства помады с добавками, 63352; Принципы производства карамели, 71325

Leese L., Анионное иницирование нафталидом натрия, 79790

Leesment H., Причины изменения цвета полиэтиленовых крышек для фляг, 2864

-, Dufeu J., Простой метод обнаружения «невидимой» плесени на масле, 44664

Leeson E. J. CM. Kreager R. M., 24614 П

Leeson G. cm. Chessin M., 21994 Bx Leeson J. A. cm. Hall A. N., 17861 Ex Leesson P. M. cm. Fourman P., 15526 КБх

Leesson T. S., Электронная микроскопия мумифицированного материала, Электронномикроскопическое исследование мезонефроса и метанефроса у кроликов, 33049 Бх Leet R. H. см. Sisko A. W., 52232

E., Биогенез мескалина, 6330 Бх; Пиперидиновое кольцо анабазина, 9385 Бх; Биосинтез морфина. 28615 Бх: Исследования алкалондов Datura stramonium, связанные с вопросами биогенеза троповой к-ты, 28617 Бх; 3-оксиметилиндолы, 61441

Bell V. М., Обмен никотина у Nicotiana tabacum, 15265 bx

Leethem D. см. Halden H. E., 11071 Lee Ting-Chien, Hsia D. Y., Экспериментальное исследование гематоэнцефалического барьера по отношению к билирубину, 20095 Бх Leeuwen G. c.m. Korngold L., 10773 Ex,

12764 Ex

- см. Ruebner B., 34699 Бх

Leeuwen H. van, Пищевые красители,

Leeuwen H. B. van, Wibaut J. P., Bickel A. F., Kooyman E. C., Влияние стеарата магния и стеарата цинка на гидроперекись 1,2,3,4тетрапидронафтила, 29964

Leeuwen J. M. J. van, Groeneveld J., Boer J., de, Новый метод расчета функции парной корреляции,

Leeuwen L. van cm. Dommelen C. K. V., 27599 Бх

Leeuwerik J., Пучки волнообразных линий разрыва у полиметилметакри-

лата, 95093 Leevy C. M., Hollister R. M., Schmid R. "MacDonald R. A., Davidson C. S., Регенерация печени при отравлении четыреххло-

ристым углеродом, 20717 Бх -, Тогпоw А., Greenberg P., Zinke M., Наблюдения над механизмом действия и клиническим эффектом хлорпропамида при сахар-

ном днабете, 8669 Бх
— см. Kunin C. M., 29856 Бх
— см. Tornow A. M., 19178 Бх
Lee Woo Choo, Shideman F. E., Инотропное действие четвертичных аммониевых соединений, 32061 Бх

Lee Ya-Pin, Таке mori A. E., Lar-dy H., Повышенное окисление а-глицерофосфата митохондриями при скармливании крысам щитовидной железы, 16944 Бх

Lefaux R., Исследования непроницаемости упаковочных форм для суппозиториев, изготовленных из обычного полиэтилена и полиэтилена низкого давления, 2147

Le Fave Gene M., Gamero R., Литые полиуретаны, 24545 Lefeber C. G. см. Leader R. W.,

24226 Бх Lefebvre A. H. cm. Thring M. W., 4090 K

Lefèbvre J. cm. Barret P., 76559

Lefebvre M., Исследование нормального содержания антистрептолизинов в определенном районе, 449 Бх Lefebvre M. cm. Duchenoy M., 32310 Lefebvre P. H. cm. Dickinson D., 27126 Lefebvre R., Метод для определения самосогласованных молекулярных орбит. 60203

Dearman H. H., McConnell Н. М., Спиновая плотность в радикалах нечетных альтернантных уг-

леводородов, 72208 — см. Aburto S., 7764 Lefebvre R. см. Daudel R., 93345 K Lefebvre Z. cm. Bauters M., 15977 Lefebvre-Brion H., Moser C. M.,

Расчет постоянных связи магнитной сверхтонкой структуры молекулы NO, 95246 см. Lorquet J. C., 79929

Lefemine D. cm. Claudatus J., 13855 Ex Lefever R. A. CM. Wickersheim K. A.,

Lefèvre A. c.m. Lieber C. S., 9899 Bx Lefevre A. M., Lefevre J. F., Raggenbass A., Радиохимическое определение цезия путем фотометрирования дипикриламина, 73041

Lefèvre C., Усадка и растрескивание гипсовой штукатурки, 14378; Изучение растрескивания бетона, 14431 Le Fèvre C. G. m-rs, Le Fèvre R. J. W., Молекулярная поляризуемость. Вклад от факторов Q1, Q2 и Q₃ в постоянную Керра вещества,

134

CHI

сте

Ka:

uel

Le C

Le (

фи

De

91338; Теоретический расчет оптической вращательной способности, 95337

Le Fevre R. J. W., Rao B. P., Конформации циклогептанона некоторых других циклических кетонов, 50903

Le FèvreR. J. W., Rao B. P., S mith M. R., Эллипсоиды поляризуемости некоторых главных гетероциклич. молекул, 29705

, Le Fèvre R. J. W., Rao B. P., Williams A. J., Анизотропия связи Н-О в нормальных спиртах,

-см. Chau J. Y. H., 95332

LeFevre E. J., Классическая вязкость газов при высоких и низких темпе-

ратурах, 8133

Lefèvre F., m-lle, Authier A., Влияние дислокаций на интегральную интенсивность рентгеновских рефлексов от кристаллов германия, 7898

Lefèvre Н., Вывод выражения типа формулы Таунза и Дейли для градиента электрического поля у ядра с учетом перекрывания, 45565

Lefevre H. W. c.m. Kinderman E. M.,

Lefèvre J., Collongues R., Систе-

ма ZrO₂—GeO₂, 80239

Perez Collongues R., Jorba M., О существовании непрерывного перехода между тетрагональной и кубической структурами в системах окись циркония -ОКИСЬ редкоземельного элемента, 60552

-, Perez y Jorba M., Collongues R., О диаграммах равновесия окись циркония - окислы реджоземельных элементов, 87745

см. Perez y Jorba M., 56219 Lefevre J., Boistesselin R. Thèrapie, Новые исследования о стимуляции гипофизоадреналовой системы пероральным введением серусодержащего терпена, 23570 Бх Lefevre J. F. c.m. Lefevre A. M., 73041

Lefevre L. E. c.M. Carr B. H., 33133 ∏ LeFevre P. G., Факторы молекулярной структуры в конкурентном торможении переноса сахара, 8388 Бх; Проникновение глюкозы в эритроциты человека. Новая критика гипотезы носителя, 11355 Бх -, Marshall J. К., Структурная

специфичность биологической системы переноса сахара, 2403 Бх; Присоединение флоретина и его аналогов к эритроцитам человека в связи угнетением переноса сахаров, 18815 Ex

Le Fevre R. J. W., Джон Смит, первый профессор химии в Австралии, 16261; Частоты велентных колебаний и продольная поляризуемость связей, 60258

Parkins G. M., Roper R., Спектрометрическое определение молекулярных весов полиэтилентликолей, растворенных в бензоле, —, R a o B., Молекулярная поляри-зуемость. Фотоэлектрическое измерение коэффициентов деполяризации. Определение $\infty \delta_2^2$ для шести спиртов, растворенных в четыреххлористом углероде, 55998

Roper R., Reece I. H., Pabhoвесие соль диазония - диазосоеди-

нение, 68591

Williams A. J., Roper R., Спектры в ближней инфракрасной области нормальных спиртов и бро-

мидов, 79966

Williams А. Ј., Диэлектрические поляризации и кажущиеся дипольные моменты спиртов в растворах, 60300; Время диэлектрической релаксации для нормальных спиртов при бесконечном разбавлении в четыреххлористом углероде или бензоле, 60301; Молекулярная поляризуемость. Молярные константы Керра семи нормальных спиртов при бесконечном разбавлении в бензоле, 91339

— cm. Aroney M., 91340 — cm. Chau J. Y. H., 95332 — cm. Le Fevre C. G. Mrs, 29705, 50903, 80030, 91338, 95337

Leff W. A. cm. Bagdon R. E., 16117 bx Leffek K. T., Llewellyn J. A., Robertson R. E., Обратные вторичные изотопные кинетические эффекты дейтерия, 91603

Leffel E. C. cm. Eusebio A. N., 21903 Бх

Lefferdink T. B. CM. Murdock S. A., 44884 П

Leffingwell T. P., Melville G. S., Jr, Riess R. W., Полумикрометод определения бета-излучения желе-3259 в биологическом материале, 17764 Ex

Leffkowitz M. cm. Kochwa S., 3286 Ex Leffler A. J., Фторирование гексахлорбензола пятифтористой сурьмой, 26725

Leffler H. H. CM. Sunderman F. W., 869 Бх

Leffler J., Краткий курс органической химии, 61313

, Graybill B. М., Влияние солей на рацемизацию дифенила, содержащего анионные и барьерные группы, 68650

Wilson A. E., Разложение перекиси бис-о-йодфенилацетила, 92286 - см. Graham W. H., 29958

-см. Graybill B. M., 60673

Lefforge J. W., Способ получения светло-желтых сульфидов [фосфора], 23005 П

Lefkowitz I. cm. Pelah I., 21076 Lefkowitz M. cm. Vignos P. J., Jr,

8408 Бх Le-Flem M. G., Динасовые огнеупоры, 39431

Lefler R. L., Водоснабжение металлургических заводов, 5465

Lefort D., Paquot C., Sorba J., Высшие алифатические надкислоты.

-, Sorba J., Присоединение над-

каприновой кислоты к метиловому эфиру олеиновой кислоты, 90201

Tempier D., Sorba J., K изучению термического разложения перекиси лауроила в петролейном эфире и в диоксане, 96355

Lefort М., Изучение некоторых хлорофилловых мутантов Lycopersicum esculentum Mill., 6410 bx

Lefort M., О методе микроанализа газов, 69102

, Marcovich H., Некоторые физико-химические аспекты генетического действия ионизирующей радиации, 8 Бх

Simonoff G., Tarrago X., Эффективные сечения образования изотолов астата с массовыми числами 206-211 в результате вторичных реакций (а, хл) при бомбардировке висмута протонами с энер-

гией 150 *Мэв*, **72418** -, Simonoff G., Tarrago X., Bibron R., Образование трития при облучении Тh протонами с

энергией 135 Мэв, 95517

, Таггадо Х., Радиолиз воды при облучении частицами с высокими линейными потерями энергии. Значения начальных химических выходов в водных кислых растворах сульфата двухвалентного железа в в смесях ионов одновалентного таллия и четырехвалентного церия, 8372; Восстановление ионов трехвалентного таллия а- и у-лучами в кислых растворах. Влияние конионов одновалентного пентрации таллия, 68703

— см. Duquesne M., 95552 -см. Guequen H., 51278

Lefort P. CM. Degos R., 29841 bx Lefranc G. CM. Kehl R., 23475 bx

Lefrançois B., Vaniscotte C. Pacтворимость газовой смеси $N_2 + 3H_2$ в жидком аммиаке, 89156

Lefrançois M., Quellet C., Избирательное ингибирование фотосинтеза метанолом у Scenedesmus, 6318 Бх; Селективное ингибирование фотосинтеза, 10852 Бх

Lefrancois P. A., Получение окиси алюминия, 27326 П; Катализаторы, содержащие алюминия, окись 43385 П

-см. Burton W. P., 63018 П Leftin J. H. cm. Smakula E., 5147 см. Wotiz H. H., 5146

Lega G., Новые исследования в области замораживания молока при низких температурах, 24380

Legait E. c.m. Legait H., 1056 Бх. 3083 Бх, 6026 Бх, 13452 Бх

Legait H., Legait E., Гипоталамогабенулярные нейросекреторные связи и антидиуретическая активность ganglion habenula у кур, 3083 Бх; Гистофизиологические данные о существовании гормональных связей системы гипоталамус — гипофиз с половым циклом у кур, 6026 Бх; Факторы, определяющие функции клеток нейросекреторных ядер гипоталамуса у кур, Le 04 HO - CI Lega - C Le (Le 63 Le

> Л Н Leg

Leg

Leg

ния пе-

o X.

кур,

13452 Бх; Колебания активности гипоталамо-нейрогипофизарной системы и изменения в надпочечниках, прослеженные у курицы в течение годового цикла, 10565 Бх

Le Gal Y. см. Gros C. M., 2719 Бх Le Gall J., Senez J. C., Влияние фиксации азота на размножение Desulfovibrio desulfuricans., 22526 Ex Le Gall J. Р., Способ извлечения и

очистки алкалондов при помощи нонообменных смол, 6200 П

- cm. Hazard R., 26438 Ex Legallais V. cm. Chance B., 47429 - cm. Machly A. C., 22174 Le Gallic Y. cm. Becker A., 96239 Le Gare E. A. CM. Harrington D. A., 63685

Le Garec M. см. Pointud R., 5811 Legates J. E. см. Lecce J. G., 3550 Бх Legatski W., Bridgeman O. C., Aldrich E. W., Повышение давления паров автомобильных бензинов. 19458

Legault R. A., Hackerman N., Оценка замедлителей коррозии по поляризационным кривым, 48036

Legault-Démare J., Mauléon P., Suarez-Soto M., Стимуляция in vitro желтых тел овцы гонадотропином сыворотки жеребой кобылы. 32476 Бх

см. Suarez S. M. L., 23955 Бх Legay F., Интенсивность линий вращательно-колебательной

Legay J. М., Физиология шелкопряда, 34358 Бх

Léger см. Monand, 98785

Léger C., Perquis M. T., Deli-brias G., Изменение естественпроисходяной радиоактивности,

щей от углерода-14, 30361 Léger H., Применение пластмасс в обувной промышленности, 28859

Léger J., Упрощенное микроопределение азота в органических соединениях, 65168

см. Le Berre A., 73178

Léger L. cm. Van Laethem R., 53554 Legg G. W., Hart J. S., Щелочные варки осины и березы; влияние сульфидности и содержания активной щелочи на скорость варки и качество целлюлозы, **45087**- см. Christiansen C. B., **24835**

Legg N., Металлизуемые дисазокрасители, 2122 П

— см. Ashbolt R. F., 20558 П, 20559 П — см. Heslop R. N., 62470 П Legge N. R., Структурированный со-

полимер, 7292 П

Leggiero G. cm. Bolcato V., 18103 bx, 22547 Бх

Leggin A., Топливная композиция, 54227 П

Leggo D. см. Long J. K., 32736, 94322 Leghissa S., Fiume M. L., Mat-scher R., Действие 17-метил-19нортестостерона и 17-этинил-19-нортестостерона на овуляцию и эндокринные органы аксолотля, 9132 Бх

Garazzolo G. A., Leghissa S., Применение метода газо-жидкостной хроматографии для анализа пластических материалов, 56833

Legkun J. A., Поглощение света окрашенными тканями после их инсоляции, 11819; Действие света на ткани из штапельных волокон, 83437 Legler F. см. Scheiffarth F., 13660 Бх

Le Goff P., Société d'Etudes Physico-Chimiques Industrielles de Nancy (S. E. P. C. I. N.) и преподавание инженерно-химического дела в Нанси, 33603

Le Goupils P., Фумигация инсектицидами и вторичные эффекты, 58453 egowik H. cm. Drzewiński S., 37226 II Légrádi L., Ионообменные смолы как индикаторы, 76967

Legrain H., Последние достижения в

области диуретиков, 32078 Бх Legrain M., Нарушения белкового и кальциевого обмена при скароидозе, 15782 Ex

Legrain P. J., m-me, Sautier R., Baumann N., Mlle, Autis-sier P., Joubaud F., Исследование клинической картины и обмена веществ в одном случае обратимой олигонурии, вызванной резкой потерей калия, связанной со злоупот-

реблением слабительными, 20206 Бх Legrand C., Применение рентгеновской спектрометрии в химическом анализе, 30406

Loisel M., О количественном определении кварца в присутствии полевых шпатов методом рентгенотрафии, 81742

-, Loriers J., Определение иттрия рентгеноспектральным методом,

-, Nicolas J., Количественное определение каолинита в глинистых минералах, 26115; Применение рентгенографии и электронной микроскопии к исследованиям измельченных каолинов, 48543

— cm. Nicolas J., 1858 Legrand G. cm. Kayser J., 30193 Ex — cm. Martin G., 1598 Ex, 19965 Ex см. Neumann J., 20980 Бх

Legrand J., Delbourgo R., Laf-fitte P., Область воспламенения смесей формальдегида с воздухом при 120° и пониженных давлениях, 34059

Legrand J. C. Gonnard P., CM. 18923 Бх

- см. Grupper C., 17140 Бх

Legrand L., Осернение β-кетоальдегидов и синтез тиохромонов, 69529; Синтез бензтиазин-3,1-тионов-4 и продуктов их окисления, 92397

-, Lozac'h N., Осернение галоидированных кетонов, 69530

Legrand M. cm. Grosjean M., 47327 Legrand M. cm. Pesez M., 73156 Legrand P. P., Идентификация малых

количеств синтетических пищевых красителей методом микроэлектрофореза, 40772

Legrand R., Lohest A., Raucq P., Нахождение хромита в ультра-основном массиве р. Лучача, про-

винция Касаи [Бельгийское Конго], 17379

Le Grand W. H. CM. Sitchfield W., 10875

Legrand X., Плотные водонепроницаемые глиняные половые плитки, 43491

Le Grand Y., Основы колориметрии, 59603

Legresti L., Oriol A. А., Изменение энтропии яйца в процессе высиживания, 34389 Бх

Le Grives E., Проблемы прямоточного воздушно-реактивного двигателя. 4090

-, Вагге ге S., Алгебранческие методы расчета равновесного состава продуктов реакций, идущих больший выделением энергии, 21433

Legros R., Промышленное применение термореактивных пластмасс, 44768 Legros R., Сапдпіапt Р., Изучение замещения в ядро 1,2-бензциклогептена, 1154; Циклизация б-арилвалериановых кислот, 1189; О циклизации е-арилкапроновых

кислот, 81018 Le-Guern G. cm. Le-Bot J., 8067 Le Guillanton G. cm. Lamant M., 77292 Legvold S. cm. Curry M. A., 95453 — cm. Hall P. M., 64411

Lehar F., Эффективность сцинтилляционных счетчиков для быстрых нейтронов, 923

Lehar L. см. Sňobl D., 30066 Lehelä E., Наземная сортировка и укладка на хранение бревен для распиловки, 20377

Le Hènaff P. cm. Guinot H., 97605 II Le Hir A. см. Janot M. M., 66535 П. 74572 П, 82157 П

см. Puisieux F., 47774, 81250, 84932 Lehký M. c.m. Šaršúnová M., 62555 Lehl H., Влияние активных наполнителей на повышение эксплуатационных свойств вулканизатов. 7258

Lehman D., Engel M. B., Laskin D. М., Изменения содержания растворимого цитрата костей голубя в период яйцекладки, 7991 Бх

Lehman D. F., Сортирование под давлением находит разнообразное новое применение, 3290; Очистка беленой и небеленой бумажной массы из сульфатной целлюлозы на машинах бумажного комбината, 13930

Lehman G. W., Влияние спин-орбитального взаимодействия на уровни энергии в 6d-полосе актинидов, 87565

Lehman H. cm. Edgell W. F., 87454

— см. Goldman G. К., 64278 Lehman H. C., О «наиболее творческом» возрасте химиков, 20776

Lehman H. R. см. Hicks T. E., 13687 Lehman I. R., Ферментативный синтез дезоксирибонукленновой кислоты, 26768 Бх

-, Zimmerman S. B., Adler J., Bessman M. J., Simms E. S., Kornberg A., Химический состав дезоксирибонукленновой кислоты, синтезированной ферментативным путем, 13340 Бх

см. Donaldson K. O., 1593 Бх

Lehman J. A., О методах исследования токсичности в-в, добавляемых к пищевым продуктам, 21871 Бх

Lehman J. J. cm. Greathouse W. D., 81431

Lehman P. cm. Münzing E., 27308 II Lehman R. A., Fitch H. M., Bloch L. P., Jewell H. A., Nicholls М. Е., Антидоты и вещества, усиливающие действие йодида фосфолина, 30683 Бх

Lehman R. J. CM. Hargrove R. E., 11262

Lehman R. W., Стабилизированные препараты витамина А, 70664 П

Lehmann A., Oertel M., Ob озонолизе ацетиленовых производных, 38612

Lehmann E., Jakoby H., Крашение и печатание на пенопластах на основе изоцианатов, 63652 П

Lehmann F. E., Функциональные аспекты субмикроскопических ядерных структур Amoeba proteus и митотического аппарата эмбриона Tubi ex., 12393 bx

см. Вепг G., 20926 Бх

Lehmann G., Пропитка труднопропитываемой древесины, 44386

Lehmann G. c.m. Hilgetag G., 26709, 26710, 47714

Lehmann G. Н., Нефтяной словарь. Изд. 3-е доп., 19503 К

Lehmann H., Исследование и получение некоторых уксуснокислых производных борной и метилборной кислот, 9340 Д

Lehmann Н., Вопросы, связанные с использованием ксилита, 93809

-, Dutz H., Инфракрасная спектроскопия как средство определения минералогического состава сырья и продукции в силикатной промыш-

ленности, 1855 -, Lohre W., Значение текстуры и растворимости при шлаковании огнеупоров, находящихся в условиях градиента температуры, 81783; Изучение химического и минералотического состава шамотных и муллитовых огнеупорных брусьев, подвергающихся действию силикатных расплавов, содержащих шелочи,

-, Müller K. H., Дифференциальный термический анализ доломита в вакууме и при нормальном давлении, 81743

Traustel S., Ohnemüller W., Напряжения, возникающие в процессе замораживания, в насыщенном водой теле с равномерной пористостью, 97305 -см. Bischoff F., 18658

Lehmann H., Новое соединение Bi-

алюминат Ві, 19037

Lehmann H., Повышение вязкости жировых суппозиторных основ и его влияние на скорость осаждения твердых лекарственных веществ, 62517

Lehmann H., Гемоглобинопатии, 2379 Бх

- см. Anstall H. B., 9870 Бх

-см. Choremis C., 14183 Бх

— см. Cradok-Watson J. E., 10280 Бх — см. Dherte P., 9819 Бх, 18784 Бх — cm. Dherte P., 9819 bx, 18784 I — cm. Huntsman R. G., 33325 bx — cm. Ramot B., 23207 bx

— см. Sukumaran P. K., 21750 Бх Lehmann H., Ohnemüller W., Onределение морозостойкости путем измерений физич. величин, 53474

Lehmann H. cm. Horak W., 75093 Lehmann H. A., Erzberger P., О цирконатах щелочных металлов,

Hesselbarth H., Изучение coединений SO₃ с J₂O₅ и J₂O₄, 671

, Рарепіия в Н. Ј., Водосодержащий борат магния MgB6O10 . 5H2O, 38218

Lehmann H. L., Adam V., Использование вспученной глины в качестве наполнителя в асфальтовых смесях, 74292

Lehmann H. W. cm. Feitknecht W.,

Lehmann J. cm. Bender H., 15244 Ex Lehmann J. cm. MacArthur M. J., 20786 Бх

Lehmann R. CM. Schormüller J., 16288 Бх

Lehmann O. cm. Holleck L., 88565 Lehmann P. cm. Unger S., 30014 Lehmann R. cm. Bastius H., 73069

Lehmann R. L., Petusseau B., Pinazzi C., Способ приготовления каучуко-белковоальдеридных композиций на основе латекса и вулканизатов из этих продуктов,

см. Gandon L., 58024 П, 66249 П, 81665 П

Lehmann T., Теплоотдача при конвекции в вертикальном канале, 69776 Lehmann W., Зависимость от напряжения и распределения размеров частии электролюминесцентных фосфоров, 60407

Lehmann W. c.m. Graulich W., 68059 II Lehmann W. cm. Nerdel F., 30798 Lehmann W. cm. Sahli K. W., 40709 Lehmann W. J., Ditter J. F., 3ame-

чание к статье: Леман, Диттер, Шапиро «Инфракрасные спектры частично дейтерированных диборанов», 55949

-, Onak T. P., Shapiro I., Инфракрасные спектры алкоксиборанов. 33731

, Shapiro I., Изотопический состав бора и его атомный вес, 41800 Weiss H. G., Shapiro I., Инфракрасные спектры алкоксибо-

ранов, 33731

Wilson C. O., Jr., Shapiro I., Масс-спектры изотопических триметилборанов, 53909; Инфракрасные спектры триметилборана-d9 и триэтилборана-d₁₅, **72268**

Lehmann W. M., Prashnowsky A., Палеобиогеохимические исследования фауны и флоры из разных геологических формаций, 46870

Lehmann-Grube F. cm. Scheid W., 18216 Бх

Lehmer W. c.m. Schlatterer B., 27187, 39264

Lehmkuhl H. cm. Ziegler K., 38116, 84838, 88650

Lehnartz E., Введение в химическую физиологию, 4359 КБх -см. Krayer O., 30819 Бх

Lehne R. K. cm. Bloom A., 14546 II Lehner H., Применение микрометодов для определения степени чистоты фармацевтического сырья, 23470

— см. Schmutz J., 22527 — см. Taylor W. I., 65583

Lehners W. cm. Böhme H., 9292, 89595 П

Lehnert H. см. Doss A., 67807 П Duch M., 7342 П, 7343 П. - CM 75722 П, 79585 П

Lehnhäuser W. D., Глазури и их

окраска, 89443 K -, Jäger J., Волластонит в глазурях, 70349

Lehninger A. L., Обратимость вызытироксином набухания ваемого митохондрий печени крысы в приаденозинтрифосфата, сутствии 7552 Бх; Восстанавливающий эффект-аденозинтрифосфата при различных типах набухания митохондрий. 12558 Бх; Стимулирующее влияние тироксина на сжатие митохондрий печени крысы, 19558 Бх , G o t t e r e r G. S., Растворимый бе-

лок, необходимый для сокращения митохондрий; «вымывание» активного фактора из митохондрий,

30109 Бх

, Ray B. L., Schneider M. J., Набухание митохондрий печени крыс под влиянием тироксина и его обратимость, 7551 Бх

-, Remmert L. F., Эндогенный агент митохондрий печени, вызывающий разобщение и набухание я его ферментативное образование, 26779 Бх

Schneider M., Набухание митохондрий, вызванное глутатионом, 4408 Бх

см. Bublitz C., 1629 Бх

Lehoczky D. cm. Simon A., 62051 Lehongre G. cm. Neumann J., 20980 Ex Lehr C. F. G. c.m. Formigne P., 1411 bx Lehr P. cm. Renucci L., 45870 Lehr R. cm. Mason H. C., 89822

98297 П Lehrer E. cm. Altstaedt W.,

— см. Bartholomé E., 94057 П Lehrer G. M., Ornstein L., Метод азосочетания для электронномикроскопического изучения локализации холинэстеразы, 20742 Бх

Lehrer W. P. CM. Zaehringer M. V., 94428

Lehrle R. S., Robb J. C., Henoсредственное исследование деструкции высокополимеров методом газовой хроматографии, 25222

см. Burnett G. M., 99322

Lehrman L., Новый быстрый метод отделения свинца от висмута, меди и кадмия, 16387

Lehtinen A., Savola P., Pulkki-nen M., Hartiala K., Идентификация фенолфталеинтлюкурони-

11. ноло кры CM. Lehtin Lehto Lehton 2851 Lehure 8227 .M1 nana Lei H. шим Leibbr 2231 Leibet: для A h ных

21

рокс нури Leibets Leibig карт вани 3657 Leibige RMH келе ново Leibler ства диэл Leibma MOOT BI в пл 2472 CM. Leibnit 413 a жент **IIDOM** Be Синт

кой Leibnit ner СКОЙ шла B at ОЧИС вод)

микр LO CI Be 0 0 при ните. вани оруж

Be следи рова кисл Gu,

буро , Ha deb фино

21 PX

7187. 3116,

скую

П ОДОВ

тоты

9292.

43 II,

WX лазу-

ызыания при-

фата, эф. разчонлощее

MH-58 **E**x ій бецения

ктивдрий, M. J., ечени

и его нный вызыние я

мионом,

ание,

80 Бх 11 Ex

297 П Aerol икрозации

Непотрук-M Ta-

4. V.,

метод меди

kkiцентирони-

да, как продукта связывания фенолфталенна в тонком кишечнике крысы, 9584 Бх

-см. Hartlias K., 29735 Бх lehtinen L. CM. Talanti S., 4457 Ex Lehto A. cm. Antila M., 36782

Lehtovaara B. c.m. Mäkelä O., 6785 Ex, 28514 Бх Биоцидный состав. Lehureau J.,

82276 П Мидијет Р., Фунгицидные препараты, 82278 П

Lei H., Мороженое — продукт с большим будущим, 82824 Leibbrand K. A. CM. Snyder R. H.,

Leibetseder F., Значение липоидов для организма, 23092 Бх

Ahrens E. H., Jnr., Состав жирных кислот эритроцитов при пароксизмальной ночной гемоглобинурии, 24734 Бх

Leibetseder J. CM. Kment A., 13017 Bx Leibig W., Метод перфорированных карт и его практическое использование в сахарной промышленности,

Leibiger H., Определение окиси кремния и окиси магния в катодном никеле для установления в нем истинного содержания активатора, 80850 Leibler К., О диэлектрических свойствах дисперсных систем твердый диэлектрик - проводник, 21287

Leibman J., Edelman I. S., Взанмоотношение концентрации калия в плазме, концентрации натрия в плазме, артериального рН и общеобменивающегося

cm. Edelman I. S., 11194 bx Leibnitz E., Получение витамина B₁₂ из активного ила очистных сооружений, 48235; О связи химической промышленности с нефтепереработ-

кой в ГДР, 78749 Leibnitz E., Венгенз U., Ког-пет С., Исследование синтетической производительности активного ила (об образовании витамина В12 в активном иле сооружений для очистки промышленных сточных вод), 39205

Behrens U., Ringpfeil M., Синтез клинического декстрана микробами по методу направленного синтеза, 32727 Бх

Behrens U., Schulz G., О синтезе органических веществ при биохимической очистке. Сравнительное аналитическое исследование состава илов очистных сооружений, 96947

Behrens U., Sikora M., Mcследование возможности культивирования дрожжей за счет жирных кислот сточных вод, 65860

Gundermann E., О овойствах высокотемпературной основе буроугольной смолы, 70898

Hager W., Berthold P., Hildebrand G., Определение парафинов, олефинов и нафтенов в пролуктах перегонки буроугольной смолы, 98160

, Hager W., Biebl H., IV. Влияние разветвленности молекул на физические константы изомеров дин-алкилуксусных кислот с 15 атомами С, 98371

-, Hager W., Finke M. J., O Moчевинных комплексах парафинового гача, полученного Фишер — Тропша, 93948 полученного синтезом

-, Hager W., Gipp S., Borne-mann P., II. Исследование состава технических жирных аминов из синтетических кислот парафина,

-, Hager W., Müller K., II. Полициклические составные части продуктов перегонки буроугольной смолы, 93948

, Надег W., Ргüfег I., Калори-метрическое изучение адсорбционной способности силикателей, 30171 -, Hager W., Schlesier G., Под-

готовка мультиклонной пыли в качестве отбеливающего средства, в частности при получении парафи-

, Hager W., Triems K., Синтез и физические свойства разветвленных жирных кислот, 94135

Leibovici М., Замечания в связи с пересмотром стандарта 1216-52 пересмотром стандарта «Кожевенное сырье. Икуры крупрогатого скота и телят», 16093; Термостойкие кожи для защитных изделий, 20583

Leibowitz J. см. Ben-Gershom E., 11917 Ex

— cm. Halpern M., 11908 **5**x **Leibowitz J.** cm. d'Avilla U. H., 96651 — cm. Frohwein Y. Z., 88691

- cm. Shamgar A. H., 96575 - cm. Sarel-Imber M., 77460 Leibrandt K. cm. Windorfer K., 2404

Leibrock W., Измерение фасхода по методу перепада давлений, 37439

Leibundgut A., Развешивающая машина для длинных макаронных

изделий, 7042 П . Leiby C. C., Jr., Chen C. L., Коэффициенты диффузии, проницаемость и растворимость гелия, неона, водорода и азота в стекле Викор, 68549

Leicester H. M., Вклад Бутлерова в развитие теории химического строения, 25276; Распространение теории Лавуазье в России, 55783

Leicher H., Braun-Falco F., Coдержание фибриногена в крови и скорость оседания кровяных телец при злокачественных опухолях в области уха-горла-носа, 14303 Бх

Leichtle O., Nicolai F., Способ получения амидов акриловых кислот, замещенных у азота, 58088 П

Leicknam J. P., Lascombe J., Fuson N., Josien M. L., Сравнительное исследование поведения в растворах некоторых частот связей У—Н и У—D при помощи инфракрасных спектров, 79969

-см. Forel M. T., 77446

Leidenfrost W. cm. Kestin I., 8135,

16842, 41779 Leideritz H., Пчелиное молочко в ко-сметике, 36094; *Hypericum perfo*ratum L., масло медовой травы в косметике, 36095; Значение и применение шерстяного воска, 63948

Leiderman P. H. cm. Mendelson J., 30355 Бх

Leidheiser H., Jr. cm. Buck R., III, 52487

Leidi F. cm. Grassi C., 7172 Bx Leidl W. cm. Karg H., 8046 Bx Leidy L. cm. Baer J. E., 11645 Bx Leifer E. cm. Pines K. L., 8672 Bx

Leifheit H. C., Smith E., R., B., Koличественное определение тидразиизоникотиновой кислоты ПАСК в сыворотке крови, 2875 Бх -см. Berte S. J., 17773 Бх

Leigh G. J. cm. Hulme R., 95368 Leighton A. E., Конференция работников пищевой промышленности в Пенсильвании, 32724; Съезд и выставка Национальной ассоциации кондитеров (США), 49788; Вязкость карамели. Пектин. Крахмалы. Маршмеллоу, 59215; Вопросы качества кондитерских изделий, 59219; Новые машины для выдавливания пластических продуктов,

Leighton J. R. c.m. Mattson V. F.,

Leighton L. H., Колебания свойств витринитов в английских углях, 23725

71329

— *см.* Dixon K., **58666** Lei Hsing-han, Li Jui-ling, Sel-miciu J., Химиотерапевтически действующие производные 2- и 4замещенных бензойных кислот, 81057

Leijnse B., Ybema H. J., Kamming a Chr. Е., Исследования влияния толбутамида на углеводный обмен, **2679** Бх

Leikhim E. c.m. Brown R. K., 28475 Bx Leimbach C., Новые перспективы развития производства баночного мармелада, 40631

Leimbach F. cm. Dimroth K., 47587 Leimer R. cm. Krocza W. E., 17761 Ex Leimgruber W., Попытки синтеза колхицина, 1410 Д см. Schreiber J., 38867

Lein A., Michel R., Действие облучения видимыми и ультрафиолетовыми лучами на гормоны щитовидной железы, 12042 Бх

Lein J., Sawmiller L. F., Che-пеу L. C., Ингибиторы хлорирования, влияющие на биооинтез тетрациклина, 22616 Бх

Gourevitch A., 10838 KEx, 34201 КБх

см. Misiek M., 1811 Бх; 10838 Бх Leinberger M. cm. Danowski T. S., 5640 Ex

Leiner M., Beck H., О торможении каталитической активности карбоангидразы (КА), 3031 Бх

Leinert F., Развитие и состояние про-

21 РЖ ХЕМНЯ. Авторский указатель за 1960 г., т. III

нэводства на предприятиях Лёйна,

Leininger R. I. CM. McNulty D. G., 75527 II

Leiper J. W., Cranch G. W., антигельминтные составы, 58425 П Leipert T., О патофизиологии обмена

воды и электролитов, 9701 Бх Leipnik R. c.m. Green H. S., 83882 Leipold H. A. cm. Taub B., 73372

Leiris H. de, Применение реплик #3 пластмаес для морфологического исследования трещин, 59457

Leiser H. A. c.m. Biel J. H., 5018 Leishout R. van CM. Girgis R. K., 68554

Leiss J. E. c.m. Penner S., 50768 Leist G. G. c.m. Dvorkooitz V., 78940 П Leisten J. A. c.m. Duffy J. A., 95804

— см. Kershaw D. N., 80955 Leistensnider G. P., Смеси для прокладок из полихлоропрена с паль-

мовым маслом, 33201 П Leister D. A. см. Calhoun J. M., 19247 Leistner L., О влиянии микроорганизмов, улучшающих консервирующее действие, окраску и аромат мяса при посоле, 7005; Содержание бактерий в рассолах, 2888, 28739; Хранение в целлофане расфасованного и сырокопченых колбас, шпига 2892; Применение чистых культур бактерий при посоле мяса, 49876; О предварительной упаковке мяса и мясных продуктов, 79217

Leistner M., Schindler G., Modes D., Стандартизация в институте прикладной раднохимии, 9073

cm. Schindler G., 22191 Leistner W. E., Hecker A. C., Opraнические производные четырехва-

лентного одова, 70499 П - см. Hecker A. C., 94643 П eitch D. A., Rayner C. A. A. Leitch D. A., Улучшенная отделка строительной штукатурки, 55085 П

Leitch L. C. C.M. Saëki S., 45679 Leitch L. C. C.M. Angell C. L., 68381 Leitenberger W. C.M. Schwab G. M.,

Leiter J., Schneiderman M. A., Данные отборочных опытов, провеленных в испытательной лаборатории Национального центра по химиотерапии рака, 1301 Бх

, Wodinsky I., Bourke A. R., Schneiderman M. A., To же, 23602 Бх

Leiter L. см. Rosenblum R., 29483 Бх Leitich J., Химия карбенов, 96336 Leith W. C., Thompson A. L.,

Влияние коррозионных процессов на ускорение кавитационных повреждений, 69892

Leithäuser H., Способ получения чистой серы в виде сухого порошка, 31371 II

Leithäuser-Wietecki G. cm. Birkofer L., 19338 Ex

Leithe W., Новое в газовой хроматографии с 1957 года, 61143 Leithoff H. см. Hauck G., 13344 Бх.

21671 Бх

Leitinger F. cm. Wacek A., 57230, 57231

Leitner G. L., 200 лет фирмы Geigy -200 лет истории химии, 16247

Leivategija L., Использование ДДТ и тиофога в борьбе с вредителями яблонь, 39894

Leja J., Взаимодействия на поверхности раздела и их роль в пенной флотации, 56400

, Nixon J. C., Производные окиси этилена и окиси пропилена в качестве реагентов, 56400

- см. Little L. H., 56400

Leja Z. cm. Grembowicz Z., 1161 bx Lejeune E. CM. Roche L., 17596 Bx, 35169 Bx, 39223

Lejeune G. cm. Savornin J., 57568 Lejeune R. cm. Duyckaerts G., 72433 Lejeune R. R., Опрыскивания, проведенные в 1957 г., для борьбы с черноголовым почковым вертуном

на острове Ванкувер, Британская Колумбия (Канада), 82228 Lejeune-Ledant G., Albert Ghys R., Исследование in vivo

при помощи радиоактивного йода функционирования трансплантатов щитовидной железы в селезенку собаки, 16509 Бх

CM. Carlier J., 34022 Ex

Lejhancová, Замечание к статье: Микулецкий, Ондрачкова, Ех «Поздние формы кожных поражений у рабочих, соприжасающихся менноугольной смолой», 97013

Lejsek F. см. Vidner P., 93162 П Lejsek L., Fojtíková O., Возможность использования для производства цемента шлаков из печей кричных установок, 53635

Leka М., Полиэтилен как упаковочный материал, 71488

Lekeš J., О технологических свойполеглого ствах пивоваренного ячменя, 36603

Le Kim Da, Wriston J. C., Kodakтор, необходимый для действия саркозинсксидазы, 11968 Бх

Leko M., Lajšić S., Антикоррозионная защита металлов пластмассами. 48032

Lekshmi A., Miss cm. Pillay P. P., 7914 Бх

Lelakowska J., Трехкомпонентные двуотрицательно-положительные стемы. V. 21443

-см. Országh A., 21443

Leland H. L., Forster E. O., Кпарр С. L., Jr., Присадки к смазочным и другим маслам, 2587 П

Leland T. W. cm. Price A. R., 72483 Lele S. S. Пигмент Raphanus caudatus Linn., 18360 Ex

Leleu C., Проблемы окрашивания в керамической промышленности, 74207

Leley V. K. cm. Vachha S. M., 28707 Leliaert G., Определение следовых количеств элементов в полупроводниках радиоактивационным методом, 22112

—, Hoste J., Eeckhaut Z., Акти-

вационное определение вольфрама в высоколегированных сталях, 8883; Определение ванадия в высоколе-гированных сталях методом изотопного разбавления, 26270 Lelièvre Р., Химический метод опре-

деления цистеамина в биологических средах, 11757 Бх; Действие цистамина на фосфоглицеральдегиддегидрогеназу и гексокиназу, 31014 Бх

-, Betz E. Н., Колебания содержания свободного и связанного цистамина в тканях после его введения, 2216 Бх

Lelkes G. см. Déri М., 89380 П Leloir L. F., Goldemberg S. H., Синтез гликогена из уридиндифосфатглюкозы в печени, 31566 Бх Lelong M., Canlorbe P., Данные,

полученные при радиологических исследованиях скелета у детей с дисфункцией щитовидной железы, 6701 Ex

Lelong P., Hérenguel J., Koppoзионные испытания в воде при высокой температуре монокристаллов алюминия 99,99%-ной чистоты. Влияние деформации и восстановления при отжиге после наклепа, 52481; Коррозия отожженных монокристаллов алюминия А9 под действием воды при высокой температуре, 92647 -, Moisan J.,

Herenguel J., Наблюдения механизма травления сплавов алюминий — железо — никель водяным паром выше критической температуры, 51007

— см. Herenguel J., 88962 Lelouchier-Dagnelie H. см. Bourgeois S., 21143 Бх

Leloup J., Содержание йода в щито-видной железе и половое развитие угря-самки, 291 Бх

см. Fontaine M., 29695 Бх, 33985 Бх Leloup-Hatey J. CM. Fontaine M.,

Leluc R. cm. Durlach J., 26886 Bx - см. Galli A., 20672 Бх

Lely C., Laag W. S., van der, Перегонка смесей утлеводородов в вакууме, 63055 П

-, Laag W. S., van der, Sieders C. H., Приспособление для дистилляции смесей углеводородов при пониженном давлении, 53801 П

Lema J. D. см. Saredo J. F., 56684 Lemaire A., Cottet J., Cloarec M., Enselme J., Биохимический синдром атеросклероза. Изучение хрупкости липопротеидов (экстракция трихлорэтиленом липопротенбумагу). нанесенных на 29062 Бх

LeMaire G. W., Исследование строения соединений высших фракций нефти, 32285

Lemaire R., Boura M., Dupont M., Deiss H., Allegrini J., Влияние изменений объема внеклеточной жидкости на секрецию антидиуретического гормона, 13104 Бх

Lén Len Len Len п n

Ш

2

Len

Len

H

323

50

Len

Len

П

H

Д

p

B

C

00

Len

T 2 Len 2 Len

В Но Ло 3 Len Len

p 2 Len Len CI M

Len

Len

Len P

aMa

883;

оле-

430-

npe-

'нче-

твие

ьде-

назу,

ожа-

ста-

ния,

. H.,

фос-

ные.

CKNX

OH C езы,

ppo-

вы-

ллов

оты.

нов-

пепа.

оно-

дей-

тера-

1 J.,

ения

- ни-

тиче-

geois

MTO-

чтие

5 Бx

der.

одов

Sie-

для

одов

101 II

rec

ский

енне

грак-

отен-

ary).

rpoe-

кций

t M., злия-

еточ-

AHTH-

Бх

34

Le Maistre J. W. CM. Baer B. N.,

Lemaistre M., Полистирольные пленки. 98719

Lemaitre A., Определение доброкачественности сахарных растворов с помощью измерения электропроводности, 15299

-, Roche М., Исследование природы щелочности соков первой и второй сатурации сахарного произ-

водства, 15283

Leman G., Tridot G., Диаграмма состояния двойной системы хлорфосфора — пятихлористая сурьма, 21464

Léman J. c.m. Brehmer T., 18589 Leman O. см. Mýl J., 97512 Leman T. см. Kietz H., 75151 П

Lemanceau B., Магнитная анизотропия и кристаллическая структура

п-дихлорбензола, 64426 -, C I é m e n t С., Скорость превра-шения α ↔ β п-лихлорбензола. α * . . β п-дихлорбензола, 21493

Lemańczyk K., Производство поташа в ГДР, 5589

Lemann J., Jr., Relman A.S., Отношение обмена серы к кислотно-щелочному равновесию и к выведению электролитов: влияние DL-мена здоровых тионина XRIOIL. 27727 Ex

Lemarchal A. c.m. Vignalou J., 2326 Bx,

2341 Бх, 2671 Бх

Lemarchands H. CM. Barrie J., 31538 Ex Lembeck F., Hofmann H., Дальнейшие экспериментальные исследования ферментативного расщепления нитей цинковой связки хрусталика глаза (зонулолиз), 25914 Бх

— см. Grabner K., 9556 Бх — см. Hofmann H., 5886 Бх, 33149 Бх,

34685 Ex

-см. Ratzenhofer_M., 302 Бх Lemberg M. R., Развитие биохимии самостоятельную дисциплину, 11737 Бх

Lemberg R., Benson A., Включение радиоактивного железа в гематин

Lemberger A. P. CM. Patel J. L., 6121,

Lembke A., Безвредность синтетических материалов, применяемых в молочной промышленности. 19950 см. Wälzholz G., 9722, 65896

Lembke К., Способ крашения проционовыми красителями одновременно с обработкой синтетическими смо-

лами, 94972

Lembrych S., Содержание сахара в крови женщин после разрешения от бремени при крупных новорожденных, 14134 Бх

Leme Junior J. CM. Marcondes Bor-

ges J., 36793

Le Men J., Fan C., Разделение стереоизомеров этиловых эфиров Рутепрагидроноргарманкарбоновой - 5 кислоты Ру-тетрагидоогарманкарбоновой-5 кислоты, 73577

— см. Ianot M., 13564 — см. Puisieux F., 81250, 84932

Lemen R. M., Атмосферный деаэратор смешивающего типа в системах питательной воды, 92760: Деаэраторы с точки зрения изготовителя, 96932

LeMessurier D. H., Schwartz C.J., Whelan R. F., Влияние на сердечно-сосудистую систему человека вливания 5-оксивнутривенного триптамина, 8397 Бх

- см. Hammel H. T., 11189 Бх.
Lemetre G., Rainaldi N., Vercellone A., Расшепление DL-лизина на олтические антиподы, 69703

— см. Caprara G., 65349 — см. Martello V., 93705 П

Lemieux G. CM Schwartz W. B., 2143 Бх, 27427 Бх

Lemieux P. E., Black R. H., Cnektральное определение фтора в гли-

ноземе на квантометре, 65147 Lemieux R. U., Ваггеtte J. Р., 1': 2.3: 6,3': 6' - триангидросахаро-3a, 69635

-, McInnes A. G., Предпочтительное тозилирование эндо-5-гидро-ксильной группы 1:4,3:6-диангидро-D-сорбита, 77459

Lemin A. J., Ford J. H., Изоциклогексимид, 96382

Lemin D. R., Крашение шерсти кислотными прочными к валке красителями по непрерывному методу, 16012

-, Collins J. K., Прочное крашение смешанных изделий из шерсти и целлюлозных волокон, 50412

см. Hadfield H. R., 75897 П Leming B. H., Jr., Flanigan C., Jr., Сравнительная чувствительность . патогенных бактерий к новым антибактериальным веществам. 13618 Бх

Lemish J. c.m. Bisque R. E., 21914 Lemiszka T. P. c.m. Kuntz I., 63762 Π Lemmon N. E., Roberts E. N., Sabol A. R., Получение присадок к моторным маслам путем реакции сульфидов фосфора с углеводородами, 28374 П

Le Montagner S., Экспериментальное изучение изменений диэлектрической постоянной при фазовых превращениях, 95456

Lemke G. cm. Grote B., 40523 Lemke K. cm. Reerink W., 36144

Lemli J., Разделение и определение первичных и вторичных гетерозидов листьях красной наперстянки,

Lemlich R., Недорогие опыты по курсу процессов и аппаратов химической технологим, 7710

-, Caldas I., Jr., Исправление к статье: «Теплоотдача от стенки к псевдоожиженному слою», 9502

Lemme C. C., Sollero L., Harg-reaves A. B., Влияние N,N'-бис-(диэтиламиноэтил) -оксамида бензилхлорида (мителазы) на холинэстеразу электрического органа электрического угря in vitro., 13049 Бх

Lemmon E. M., Штукатурка

внутренней отделки, 14463 П Lemmon J. C., Сгаід W. G., Крыши на промышленных предприятиях и

уход за ними, 73807 Lemmon N. E., Schuessler F. W., Присадка к смазочным маслам с высоким содержанием металла, 98311 П

Lemmon R. M., emmon R. M., Tolbert B. M., Strohmeier W., Whittemoге І. М., Использование энергин ионизации при получении соединений, меченных тритием методом обмена, 21392

— см. Chari-Bitron A., 34965 Бх — см. Strohmeier W., 3665

Le Moal M. см. Loisil L., 6891 — см. Sanda V., 631

Lemoine M. cm. Wendling R., 63704 II Lemoine M. см. Wellung 10, и роль нужлеиновых кислот, 23760 Бх Lemon H. M. см. Wotiz H. H.,

25991 Бх

-см. Parsons L., 18738 Бх

Lemon R. B., Buckham J. A., Heпрерывно действующий растворитель-экстрактор для переработки [металлических топливных элементов], 39274 П

Lemonde A., Образование мочевины в срезах печени цыллят, 12549 Бх — см. Charbonneau R., 27009 Бх

— см. Huot L., 22871 Бх, 24362 Бх Lemons J. F. см. Jackson J. A.,

Le-Montagner S. см. Le-Bot I., 8067 Lempert C., Химия гликоциамидина,

Lempert K., Химия гликоциамидинов.

, В гецет Ј., Ориентация при монометилировании 5,5-дифенилгликоци-амидина, 1245; Направление заместителя при метилировании 5,5дифенилгликоциамидина, 57140

Breuer J., Lempertné Sréer M., Pataky I., Pfeifer K., Получение некоторых 3-(диалкиламиноалкил) - 5,5 - дифенилглико-циамидинов, 26653

"Lempert-Sreter M., О гидантонне, тиогидантонне и гликоциами-дине), 52019

, Pataky I., Pfeifer К., Гидантоины, тиогидантоины, гликсциами-

ды. І, 26653

Lempert K. L., Sréter M., Pataky I., Pfeifer К., Способ получения 2-имино-4-имидазолидинонов, содержащих в положении 3 заместитель основного характера, 53954 II

- см. Breuer J., 73454

— см. Lempert-Sréter M., Lempert-Sréter N., N-(β,β,β-трифторсм. Lempert-Streter M., 51964 этил)-п-тозиламида и N-(п-тозил)фенациламина аммиаком (предварительное сообщение, 51964

см. Lempert K., 26653, 52019 Lempicki A., Эффект аномальной фото-э. д. с. в монокристаллах ZnS,

отражения 3805; Спектр CdS, 72355

Lempka A., Rymar J., Ryba T., Способ получения концентрата провитамина А (каротина), используемого для введения в кондитерские изделия, особенно шоколад, 67433 П Lenane D. J. см. Groves J. H., 75666 П Lenane D. L. см. Felt A. E., 15055

Lenard B. cm. Michalski J., 58497 II Lénárd K., Tużson P., Определение содержания соласодина в паслене птичьем (Solanum aviculare Forst), 10901 Бх; Определение содержания

соласодина 17776 Ex

Lenarduzzi G., Conte G., Ruffato C., Морфологические и химические изменения крови у радиолотов, 23615, 11441 Бх

в паслене птичьем,

Lenart G. cm. Aigner H., 11686 II

Lenartowicz W. CM. Wlodek J., 8858 Ex Lench A., Martin G. S., Усовершенствованный прибор для извлечения и сбора газа при вакуумной плавке, 26476

Lenci G. cm. Dal Fabbro G., 879 Ex -см. Martin G. S., 26448

Lenci M. T. cm. Acher R., 13449 Ex. — cm. Chauvet J., 25391 Ex., 25395 Ex. Lencsepeti J., Mlynarik J., Годичные опыты по производству распродуктов, фасованных мясных упакованных в пленки из пластиков, 82872

Leńczyk M. cm. Oszacki J., 9600 Bx,

34835 Бх

Lendenfelser L. A. cm. Shotwell O. L., 4713 Ex

Lending M., Slobody L. B., Mestern J., Влияние длительных сутемато-энцефалический Ha барьер, 7072 Бх; Влияние судорог на активность аминоферазы глутаминовой-щавелевоуксусной кислот и дегидразы молочной кислоты в плазме и спинномозговой жидкости, 24421 Бх

-, Slobody L. B., Stone M. L., Hosbach R. E., Mestern J., Активность аминоферазы слугамимовой-шавелевоуксусной кислот м дегидрогеназы молочной кислоты в спинномоэтовой жидкости и в плазме крови у новорожденных в норме и патологии, 20227 Бх

— см. Piliero S. J., 11212 Бх

Lendle L., Ri H. dal., K вопросу о реактивном энтерите и поражении жалилляров, вызванных колхицином, мышьяковистым и цитостатическими препаратами, 28007 Бх

--- см. Engelhard G., 35030 Бх

Lendle W. cm. Hünig S., 80992, 81008 Lendvai J., Использование отходов, получаемых при производстве синтетических дубителей, 45330

Lendvai S. cm. Vargha L., 47731 Lendvai Y. cm. Vargha L., 11085 Lenègre J. cm. Beaumont J. L., 923 Ex, 11337 Бх. 18805 Бх, 29016 Бх

Lenel P. O. CM. Reed H. W. B. 39596 П, 43642 П, 78439 П

Lenert T. F. CM. Hobby G. L., 10838 КБх

Lenfestey A. G., Теплообменники с развитой поверхностью, 1447; Пластинчатые теплообменники, 47869

Lenfesty F. A. cm. Driskell J. C., 77980 Leng M., Rempp Р., Исследование образца сополимера с блоками полистирола и полиметилметакрилата, 79778

Lengemann F. W., Место действия лактозы на усвоение организмом кальция, 15938 Бх; Обмен магния и кальция у крыс, 16959 Бх

Wasserman R. H., Comar С. L., Изучение стимулирующего влияния лактозы на всасывание радиоактивных кальция и стронция у крыс, 11115 Бх

— см. Wassermann R. H., 32441 Бх Lenger V. J., Kudrna J., Опасности при работе с радиолюминесцентны-

ми веществами, 14700 Бх

Lengersdorf M., Фаянс и глазури. Возникновение трещин в глазури и борьба с ними. Полуфарфоровые массы и глазури, 31643

Lengweiler H. см. Huber K., 1534 Lengyel B., Török F., О кинетике и равновесии реакции достижения равновесия линейных метилполисилоксанов, 79806; О механизме установления равновесия в смесях метилполисилоксанов, 99353

Lengyel J., Стероиды в дерматологии,

3724 Бх

Lengyel P., Отечественные растения, пригодные для производства целлюлозы, 59760, 90803

— см. Annus S., 71925 Lengyel P., Chambers R., W., Получение 2-тиорудин-5'-дифосфата и ферментативный синтез уридиловой кислоты, 28247 Бх

Lengyel S., Обзор современных исследований растворов сильных

электролитов, 72621

Lengyel T., Исследование брызгоуноса в лабораторной дистилляционной колонке с применением радио-активных меченых атомов, 47449; активных меченых атомов, Энергетическая зависимость обратного рассеяния в-излучения при измерении абсолютной активности, 56169

-см. Adam Z., 13033

— см. Holló J., 12579, 17593, 37593

Lengyel Z., Определение окиси углерода в воздухе, 92806 Lenhard R. E., Jr. cm. Zinkham W. H.,

14229 Бх

Lenhard R. H., Bernstein S., CM. 35975 П, 62599 П

Lenhardt E. c.m. Tuchel N., 31928 Lenhardt K. cm. Kauffmann T., 22510 Lenhart K., Применение кокса в промышленности и быту, 2389

Lenhart W. B., Флоккуляция — химический метод разрешения проблемы осаждения, 53671

Lenhof R., Приготовление водных дисперсий синтетических суперполиконденсатов. 83154 П

Leniger H. A., Симпозиум по циклонам. І. Общие сведения, 9487

Leniger H. A., Органолептическое качество и стойкость консервов в жестяных банках, 90365

Leniger H. A., Veldstra J., Теплопередача в пленочном испарителе.

Lenk P. A., Slobodrian R. J., Функция возбуждения реакции $\mathrm{Al}^{27}(d,\alpha p)\,\mathrm{Na}^{24}$ в интервале энерреакции гии 0-28,1 *Мэв.*, 83671

Lenk R. E., Крахмально-тлиняные покрытия. Зависимость реологических свойств от содержания амилозы и полного содержания твердых компонентов, 8528

Lenk W. c.m. Brockmann H., 26800, 26801, 96652

Lenke D., Опыты по антагонистическому изменению действия в-диэтиламиноэтилдифенилпропилацетата, 20733 Бх

Lenke D., Поиски литературы по фармакологии при помощи карточек с перфорацией по краям, 21013 Engelbrecht H. J., 49003 II,

Lenkeit W., Brune H., Günther K., Данные о выделении витамина D₂-

Данные о выделении кальция и
Данные о выделении кальция и фосфора с молоком в течение лактацин (корова, свинья), 10030 Бх см. Gütte J. O., 18463 Бх

Lenkiewicz W., Новый вид строительного кирпича с выгорающими до-

бавками, 35595

58342 П

"Bacciarelli W., Применение синтетических веществ в качестве покрытия для ухода за бетоном, 23260

Lennemann W. L., McGinley F. E., Пропресс в процессах переработки урановой руды, 31341

Lennerts L. CM. Koriath H., 6411 bx Lennette E. H. CM. Culver J. O., 3315 Бх

см. Schmidt N. J., 24224 Бх Lennon E. J. CM. Ewer R. W., 12898 Ex Lennon H. D., Jr, Mixner J. P., Взаимосвязь между связанным с белками йодом плазмы и некоторыми показателями состояния размножения и лактации у молочного скота, 19014 Бх

Lennon N. V., Пигменты для окрашивания армированных пластмасс,

Lennon W. J., Furia T. E., Zussm a n H. W., Бактериостат для введения в мыло, 94143

-, Rosenbaum I M., Алкилоламиды в косметике, 78624

Lennox E. cm. Cohn M., 34061 Ex Lennox E. S. см. Yanobsky C., 7650 Бх Lennox F. G., О проводимых в Австралии работах по исследованию шерсти. І. Строение и химия шерсти, 33355; Спектрофотометрические измерения цвета шерстяных тканей, 59920

Lennox-Kerr P., Расширение областей

Len H H p Len Len Len 35

325

Len

Len Л Л и 6: Len

Len

ДЖ Len H B Len ф

Л

Д

Len

Л Len C Of Ti 111 Len 25

22

Len

ш

Д Len m 46 H TI pi

- C Len C Len

> K ж Len W HI HI

TH

- c - C Len M

- C. Len D

n.

a-

0

e,

ш

p-

ie

e-

и-

p.

θ,

a-

Π,

(.,

ł.,

И

K-

Ь

0-

ие

M,

КИ

).,

Sx

C

13

ro

И-

cc.

S-

e-

И-

5x

T-

110

p-

ie.

Xk

ей

применения химических волокон, 45040

Lenoble J. cm. Isacchi S., 41343

Lenoch Н., Машины для промышленности пластмасс, 32985; Современные онта для просеивающих устройств, 52339

Lenoir J. CM. Chalazonitis N., 4247 Ex Lenoir J. c.m. Domanski B., 91640 Lenoir J. c.m. Ropartz C., 30422 Ex,

32676 Бх

Lenoir J. M., White G. A., Определение констант равновесия для углеводородных смесей в широких интервалах температур и давлений,

-см. Ritter R. B., 15080 Lenorák F. cm. Černák L., 71837 П Lenormant H., Lozé C. de, Действие диоксана на нуклеогистон зобной железы, 146 Бх

- см. Lozé C. de, 145 Бх Lensen M., Химическая промышленность на Международной ярмарке в Лилле, 9431

Lensen М., О замещении в некоторых ферритах типа шпинели ионов железа трехвалентными ионами ванадия и галлия, 91377

Lent H., Проблемы загрязнения воз-

духа в Германии, 85305

Lenta M. P., Riehl M. A., Влияние соединений металлов на системы оксидазы дифосфопиридиннуклеотида и дифосфопиридиннуклеотид-

цитохром с редуктазы, 30989 Бх Lenti С., Описательная биохим биохимия, 22207 КБх; Частная биохимия.

22208 КБх

Lenti F., Franco V., О причинах дымления на выхлоле при работе

дизеля, 49394

Lenti G., Molinatti G.-M., manni F., Pizzini A., Клинические и гормональные наблюдения над некоторыми малосимптомными гиперадренокортикальными ромами, 18700 Бх

-см. Ambrosino C., 6238 Бх

-cm. Borello E, 6930 Ex Lentini R., Исследование обмена гликотена в стерматозочлах асцидии Ciona intestinalis, 24429 Ex

Lentner C., Deatherage F. E., Coдержание органических кислот в кофе в зависимости от степени об-

жарки, 36827 Lento H. G., Jr. Underwood J. C., Willits C. O., Потемнение сахарных растворов. И. Влияние положения аминогрупп в молекуле кислоты на сахарные растворы. 32616

— см. Underwood J. С., 63306 — см. Willits C. O., 32616, 98444 П Lentz C. P., Rooke E. A., Перевозка мороженой рыбы в авторефрижераторах, 75343

-cm. Rerg 2 van den 15475

-см. Murphy D., 19730 Lentz T. H., Opie J. W., Terry D. Е., Устойчивые дисперсии кис лых солей жирных аминов, 63194 П; Устойчивые дисперсии солей жирных аминов. 67130 П

Lentzen W. см. Berg G., 34862 Бх Le Ny G., Продукты, образующиеся при ацетолизе п-бромбензолсуль-

фонатов циклопентилметанола и циклогексилметанола, 81014 Lenys D. cm. Barry J., 17591 bx,

29327 Бх Lenz D., Полытки синтеза невосстанавливающих олигосахаридов,

30997 Д

Lenz D., Центрифугированный бетон для защиты от коррозии внутренней поверхности стальных и чугунных трубопроводов, 39091; Бетонная футеровка внутренних поверхностей стальных и чугунных труб для защиты от коррозии, 92687

Lenz I. cm. Fijolka P., 20045, 75405,

Lenz R. W., Carrington W. K., Полимеры фениленсульфида. І. Механизм полимеризации по Макаллу-MV. 72109

Lenz W., Клиника и терапия генетически обусловленных заболеваний.

Lenz W. cm. Trobeck K. G., 73946 Lenzerini L. cm. Contu L., 27605 bx Lenzi D., Pellegrini P. L., Иссле-

дование карбида бора, подвергшегося спеканию, 45775

Lenzi E. c.m. Lenzi G., 16185 Ex

Lenzi F., Нарушение равновесия электролитов и выделения альдостерона при некомпенсированном нарушесердечной деятельности. 15614 Bx

, Di Реггі Т., О некоторых особенностях задержки солей в организме при застойных явлениях при

кардиопатиях, 33350 Бх

Lenzi G., Lenzi E., Tucci G., Экспериментальное исследование фармакологической комбинации веществ с защитным действием в отношении печени, 16185 Бх

Lenzi M., Mariani E., XDOMATORPAфический и электрофоретический анализ продажных триполифосфатов и гексаметафосфатов, 26370

Lenzini М., Промышленное производармированных пластиков, 40879; Стеклопластики на основе полиэфирных смол, 79359; Полиэфирные стеклопластики, 86795

-, Putti G., Применение слоистых полиэфирных стеклопластиков в качестве кровельных покрытий для производственных помешений, 44844

Leo A. см. Brownell R., 95685 Leo G. W., Отенит из Спокэн, Ва-

шинттон, 91942 Leo H. T., Taylor C. C., Способ приготовления студней из низкометоксилированной пектиновой кислоты, 36866 П; Диетичський желейный продукт, 86709 П

Leo P. cm. Camerada P., 20325 Ex, 20326 Бх, 20373 Бх, 20721 Бх, 27684 Бх, 29047 Бх, 29048 Бх Leon A. de. R a f o l s W., Гибберелло-

вая кислота, 27249 Бх

Leon A. C. de, Jr, Rotor A. B. вороточный мукопротеид, 2845 Бх -, Dreifus L. S., Bellet S., Ocмотическая концентрация мочи. Средство определения ранних изменений функции почек при эссенциальной гипертонии, 30520 Бх см. Kershbaum A., 26498 Бх

Leon J. M. cm. Cancio M., 15915 Ex Leon M. A., Кинетика комплемента человека. V. Распад промежуточного комплекса ЕАhuC'a, 18255

Leon M. A., Nordén A., Кинетика комплемента лошади, 15154 Бх см. Taylor A. B., 13684 Бх. 18255.Бх

Leon R. P. de CM. Creaser E. H., 6614 Ex Leon Y. A., Bulbrook R. D., Моди-

фикация метода определения прегнантриола в моче, 32224 Бх Léonard A. c.s. Van Meerssche M.,

50951, 60351, 76288 Leonard B. E. CM. Waltner A. W.,

Leonard B. F., Vlisidis A. C., Bonсенит из графства Св. Лаврентия, северо-западный Адирондак, Нью-

Морк, 95971 Leonard B. R., Jr, Seppi E. J., Friesen W. J., Ширина резонанса Ри²⁴⁰ при 1 эв, 33674

Leonard E. cm. Hajdu S., 25007 bx Leonard F. cm. Hill J. T., 82964. 86926 Leonard F. J., De Castro A., Groll J г, Пеногасящий состав, 37129 П

Leonard G. W. см. Ayres W. M., 42481 — см. Pakulak J. M., Jr, 4814

Leonard J. T., Отделка листовой жести, 15757

Leonard M. A. c.M. Belcher R., 65145, 65170

Leonard N. J., Новые данные по трансаннулярному взаимодейств по трансаннулярным реакциям, 96306

, Blum S. W., Лабораторная реализация схемы синтеза алкалондов Робинсона — Шепфа. Пирролизидиновые алкалонды, 88730

-, Cook A. G., Ненасышенные ами-ны. XIV. Окисление ацетатом ртути замешенных пирролидинов, 61435

, Musker W. K., To жe. XV. Owncление циклов, содержащих четвертичный азот, апетатом ртути, 69571

Leonard O. A., Изучение поглошения и передвижения 2,4-Д в растениях бобов, 19952 Бх

Yeates J. S. Поглошение и перелвижение радиоактивных гербицидов в растениях утёсника, ракитника и ситника. 89873

см. Williams W. A., 49092

Leonard R. H., Способ производства левулиновой кислоты. 86414 П - см. Butt A. J., 9935 Бх

Leonard S., Pangborn R. M., Luh В. S., Проблема оН консервированных томатов. 28646

-см. Luh B. S. 11253. 19878, 59237 - см. Pangborn R., 82770

— см. Simone M., 59238 — см. Villareal F., 75253

Leonard S. L., Wimsatt W. A., Axтивность фосфорилазы и уровень гликогена в скелетной мышце и ле-

W

пег

_ CM

— CM

чени у летучих мышей в период спячки и бодрствовачия, 32386 Бх

— cm. Cooch J. N., 7568 Bx — cm. Hazzard W. R., 26772 Bx — cm. Nesheim M. C., 10054 Bx

Leonard V. G. cm, Hawkins W. W., 21885 Ex. 32754

Leonard W. F., Beggs J. P., Борьба с испанским вереском и защита участков земли, свободных от него, от нового засорения, 86100

Leonardi А., Активность двух 1,3-бензоксазиновых производных против культуры опухолевых клеток человека, 10201 Бх; Влияние некоторых веществ, образующих внутрикомплексные ссединения, на противотуберкулезную активность гидразида изоникотиновой кислоты in vitro, 10712 Бх; Исследование механизма противоопухолевого действия эндоксана (N,N-бис-(бетахлорэтил)- N'O - пропилендиамидфосфат), 13142 Бх

—, Ingrami A., Murelli B., Rе. R., Противораковые вещества и белковый обмен, 23599 Бх

 —, Ра1 m а V., Влияние фторированных пиримидинов на рост опухолевых клеток человека при выращи-. вании in vitro, 19217 Бх

— cm. Giachetti A., 23599 Ex — cm. Ingrami A., 14556 Ex, 23599 Ex — cm. Jori A., 11565 Ex, 13014 Ex

Leonardi J. D., Производство и потребление химических удобрений, 57738

Leonardi R., Bellin via G., Количественные исследования содержания железа в печени и селезенке материнского организма и плода, в 30741 Бх

-, Rigano A., Экспериментальное исследование влияния эстрогенных гормонов на регенерацию печени, 13521 Бх

Leonardon P. CM. Levi-Valensi A., 6189 Ex. Leonards J. R. CM. Martin F. I. R.,

13204 Бх Leôncio d'Albuquerque I. см. Gonçal-

ves de Lima O., 27090 Ex Leondeff J. cm. Micelli O., 11347 Ex,

31841 Ex

Leone C. см. Fricke H., 38060 Leone C. A., Hartnett A. R., Crist R., Mc Beth C., Изучение сыворотки облученных обезьян резусов с помощью электрофореза на бумаre. 9677 Бх

-, Landmann W., Fricke H., Структурные изменения яичного альбумина, подвергнутого γ-облуче-

нию, 11831 КБх

--, Perry К., Изучение с помощью электрофореза на бумаге облученного лиофилизованного яичного альбумина, 29540 Бх

Leone E., Вопа duce L., О свойствах пиридиннуклеотидонуклеозидаз (ДПН-азы и ТПН-азы) в семенных пузырьках быка, 214 Бх

Leone N. C. c.m. Shupe J. L. G., 34989 6x

Leong G. F., Pessotti R. L., Brauer R. W., Функция печени при ее регенерации у крысы. Поглощение коллоидального CrPO₄ и ток желчи, 24476 Бх

— см. Brauer R. W., 11119 Бх
Leong K. C., Sunde M. L., Bird
H. R., Elveliem C. .A, Взаимоотношения между калорийностью и содержанием белка и аминокислот в диете для кур, 27827 Бх
— см. Thomas J. M., 27826 Бх

Leonhäuser S. см. Plieninger H., 17850 Leonhard I., Изменение йодного числа в молоке коров, 15891 Бх

Leonhardt H., Weller A., Кинетическое действие гидратированных катионов как доноров протонов, 60570

Leonhardt T., Наследственная гипергаммаглобулинемия и общий Lupus erythematosus. II. Серологические исследования, 24689 Ex

— см. Larsson O., 18761 Бх
Leonhardt W., Механизация и автоматизация в цементной промышленности, 18807

Leoni M. см. Cortesi C., 76891 —, см. Fornaseri M., 76889 Léonis J., Li Choh Hao, Кислотно-

Léonis J., LiChoh Hao, Кислотнощелочное равновесие α-кортикотропина и кортикотропина быка, 21036 Бх

 –, Li Choh Hao, Chung D., Действие химотрипсина на α-кортико-

тропин, 21037 Бх

Leonowicz К., Значение исследования белков сыворотки крови при помоши электрофореза на бумаге для дифференциальной диагностики ревматического и септического подстрого эндокардита, 12761 Бх; Значение исследований с помощью электрофореза на бумаге белков сыворотки крови для контроля эффективности лечения ревматизма, 18758 Бх

— см. Penson J., 976 Бх
 Leonte C. см. Calistru C., 22957
 Leonte M., n-Толилгидразон формальдегида, 22335

Leonte V. см. Sternberg S., 9955 Léopold A. C. см. Bulard C., 3363 Бх — см. Niedergang-Kamien E., 24320 Бх Leopold B., Mutton D. B., Влияние

хлорирующих и окисляющих агентов на производные олеиновой кислоты, 79635

Leopold H., Valtr Zd., Об образовании щавелевой кислоты при лимоннокислом брожении, 28400 Бх

Leopold J., Valtr Z., Анализ важнейших солей глюконовой и лимонной кислот при помощи образования медных комплексов, 48945; Способ уменьшения бактериальных инфекций и посторонних брожений при лимоннокислом брожении, 98506 П

Leopold K. F., Новое в охлаждении молока, 24379

Leopold L. H. см. Krishna N., 30678 Бх Leoschke W. L., Переваримость животных жиров и белков у норок, 20550 Бх

—, Е I v e h j e m C. А., Значение артинина и метионина для роста и развития шерсти у норок, получавших очищенный корм, 21912 Бх; Потребность норки в тиамине для роста и развития меха, 24919 Бх; Рибофлавин в питании шиншиллы, 29223 Бх

Leouffre R., Применение электроэнергии на заводе душистых веществ,

Lepădatu V., Предупреждение пороков и заболеваний вин в виноделии, 40542

— см. Teodorescu Ş., 13781 Бх

Le Page G. A., Включение 6-тиогуанина в нуклеиновые кислоты, 29517 Бх — см. Henderson J. F., 6619 Бх, 18602, 32983 Бх

— см. Sartorelli A. C., 6620 Бх, 6622 Бх, 15488 Бх

— см. Williams A. M., 11160 Бх

Le Page R. A., Улавливание пыли в
охлаждаемых газом реакторах,

18362
Lepage Y., Влияние метоксилов в положении 1,4 на устойчивость кислород-углеродной связи у фотоокисей

антрацена, 47610 - см. Rio G., 88576

Le Pape M. см. Gratot I., 51042 — см. Olkowsky J., 21379, 25642, 25643 Lepeschkin E., Влияние обмена электролитов на электрокардиограмму,

15760 Бх — см. Surawicz B., 11104 Бх

Lepeschkow I. N., Исследования школы Н. С. Курнакова в области физической химии природных солей и солевых систем, 16924

Lepetit F., Сравнение технологии производства изделий из латекса и из пластизоля, 40848

Lepianko R. см. Раргоскі А., 66324 П Lepil О., Электрохимическая обработка поверхностей металлов, 20977

Lépine P., Chany C., Droz B., Robbe-Fossat F., Цитопатогенное действие двух новых штаммов миксовирусов. Механизм образования синцития, 12268 Бх

Lepine R. G. cm. Howe B. I., 3266 Lepingle cm. Elian, 90887

Lepingle M., Попытка математического выражения соотношений между некоторыми физическими и механическими характеристиками строительного кирпича, 53470, 66163

Lepkovsky S. CM. Chari-Bitron A., 34965 Ex

— см. Kirk M. R., 12464 Бх — см. McCann S. M., 250 Бх

Leplawy M. c.m. Achmatowicz O., 51498, 73371

Le Polles M., Chometowski, Коррозия стекла под действием физико-химических факторов, 66207

ко-химических факторов, 00207 Lepoutre J. см. Langeron L., 23992 бх Lepoutre R. Автоматизация центрифуг классического типа, 59036

Lepow I. H., Pillemer L., Schoenberg M. D., Todd E. W.,

- CM - CM Lepp TO чел Lepp ни Lepp BO Lepp 233 Lepp no. MO Lepp Lepra ны СЛЕ pai KD леі Lepr VΠ rai Ba Leps (9 LeO H Pe por по 93 Lerci He 46 Lerc Lerc Te. LO Ca га - CA Lerc Lerc

пр —, L ни по 11 **Lere** ма ще

- CA

Lerg

Lerie

Lerie

Leris Lern B Ka

Of Ta

pok,

ap-

a n

aB-

Ex:

пля

Бх;

ілы,

Hen-

CTB,

opo-

лии,

ани-

7 **6**x

602.

Бx,

И В

pax,

no-

сло-

исей

5643

ект-

мму,

шко-

фи-

ей и

про-

и- из

4·Π

COT-

B.,

оген-

AMOB

ona-

еско-

жду

ани-

рои-

A.,

0.,

Kop-

энзи-

Бх

ифуг

cho-W.,

77

Wedgwood R. J., Система пропердина и иммунитет, ч. Х, 16738 Бх

-см. Arday F. R., 9300 Бх - cm. Levy L., 11939 **b**x - cm. Todd E. W., 16738 **b**x см. Young F. E., 27109 Бх

Lepp A., Метод определения ингибитора тиреотропного гормона в моче человека. 14085 Бх

Lepp A., Анизотропные стекловолокнистые материалы, 27477

Leppänen V., Измерение объема балансовой древесины погружением в воду, 50304

Leppānen V. V. E. см. Oka M., 23318 Бх, 30526 Бх

Leppelmann H. J., Содержание микополисахаридов в хрящах в зависимости от возраста, 9889 Бх

Leppert G. cm. Jordan D. P., 38969 Leprat J., Болезни крови и эндокрин-ные нарушения. Критич. обзор последних клинич., физиологич. и терапевтических данных. II. Эндокринные нарушения и заболевания лейкоцитов, 14083 Бх, 26051 Бх Leprince P., Исследование факторов,

управляющих течением реакций органических систем в концентрированных жидких растворах, 4015

Lepsius R., 80-летие Макса фон Лауэ (9 октября 1959 г.), 20836

LeQuire V. S., Hutcherson J. D., Hamilton R. L., Gray M. E., Реакция со стороны липидов сыворотки у кроликов на одиночное и повторные введения полисахарида, 9315 Бх

Lerch J., Газоочистная установка с несколькими последовательно включенными очистителями, 86270 П Lerch P. cm. Glasson B., 10098 bx

Lerche D., Katsaros B., Lerche G., Loeschcke H. H., Сравнительное влияние ацидоза, вызванного различными причинами (NH4CI, CaCl₂, ацетазоламид), на легочный газообмен у человека. 26213 Бх

-cm. Loeschke H. H., 26215 Ex Lerche G. cm. Lerche D., 26213 Ex Lerche M., Причины бомбажа рыбных презервов, 71455

Linke H., Опыты по уничтоженню салмонелл в жидком желтке с помощью сорбиновой кислоты. 11340

Lerer, Высококачественные смазочные масла и поверхностноактивные вещества на основе касторового масла. 82507 П

-см. Salomon, 67022 П Lergier W. см. Vogler K., 47803 Leriche R. P. см. Rivera M. P., 69330 Lerique-Koechlin A. cm. Lossky-Nekho-

rocheff I., 9925 Ex Leriverend P. cm. Conia J. M., 84899 Lerman S., Ферментативные факторы в экспериментальной галактозной катаракте, 16424 Бх; Химия, наследственность и заболевание, 17113 Бх; Обмен углеводов при эксперименгалактозной катаракте. 20060 Бх

Lerner A. B., Vitiligo 8436 Ex

-, Case J. D., Факторы, регулируюшие пигментацию 18506 Ex

,Case J. D., Biemann K., Heinzelman R. V., Szmuszkovicz J., Anthony W. C., Krivis A., Выделение 5-метоксииндол-3-уксусной кислоты из шишковидной железы (эпифиза) быка, 16243 Бх

Case J. D., Heinzelman R. V., Строение мелатонина, 65324 — см. Lee T. H., 17275 Бх

- см. Wright M. R., 22445 Бх, 27295 Бх Lerner B. A., Brickner P. W., Noчечный канальцевый ацидоз и потеря калия, 18891 Бх

Lerner B. J., см. Erdman J. G., 90131П Lerner H. R., Маует А. М., Eve-пагі М., Природа ингибиторов прорастания, присутствующих в плодах Zygophyllum dumosum н Frigonella arabica, 3439 Ex

Lerner L. J., Bianchi A., Borman А., А-норпрогестерон — антагонист андрогенов, 22493 Бх

-, Holthaus F. J., Jr, Thomps o n C. R., Миотрофический фактор и ингибитор гонадотропинов 19 - нортестостерон-17 - бензоат, 4626 Ex

Lerner M. W. cm. Eberle A. R., 80816 Le Rosen H. D., Газохроматографический метод определения н-пентана и более легких компочентов в лигроинах, не содержащих олефинов, с применением хлористого этила в внутреннего стандарта, качестве 82466

Leroux J. P., Thureau P., O6 ucпользовании фотолюминесценции активированного марганцем и золотом (Zn, Cd) S для целей пирометрии, 3801

Le Roux L. J., Академический аспект подготовки химика, 64141

Leroux M. E. cm. Marchal G., 3846 bx, 12830 Ex

Le Roux P., Сравнительное изучение органических кислот в состава листьях зеленой и альбиносной кукурузы, 28603 Бх Leroux P. см. Ваггу М. J., 58734

Le Roux P. L., Фотохимическая деструкция мериносовой шерсти, 83403

Leroy C., Стущение и распыление жидких продуктов, 94390 LeRoy E. C. CM. Mason R. G., 24451 bx Le Roy G. M. CM. Romney E. M.,

34632

LeRoy G. V., Okita G. T., Tocus E. C., Charleston D., Непрерыв-ное измерение удельной активности C14O2 выдыхаемом воздухе, B 23728 Бх

Leroy J. CM. Laurent D., 7086 Ex Leroy M., Влажность зерна: новые способы его хранения, 36679

Leroy M. A., cm. Charton-Koechlin M.,

Мте, 50893
Leroy Р., Могетті J., Cheftel
R. І., Биохимическое исследование гребня петухов белой леггорновой

масти, выращенных в темноте, 31619 Бх

-см. Benoit J., 7997 Бх, 7998 Бх Leroy R., Новая номограмма для определения влажности веществ, 1482 П; Влажность зерна: современные методы хранения, 50183

Lerst L. cm. Kotatko A., 98664 IT Lesage J., Что такое «перлурэ», 31467 Lesage M. см. Edwards O. E., 84705 Lesage-Bourdon P., Michel A., Noлучение высокодисперсных железа и сплавов железа электролизом на ртутном катоде. Применение к изучению гексагонального карбида железа, 46591

Lesaint C. cm. Coic Y.. 21354 bx

— cm. Roux L., 22767 bx

Lesar A. R., Charles G. W., Легковесный изоляционный кирпич и ме-

тод его изготовления, 27450 П LeSar C. D. c.M. Luckmann M. H., 27869

Lesbre G. cm. Baësset A., 285 bx Lesbre M., Satgé J., Действие производных ацетилена на алкилгерманы в присутствии платинохлористоводородной кислоты, 84857

— см. Satgé J., 25437 Leschtschenko W. G. см. Hjasche-witsch W. A., 11803

Leśčinskaite A., Влияние витамина В12. сапропеля и хлорида кобальта при анилиновой и свинцовой экспери-ментальной интоксикации, 33967 Бх Lescisin G. A., Очистка серной кислоты, 39296 П

Lescot E., Buu-Hoi N. P., Xuong N. D., Производные тиофена. Часть XIV. Некоторые проблемы замещения в ряду 2,2'-битиенила, 77362 Lescroel Y., см. Pierrot A., 74168 П,

89371 П Lescure F. c.m. Darraspen E., 27384 6x,

30225 Ex Lescure R. cm. Blanc P., 42464

Lesdain Nicole de cm. Truhaut R., 26143 Бх Le Sech, m-lle, Использование кристаллов хлорида серебра в инфра-

красной спектроскопии, 65038 Lesher V. cm. Lackover D., 58483 LeSher D. A. cm. Williamson H. E., 4124 Бх

Lesher G. Y. cm. Nachod F. C., 16639 — см. Surrey A. R., 47481, 47643 Lesher S. см. Vogel H. H., 20860 K Бх Leshin R., Новые тназолиновые и

тиазольные ускорители, 94803 П Lesińska J. см. Szuchnik A., 65514 Lesiński J., Галогенные счетчики

Гейгера-Мюллера, 4803 Leška A., Автоматическое регулирование и регистрация физико-химических показателей кожевенного

производства 68091 Leske E. cm. Täufel K., 54520 Leško B., Durkovič T., Čičel B., Следы палеогенового вулкани ма в

Восточной Словакии, 88126 Leskovšek D., Калориметр с падающим поршнем. 1. Основы, конструкция, измерения, 47378; То же. II. Измерение удельных теплоемко-

стей раствора, 69338

Leskowitz S., Waksman B. H., Влияние способа введения вычеего сывороточного альбумина в усилителе Фрейнда на выработку циркулирующих антител огд пленной сверхчувствительности, 29903 Бх

— см. Schiffman G., 31278 Бх
Leslie A. J., Комплексное использование древесины эвкалиптовых лесов, выращиваемых для производства целлюлозы, 41135

Leslie I., Клеточные и органные куль-

туры, 27279 Бх

 —, Sinclair R., Влияние тироксина и трийодтиронина на клетки тканей человека, растущие в тканевых культурах, 8235 Бх

Leslie J. E. см. Brazis A. R., 35261 Leslie M. B. см. Schenk W. G., 6577 Бх Leslie R. T., Kuehner E. C., Дистилляционный анализ. 84384

стилляционный анализ, 84384

Leslie W. C., Fisher R. М., Sen N.,
Морфология и кристаллическая
структура карбидов, выделяющихся
из твердого раствора в а-железе,
72342

Leśniak A. см. Akerman K., 53010 П Leśniański W., Норfinger А., Способ хлорирования высших углеводородных фракций, получаемых при синтезе по Фишеру — Тропшу, 54435 П

Lesńiewicz L. cm. Bretsznajder S., 57397, 69743, 69777, 79801 — cm. Rudzińska J., 19356

Leśnikowski A. cm. Drouet T., 90868 Lesnini D. cm. Smith R. N., 527

Lesnini D. см. Smith R. N., 527 Le Sota St., Сорбция воды пигментами с малой укрывистостью, 44945 Lespagnol A., Диуретики, 19163 Бх;

Lespagnol A., Диуретики, 19163 Бх; Противогистаминные вещества как транквиллизаторы, 23476 Бх —, Ваг D., m-lle, Егb-Deb-

—, Ваг D., m-lle, Erb-Debruyne, m-me, Delhomenie-Sauvage m-me, Исследование ингибиторов карбоангидразы, 98583

-, Cuingnet E., Debaert M., Гуанидины, замещенные производными четвертичного аммония, 92255 —, Gernez-Rieux Ch., Beerens H., Тасquet A., Ангитуберкулезная активность кротолилиденизониазида, 8704 Бх

Lespagnol С., Применение эфиров щавелевой кислоты для алкилирования фентиазина по азоту, 77414; О синтезе сложных эфиров главелевой кислоты (лабораториая методика), 88498

Less E. cm. Sáry B., 11202 Ex Lessel B. cm. Carter D. V., 57053

Lessells G. A., Номограмма для определения температуры кичения чистой жидкости при нормальном давлении, 26864

Lessenich W., Газы для реактивных двигателей, 40289; Распыляющие вещества, 49141, 89914; Различные газы — распыляющие вещества, 58536

Lesser R. CM. Brauer G., 33974, 37933

Lessin A. W., Фармакологические методы определения торможения окисления лекарств у мышей, 10188 Бх; Фармакологическая оценка ингибиторов моноаминооксидазы, 21993 Бх

—, Parkes M. W., Влияние резерпина и других веществ на лептазоловые судороги у мышей, 14448 Бх Lessing E., Самовозгорание, 20934

Lesslie T. E., Метод дефолиации растений алкилен-бис-тионокарбаматами, 14783 П

- см. Korkmas G. F., 5659 П

Lessmann H. D., Прецизионный метод определения ориентировки монокристаллов при помощи дифрактометра, 3704

Lessoff H., Kersey Y., Horne R. A., Термоэлектрические свойства некоторых смешанных окислов, 33863

Lešt'an Р., Валентность и формальная валентность элементов, 12077

Lester C. T. см. Cooins C. J., 38578
Lester D., Buccino R., Bizzоcco
D., Витамин «С» у алкоголиков,
30565 Бх

Lester G., Hechter O., Взаимодействие натрия, калия и дезоксикортикостерона у Neurospora crassa, 24110 Бх

— см. Hechter O., 4238 Бх — см. Norman D., 10588 Бх

Lester G. R. см. Ambler A. E., 23717 П — см. Beynon J. H., 64235

Lester R. L., Стапе F. L., Распространение в природе кофермента Q и родственных соединений, 10504 Бх

—, Наtefi Y., Widmer C., Сгапе
 F. L., Изучение систем переноса
 электронов. XX. Химические и физические свойства соединений группы кофермента Q, 215 Бх

— см. Housam E. C., 6618 П — см. Northcott R. P., 6607 П, 19388 П, 78838 П

Lester W., Jr см. Dunklin E. W., 35881
Lestradet H., Устранение синдрома острого обезвоживания у грудных детей при помощи электролитов и питания, 15549 Бх

Leszczyńska H. cm. Hoffmann P., 31230, 48334

Leszczyński J. см. Arndt F., 45061 П Leszczyński S., О барите в Польше, 88002

Leszko Z. см. Chojnacki A., 13845 Leszyński J., Результаты работы заводов в 1958 г. и план развития польской сахарной промышленности на 1959—1965 гг., 19688

Lethin A. N., Jr cm. Metcalfe J., 12541 Bx

Letnansky K. см. Seelich F., 33078 Бх Letney L. R., Способ образования покрытия на поверхности свежеразрубленного мяса, 71513 II

Leto J. R., Cotton F. A., Строение продукта реакции фенилацетилена с пентакарбонилом железа, 17331

— см. Cotton F. A., 3618
Letort M., Очерк физико-химических

исследований атомов и свободных радикалов, 51168
—, Mathis P., Образование поли-

 —, матптя Р., Ооразование полиацетальдегида в жидкой фазе, 29462
 —, Тоигпеаи R. L., Библиографический обзор работ по методам анализа и испытаний нефти и нефтиролуктор 98927

тепродуктов, 98237
Letouzey V. М., Новые краски для трехцветной полиграфической печа-

ти, 82327

Letovsky V. cm. Bláha L., 18981 II Letsch G. cm. König K. H., 22346 Letsinger R. L., Hamilton S. B. Eopoprahusecke coeguhenen. X

Борорганические соединения. X. Попкорн-полимеры и высоко поперечносшитые виниловые полимеры, содержащие бор, 50674

 –, N a z y J. R., То же. XI. Изомернзация 2,2'-толандиборной кислоты, 57191

—, S k о о g I. Н., Получение гетероциклических борорганических соелинений 6083 П

динений, 6083 П
—, Vullo W. J., Hussey A. S., Пери-замещенные нафталины. III. Перегруппировка 8-изопропилнафтойной-1 кислоты, вызываемая кислотами, 4997

- см. Cleland R. L., 55652

Letsky B. M., Органические покрытия для металла, 15737

Letsou V. G. cm. Donaldson R. M., Jr., 20445 bx

Lettau H., см. Giesemann H., 77390 Lettenbauer G., Zaman A., Об африканских ядах для стрел. VIII. Пентандиол-1,4-он-2, продукт расщепления ушаридина и его синтез, 13553

— см. Hesse G., 13557
Lettenbauer G. см. Popelak A., 92496
Letteron D., Натуральный и синтетические каучуки для укупорки фармацевтических товаров, 50213

Letters R. cm. Baddiley J., 1396 — cm. Brown D. M., 61614 Lettow E., Определение актив

Lettow Е., Определение активности ферментов в печени собак после отравления их четыреххлористым углеродом, 16358 Бх; О применений хлорпромазина в опытах с собаками. Повышает ли хлорпромазин смертность при операциях? 17522 Бх; Определения аминофераз и дегидрогеназы молочной кислоты у собак, 28175 Бх

— см. Müller L. F., 19235 Бх
Lettré H., Обобщение экспериментальных работ по антимитотической химиотерапии, 29364 Бх

—, Flandre О., Исследования действия четырех производных холестерина на живые клетки, культивируемые in vitro, 8475 Бх

—, Jahn A., Способ получения секостероидов, 62611 П Leu K. W. см. Sehapink F. W., 72650

Leube H. см. Bestmann H. J., 5093
Leubner G. W., Williams J. L. R.,
Unruh C. C., Светочувствительные полимерные стильбены и их
четвертичные соли, 62744 П
Leuchs D., Ваитапп Н., Feder-

TO C'

329

k

— C

- C.

Leu

Leu

Я

П

HI

Leu

Leu Leu S Leu Leu Leu Leu

Le

L

L

бодных 29462 графиетодам

и нефки для и печа-

46 S. B., A. попеимеры. омери-

слоты. гетероx coe-

a. III. илнаф я кис-

крытия M., Jr., 7390

асшепсинтез. 92496

нтетн

я фар-6 вности сле от-IM YF ененин обакамазин

офераз **ІСЛОТЫ** нталь ой хи-

я дей-

якииях?

холесьтивисеко-72650

93 L. R., итель-H HX

eder

kiel W., Способ крашения изделий из полиакрилонитрила, 68055 П

— см. Krzikalle H., 68060 П — см. Schneider H. J., 10495 П Leuchs F. cm. Gottsacker E., 70711 II Leuchs О., Высокополимеры. 3. Состояния и границы перехода, 7061; Проверка суспензионного поливинилхлорида на образование «глазков», 83000

Leuchtenberger C., Boyer G. S., Strain J. J., Количественное ци-тохимическое исследование действия вируса на клетки, 27145 Бх "Leuchtenberger R., Zeb-run W., Shaffer P., Согласованное гистологическое, цитологическое и цитохимическое исследование последовательности изменений в бронхиальном эпителии мышей, подвергнутых действию папиросного вергнутых

дыма, 11162 Бх -см. Uyeki E. M., 6656 Бх Leuchtenberger R. cm. Leuchtenberger

С., 11162 Бх euhddemann R., Noddes G., Schwarz H.-G., Процесс алказид для удаления H₂S и CO₂ из нефтя-Leuhddemann ных газов, 62941

Leukert G. CM. Zicha L., 24622 5x Leum L. N. CM. Rieve R. W., 57673 Leupold F., Kremer G., K Bonpocy o биогенезе высоконенасыщенных жирных кислот в печени человека,

Leupold H. F., Lighthipe C. H., Замасливатели для

— см. Lighthipe С. Н., 45267 П Leurquin P. см. Roels O. A., 18980 Бх Leurteux J., Применение полиэтиленовых пленок для гидроизоляции, 75422; Применение полиэтилена в устройстве парников, 82984

Leury M., Lechartier G., Влияние природы гидратирующего агента на удаление свободных жирных кислот масла посредством мочевины, 44413 Leuschner G., Pfordte K., Упро-

щенный оинтез псевдокумохинона,

— см. Pfordte K., 88487 Leusden R. P., Дальнейшее развитие в области подготовки, формовки и сушки, 14282, 43489

Leusen A. M., Van, Arens J. F., Xuмия эфиров ацетиленового ряда. XXXVII. Синтез β-лактамов (азетидинонов-2) из иминов и этоксиалкинов, 34804

Leusen I., Demeester G., Химические сдвиги в спинномозговой жидкости при недостатке кислорода, 27350 Ex

-, Lacroix Е., Влияние резерпина и тетрабеназина на образование яз-вы желудка у мышей, 13015 Бх Lacroix E., Demeester G.,

Некоторые фармакодинамические свойства тетрабеназина - вещества, вызывающего выделение серотони-

см. Lacroix E., 13508 Бх, 30182 Бх Leussing D. L., Реакции двухвалентного никеля с 2,3-димеркапто-1-про-

панолом, 30229 Leuszler W. E. см. Laurence L. L.,

Leutbecher J., Цинкование труб, 9619 Leutenegger M. cm. Lebon J., 23563 Ex

Leutert F. см. Kunzer W., 23008 П Leutert M. см. Kö-nnecke H. G., 21485 Leuthardt F., Обмен фруктозы, 30285 Бх, 30833 Бх

см. Brenner-Holzach О., 13845 Бх Leutner К., Аралдит, синтетическая смола для рабочих моделей в кера-

мической промышленности, 10057 Leutritz J., Jr, McMahon W., Deeg G. D., Связь между испарением образцов креозота из каменноугольной смолы и характеристикой, получаемой при его разгонке, 82535

см. Zund A. E., 15201

Leutz H., Muuss H., Спектры поглощения и излучения однократно и многократно активированных КВг-фосфоров, 12426

Lev A., Способ производства твердых плиток и других керамических из-делий, 10073 П

Lev L. cm. Hanuš J., 98535

Lev M., Активность соединений группы витамина К и аналогов в качестве факторов роста для штамма Fusiformis nigrescens из рубца,

Leva М., Псевдоожижение, 47908 K -, Wen Chin-Yung, Абсорбция и увлажнение. 88840

Levaditi J. C., Raynaud M., Prévot A.-R., Turpin A., Фосфат кальция как усилитель иммунитета. Изучение местной тканевой реак-ции у кролика, 9296 Бх Lévai G. см. Marton J., 80325 Lévai G. см. Rusznák I., 7378

Lévai L., Fodor G., Ritvay-Emandity K., Fuchs О., Најо́s А., Об эпимеризации (±)эритро- и (1S, 2R)-1-n-нитрофенил-2-аминопропандиолов-1,3, 84735

-, Ritvay-Emandity K., Про-стой способ получения (±)-эритро-1-п-нитрофенил - 2 - аминопропан-

диола-1,3. 57080 Lévai Z., Mikes J., Kovács L., Адсорбция уранил-ионов на ионооб-менниках, 60781

Le Van Hung, Ацетилирование ПАБК in vitro срезами печени голубя и активация тороксина коэнзимом А, 22411 Бх

— см. Le Breton E., 4572 Бх, 10578 Бх Levasheff V. V. см. Мау F. H., 9899 П Levaux R. L., Jones E. A., Продукт, стимулирующий функцию хлоро-филла и общий обмен веществ в растении, и процесс его получения,

28674 П Бх Levavosseur G. Guilbot A., CM. 17688 Ex

Leveau M., Использование куприэтилендиаминового раствора при изучении гистологического строения волокон шерсти, 15974; Отношение к термическому воздействию фракций коркового слоя шерсти, 15978; Влияние замещения йодом на растворимость шерсти в мочевинобисульфитном растворе, 33351; Характер растворимости фракций коркового слоя мериносовой шерсти; 83343; Аминокислотный состав орто- и паракортекса волокон мериносовой шерсти, 94932, Caillet M., Mlle, Demon

,Caillet M., Mlle, Demon-merot N., Mlle, Влияние замещения йодом на растворимость шерсти в мочевино-бисульфитном растворе, 94934
Levedahl B. H. см. Blount R. W.,

31364 Бх 31364 bx
— см. Buetow D. E., 24083 bx
— см. McCormick W. G., 14841 bx
— см. Maher M. J., 16515 bx
— см. Oyakawa E. K., 11878 bx
— см. Wilson B. W., 19970 bx
LeVeen H. H., Hiduchenko K.,
Giordano P., Липиды циркули-

рующей крови у операционных больных, **34803 Бх**

Leveille G. A., Feigenbaum A. S., Fisher H., Влияние белка, жира и холестерина диеты на содержание холестерина в плазме и фракций белка в сыворотке у растущих

цыплят, 20554 Бх Fisher H., Потребность в азоте и энергии в норме и при белковой недостаточности у птиц, получавших цельный яичный белок или смесь аминокислот, 1125 Бх; Потребность в аминокислотах у взрослых петухов для поддержания азотистого равновесия. 2. Потребность в глутаминовой кислоте, гислизине аргинине, И тидине. 17481 Бх

— см. Fisher H., 13858 Бх, 17473 Бх Levelt J. M. H., Hurst R. P., Квантовомеханическая ячеечная модель

жидкого состояния, 56129 Levenberg B., Науаіshі О., Бактериальная деаминаза птерина. 22376 Бх

— см. Kaufman S., 14796 Бх — см. Love S. H., 9167 Бх Levenbook L., Внутриклеточная вода личинки тканях eridania, определяемая с помощью карбоксилинулина-С14, 2031 Бх: 5824 KBx, Биохимия насекомых, 14048 K 5x

Travaglini E. C., Schultz J., Состав и количество рибонуклеиновых кислот в неоплодотворен-ном яйце, 130 Бх

ном яице, тао Бх
— см. Irreverre Б., 32897 Бх
— см. Travaglini E. C., 131 Бх
Levendusky J. A., Calise V. J.,
Megahan J. N., Фильтрование конденсата как стадия в грецессе его тщательной очистки, 85238 Levene C. I., Gross J., Изменения в

состоянии молекулярной агрегации коллагена, вызванные у куриного эмбриона β-аминопропионитрилом (латирирующий фактор), 25849 Бх – см. Decker J. L., 12433 Бх

Levin

- см. Hoof A. van den, 22898 Бх Levene R. Z. см. Nathaniel A., 9564 Ex

Levengood W. C., Vong T. S., Дефекты типа дислокаций в стекле, 29823

Levens A. S. CM. Joslyn M. A., 11239 Levens E., Washburn R. M., Noлучение ацетата бора реакцией уксусного ангидрида с борной кислотой, 81982 П

Levenson G. I. P., Rumens M. G., Определение фенидона в отработанных проявителях, 42479

Levenson L. L. c.m. Bevans J. T., 69313 Levenson М., Возможности неводных топливных циклов, 39258

Levenson S. M., Crowley L. V., Horowitz R. E., Malm O. J., Обмен меченной по углероду мочевины у крыс со стерильным кишечником, 34411 Бх

Rosen H., Upjohn H. L., Природа и появление продуктов переваривания белков в крови верхней брыжжеечной вены, 20105 Бх

Watkin D. M., Потребность в белках при травмах и некоторых острых и хронических болезнях, 24570 Бх

- см. Kessler A., 26583 Бх, 29537 Бх Levenspiel О., Разрушение паровых пузырьков в воде, 5253

-, Bischoff K. B., Обратное смешение в химических реакторах,

Levêque J. см. Sila-Nowicki A., 3170 П Levêque M., Механизация в сыроделии, 28708, 98608

Lévêque P., Отдел применения радиоизотопов, 21371

Leveque T. F., S m a 11 M., Связь питуицитов с гормонами задней доли гипофиза, 17994 Бх

Reynolds B. L., 18598 Ex, 33063 Ex

Lever A. B. P. cm. Elvidge J. A., 21795, 26039

Lever D. A., Ударопрочный поливинилхлорид, 63534

Lever J. D., Ford E. H. R., Гистологические, гистохимические и электронномикроскопические ния над синовиальной оболочкой, 5122 Бх

-, Lewis P. R., Boyd J. D., Tonкое строение и гистохимия каротиджелезы кошки и кролика, 18532 Бх

- см. Lewis P. R., 28023 Бх

Lever P. G. CM. Bogoch S., 17169 Ex Lever W. F., Первичная гиперхолестеринемия и идиопатическая гиперлипемия. Обзор клиники, биохимии и

терапии, 34807 Fx
-, Klein E., Угнетение факторов просветления и липазы поджелудочной железы сывороткой крови больных идиопатической гиперлипемией, 9852 Бх

Leverenz R. F., Армированные пластики, 20202 П

Leverett G. F. cm. Alsup R. G., 37471

Levering D. R., Карбоксилирование канифоли и олеиновой кислоты, 80994

Lever-Naylor P., О нормировании веществ, добавляемых к пищевым продуктам в Австралии, 71281

Leverton R. M., Потребность в аминокислотах V молодых людей. 21922 К Бх

Waddill F. S., Skellenger М., Выведение с мочой пяти незаменимых аминокислот у молодых женшин, 2547 Бх

- см. Acker D., 20545 Бх

Levesley Р. см. Gee G., 7816 Levesque C. L., Присадки к дизельно-

му топливу, 49526 П Leveuf M., Valla L., Способ повы-шения стабильности водных эмульсий битумов, 51421 П

Levey М., Рафинирование золота в древней Месопотамии, 2; Химия и химическая технология в древней Месопотамии, 3581 К: Пищевые продукты и их технология в древней Месопотамии. Древнейшие химические процессы и химикалии, 45448; Глина и ее технология в древней Месспотамии, 45449

, Burke J. Е., Исследование древней бронзы из Месопотамии, 3

Levey R. P., Jr, Garza A. de la, Jacobs S. C., Heidt H. M., Trent P. E., Перевод UO₃ в UF₄ в псевдоожиженном слое, 81555 Levey S. cm. Abbott W. E., 5501 Bx,

27478 Бх Levi A., Guglielmetti M., Cospeменные водные краски, 44942

Levi A. CM. Braverman J. B. S., 67303

Levi A. A., Snow G. A., Обмен и выделение ди - (n - аминофенил) сульфоксида у различных видов животных, 30781 Бх

Levi A. C. cm. Catino A., 84575 Levi В., Полимеризация винилхлорида в суспензии, 40844

Lévi C., Papineau L., Latapie-Redon C., Saunier N., O cxeme распада долгоживущего изомера Tc95, 25640; Определение порогов реакции (р, п) различных изотопов Ru. 25372

Levi D. L. cm. Gross P., 37894, 80197 Levi D. W., Scherer P. C., Was-himi K., Hunter W. L., Вязкость поливинилового спирта, 25091

— см. Didot F. E., 95068 — см. Scherer P. C., 50556

E., Уничтожение Paspalum distichum в ирригационных каналах 3-амино - 1,2,4 - триазолом (амизолом), 10598

Levi F., Goffi L., О некоторых аспектах механических свойств кирпича, 1890; Основные стороны вопроса механической прочности кирпично-черепичных изделий, 48603; Основные стороны вопроса механической прочности кирлично-черепичных изделий, 53475

Levi F. A., Электроосаждение меди

на вращающемся катоде в ультразвуковом поле, 23054

Levi G. cm. Curiel P., 20061 Ex Levi H. W. cm. Ehn E., 18314 Levi I., Blondal H., Lozinski E., Прсизводное серина с противоопу-

холевой активнестью, 33609 Бх Levi L., Laughton P. M., Анализ цитраля. Определение цитраля в лемонграссовом и цитрусовых маслах методом конденсации с барбитуровой кислотой, 70781

Thompson J. L., Evans J. C., Bernstein H., Forman S. A., Miles N. M., Физико-химическая характеристика компонентов эфирных масел и их производных с помощью современной инструментальной техники, 14792, 78619
— см. Chatten L. G., 7331 Бх, 97703

- cm. Lee Kum Tatt., 6152 c.M. Smith D. M., C. L. 80452

Levi L., Meneghini C. L., Экспериментальные исследования по вопросу антител и контактной аллергии, 7776 Бх

, Meneghini C. L., Rantuccio F., Активность холинэстеразы: гистаминолитическая активность и определение гистамина в коже здоровых людей и при заболевании некоторыми аллергическими дерматозами. Связь гистамина с тучными клетками, 12875 **Б**х

Levi L. cm. Euler U. S., 2308 Ex Levi M. cm. Muxart R., 41813

Levi M. C., Danon J., Xpomatorpaфия неорганических ионов в растворах нитратов. II. Разделение Se — Te — Po и RaD — RaE — Po, 96106

- см. Danon J., 56678 Levi S. cm. Collard P., 12986 Ex Levialdi A. c.m. Arduino H. A., 76314 Leviant I. Изучение свежеуложенного бетона, 10200

Levich B. c.m. Frumkin A., 30079 Levie A. W., Hickock H. N., Cpanнение эмалировочных печей, работающих на напряжении 240 и 480 вольт, 23203

Leviel R., Применение хлорного железа. I. Коагулирование воды; оборудование и аппаратура, 69967

Levieva L. S., Хранение кильки в регулируемых температурных условиях, 63439

Levin B., Mackay H. M. M., Neill C. A., Oberholzer V. G. Whitehead Т. Р., Привес, содержание белков сыворотки крови и состояние здоровья у детей при грудном вскармливании и при искусственном вскармливании у рожденных в срок и у недоношенных. Клинические и биохимические исследования 946 грудных детей и детей более старшего возраста в больнице для матерей (Армия Спасения) и больнице королевы Елизаветы для детей, Лондон, 17135 Бх

Levin B. cm. Friedman I., 84339 K Levin B. cm. Young W. F., 6893 Ex Levin B. A. cm. Magin G. B. Jr, 7916

пия энолі зы 2 вой 1 Levin логи ция Le меж ви V спело желе 2382 Levin - CM. Levin Levin - CM. Levin B. J. pa H Levin Levin 3367 Levin Levin риче MORE 2633 Levin 6894 Levin HOCT слел THE певт ческ ным -. Da Дли опу ей в

> Levin 1323 Levin анти вых Levin Spe 1468 -, M

> > coer

3200

Levin

- CM. - см. - CM. Levin Levin Levin Levin CM.

Levine Пол МОЧ Levin Ho

маз при XX. - CM Levin ьтра-

iE. опуализ

Я В масрби-

. C., ская фирпоаль-

epu-BOлер-

03

cio гис-3.10-Heато-MM

rpaacние Po.

14 OLO aB-DO-480

жебоpeвиi 1 1 h iне

·RO

OM ен-B че-RHI iee **ЛЯ** В

ЛЯ 16

вой кислоты, 32378 Бх Levin E. Определение амилазы в биологических материалах. Модификация метода Шомоды, 33726 Бх "Levin R. W. de, Соотношение между гликемией и амилазой кро-

Levin D. H., Racker E., Конденса-

ция арабинозо-5-фосфата и фосфо-

энолпирувата при помощи синтета-

зы 2-кето-3-дезокси-8-фосфооктоно-

ви у жабы. Парасимпатическое исследование. Роль поджелудочной железы в образовании фермента, 23827 Бх

Levin E. M. CM. Robbins C. R., 33981 см. Roth R. S., 3720, 21460 Levin E. Y. CM. Cornblath M., 27564 bx Levin G. cm. Bergmann F., 23824 Ex см. Kwietny H., 16377 Бх

Levin H., Diamond W. J., Brawn В. Ј., Влияние ионной силы раствора на ионообмен, 4245

Levin J. D. CM. Pagano J., 10838 KEx Levin J. S., cm. Marion J. B., 29606. 33671

Levin K. cm. Heden C. G., 25709 Ex Levin L., Swann W. B., Амперометрическое определение микрограммовых количеств сульфидной серы, 26332

Levin L. K. CM. Schneyer L. H., 6894 Бх

Levin M. Е., «Обменная недостаточность», двустороннее «слепое» исследование с применением трийодтиронина, тироксина и психотерапевтического средства; психометрическая оценка больных с пониженным обменом, 30331 Бх

,Daughaday W. H., Levy I., Длительная лактация, связанная с опухолью гипофиза и гиперфункци-

ей коры надпочечников, 6934 Бх Levin M. L. CM. Schmidt G., 33713 Ex Levin N. W. CM. Mendelsohn D., 13236 Бх

Levin R., Немедицинское применение антибиотиков. І. Сохранение пищевых продуктов, 67246

Levin R. H., McIntosh A. V., Jr, G., 3,21-дизамещенные Δ⁵, ^{7, 9},(11) - прегнатриеноны - **20,** 14682 П

"Magerlein B. J., Стероидные соединения и способ их получения, 32005 П

-см. Fonken G. S., 23531 П -см. Heinzelman R. V., 39880 П -см. Magerlein B. J., 66553 П

Levin R. W. de cm. Levin E., 23827 bx Levin S. c.m. Bacchus H., 1633 Ex Levin S. B. cm. Giardini A. A., 91895 Levin Y. CM. Folk J. E., 26684 bx - CM. Neumann H., 25274 bx

Levine A. A., Williams T. V., Jr, Получение N,N'-гексахлордифенилмочевины, 48878 **П**

Levine A. J., Davis O. F., Beck C., Horwitz В., Исследования с мазью, содержащей химотрипсин, при различных кожных заболеваниях, 18878 Бх

см. Davis O. F., 18666 Бх Levine A. K. CM. Kremheller A., 91545 Levine H. cm. Baker S. P., 3768 Ex Levine H. cm. Smith W. L., 91869 Levine H. A. CM. Larson E. T., Jr.

Levine H. B., Lien O. G., Maurer R. L., Усиливающие смертность полипептидные компоненты Pseudomonas pseudomallei, 25674 bx

-, Wolochow H., Наличие в-окси-масляной кислоты у Pseudomonas pseudomallei, 24065 Бх

Levine J. M., Dubin A., Armstrong S. H., Jr, Обнаружение протеозы в моче при некоторых почечных заболевания Выделение и идентификация, 2498 Бх

Levine L., Количественная реакция флокуляции с антитоксической столбнячной лошадиной сывороткой, 9280 Бх

- см. Brown R. K., 7764 Бх

— см. Mills S. E., 28520 Бх — см. Murakami W. T., 24216 Бх см. Newton J. W., 12254 Бх

Levine M., Новый метод выделения окси-L-пролина и L-пролина из же-

латины, 2789 Бх Levine M., Композиции для покрытий, 83235 П

Levine M., Curtiss R., Действие хлорамфеникола на генетическую рекомбинацию и селекцию у фагов, 27136 Бх

Levine P. cm. Halpern B. D., 50081 II Levine P. J., Allen B. F., Metog onределения этиламинобензоата в мазях, 27744

Levine P. L., Weale K. E., Равновесие между палладием и водородом при высоких давлениях и температурах, 68797 Levine R. см. Behun J. D., 38738,

38739

-см. Miller A. D., 42749

— см. Raynolds S., 92369 — Lewine R. см. Kaufman H., 51933 Levine R. CM. Steele R., 6557 Bx

Levine R. M., Кишечное всасывание четвертичных производных атропина и скополамина, 14473 Бх

Levine R. R., Smith E.R., Clark В. В., Действие пиридоксаля и других соединений на моторную активность и концентрацию натрия и калия в изолированном предсердии

кролика, 26836 Бх Levine R. S., Проблемы конструирования крупных жидкостных реактивных двигателей, 4090

Levine S., Смесители для керамиче-ских масс, 43486, 53491; Органические (временные) связующие для

керамических систем, 70281, 89351 Levine S., Evans E.E., Kabler P. W., Исследование полисахаридов криптококков методом инфракрасной спектрофотометрии, 9312 Бх

Levine S., Griffin H. L., Senti F. R., Свойства растворов диальде-гида крахмала, 3455 Levine S., Klein M., Влияние хлор-

промазина на отравление цианидами, 17519 Бх Levine S. G., Wall M. E., Стероид-

ные сапогенины. LI. Взаимодействие стероидных олефинов с аце-тилгипобромитом, 1353; То же. LII. Строение и свойства продукта присоединения ацетилгигобромита к **Δ**¹⁶-прегненону-20, 17976

Levine S. I. cm. Havas H. F., 31273 Ex Levine W. G., Neuhaus O. W., Электрофоретические исследования

очишенього тромбина, 6571 Бх Lévinskas A., Kaikaris V., Потенциометрическое титрование кальция и магния с использованием электрода третьего рода и висмутового электрода, 4604 Levinskas G. J., Paslian M. R., Дей-

ствие декаборана на обмен веществ

дрожжей, 15082 Бх.

Levinsky N. G., Berliner R. W., Maменения в составе мочи в мочеточниках и мочевом пузыре при низкой скорости мочетока, 2180 Бх; Роль мочевины в механизме концентри-

рования мочи, 34582 Бх , Davidson D. G., Berliner R. W., Влияние понижения клубочковой фильтрации на концентрацию мочи при введении антидиуретического гормона, 4562 Бх

Levinson H. S. CM. Hyatt M. T., 6104 Бх

Levinson L. A. cm. Goldberg R. J., 2348 Π, 66729 Π

Levinson M. cm. Necheles H., 17002 bx Levinson S. A. cm. Berg M., 10796 bx Levinson Z. H., Bergmann E. D., Недостаточность витаминов у ком натной мухи, вызванная антивитаминами, 26851 Бх

см. Bergmann E. D., 7971 Бх Levinstein H. cm. Hughes F. L., 12406,

Levinstein M. A., Улучшение покрытий

и оценка их, 96872 Levinthal С., Генетика и роль нуклеи-новых кислот, 127 Бх; Генетические и химические исследования щелочной фосфатазы E. coli, 24076 Бх

- c.m. Garen A., 28199 Ex Levintow L., Darnell J. E., Jr, Простой метод очистки больших количеств вируса полиомиелита. Характеристика и анализ аминокислот полиомиелита типа 25701 Бх

— см. Darnell J. E., Jr, 29943 Бх Levis S., Preat S., Beersaerts Фармакологическое изучение носпазмолитика фенетамина, 35045 Ex

Levit F. cm. Felsher Z., 19781 Ex Levitan R., Razis D. V., Diamond H. D., Craver L. F., ABO группы при болезни Ходжкина, 3964 Бх

Levitin H. cm. Beck D., 13967 Ex — cm. Carone F. A., 33051 Ex — cm. Cohen A. S., 19073 Ex

— см. Epstein F. H., 6045 Бх Levitin N. E., Westrum E. F., Jr., Carter J. C., Триметиламин-триборан. Теплоемкость, теплота перехода и термодинамические свойства в интервале температур 5-350° К.

Levy M. онной

332

-см. Westrum E. F., Jr, 25660 Leviton A., Pallansch M. J., Heпрерывная многократная гомогенизация небольших образцов молока,

75273

Levitsky J. M. cm. Heller P., 29668 Ex -см. Nora J. R., 24659 Бх

Levitt B. P. CM. Ashmore P. G., 68637 Levitt G. cm. Hart H., 47551

Levitt J., Влияние искусственного повышения содержания сахаров на морозоустойчивость, 28665 Бх

- см. Shean J., 4912 Бх Levitt L. см. Handelsman M. B.,

11672 Бх

Levitt M., Rhinesmith H.S., Koличественное исследование числа N-концевых аминокислот, а также числа и состава N-концевых пептидов в Нь лошади, 29423 Бх

Levitt M. F., Levy M. S., Polimeros D., Влияние падения скорости фильтрации на выведение растворенных веществ и воды у человека с гидропенией, 5316 Бх

Levitz M. cm. Dancis J., 29118 bx

см. Troll W., 21600 Бх Levi-Valensi A., Porot M., Leonardon P., Dalet R., Migueres J., Неожиданные случаи нейро-психиатрических осложнений при лечении туберкулеза циклосерином, 6189 Бх

Levkov В., Влияние усадки керамической массы на качество обожженных керамических плиток, 57886

Levón M., Как организована научнотехническая исследовательская работа в Финляндии, 20844

Levrier M. cm. Rybak B., 8263 Ex

Levvy G. A., McAllan A., N-ацети-лирование и определение гексозаминов, 14622 Бх

см. Conchie J., 10452 Бх, 33864 Бх Lévy, Magnoux, Garnier, Улучшенные фунгицидные препараты, их производство и применение, 78590 II

Levy A., Weinberg F. J., Исследование оптической структуры пламени. Изучение законов, управляющих скоростью реакции в пламенах бедных этилено-воздушных

смесей, 25778

Levy A. C., Ramey E. R., Влияние кортикостероидов на мобилизацию периферического жира у крыс, 1701 Бх; Влияние препаратов, блокирующих вегетативную нервную систему, на использование жировых отложений у нормальных животных и животных с удаленными надпочечниками 1206 Бх

Levy A. L. CM. Rottino A., 2511 Ex Levy A. V., Новые защитные керамические покрытия для температур до

-1650°, 70351

Levy В., Влияние условий прокаливания, состава и дисперсионной среды на ζ-потенциал ZnS-фосфоров в связи с их прилипанием к поверхности стекла, 4267

Levy B., Fritsch A. R., ζ-потенциалы ThO и нержавеющей стали в связи с агрегацией и спеканием, 4268; Электрокинетические измерения на капиллярах из нержавеющей стали, 46388

-см. Fritsch A. R., 45979

Levy B. B. CM. Abell L. L., 20861 KEx Levy C., Электроосаждение сплавов хрома. Обзор литературы, 23069 Lévy C. cm. Cachin M., 31760 bx Levy C. C. cm. Vickery H. B., 19891 Ex

- см. Zucker M., 550 Бх

Levy С. М., Агаммаглобулинемия у

детей, 5286 Бх

Levy D., Haapanen J., Russell W. F., Jr, Middlebrook G., Влияние пиридоксина на концентрацию активного изониазида в сыворотке крови, 30778 Бх

Levy E. cm. Glasner A., 34441

evy E. J., Саhп М. М., Rein-hold J. G., Shaffer B., Опреде-Levy E. J., ление дельта-аминолевулиновой кислоты у больных полиморфной

светлой сыпью, 12882 Бх -см. Саhп М. М., 27516 Бх

Levy E. M. CM. Wheeler O. H., 21697, 51100

Levy F. M., Развитие иммунитета у новорожденных и грудных детей 27101 Бх

Levy G., Науев В. А., Физико-химическая основа противоречивости данных, полученных с различными препаратами забуференной ацетилсалициловой кислоты, 35029 Бх

Levy G. cm. Deluzarche A., 5069 Levy G. CM. Got R., 27094 bx см. Polonovski J., 14750 Бх

Lévy Н., Новые стероиды и методы их получения, 43883 П

Lévy Н., Применение неопрена и хайпалона для пропитки тканей, 7278; Вайтон, 90730

Levy H., Deane H. W., Rubin L., Обнаружение активности дегидрогеназы 36-олстероида в тканях интактных и гипофизэктомированных крыс, 23893 Бх

Levy H. cm. Pader E., 30698 6x

Levy H. A., Argon P. A., Bredig M. A., Danford M. D., Рентгенографическое и нейтронографическое исследование расплавленных галогенидов щелочных металлов, 80142

Agron P. A., Danford M. D. Структура кремнийвольфрамовой кислоты в водном растворе, 21601; Рентгеновская дифрактометрия слабопоглощающих образцов, 76262

-, Ellison R. D., Поправка к поляризационному фактору для дальних слоевых линий при монохроматизации рентгеновского излучения кристаллом, 91360

— см. Bredig M. A., 91721 Levy H. A., Wohl M.G., Szutka А., Недостаток пиридоксина при застойной сердечной недостаточности, 15757 Бх

-см. Bodi Т., 32029 Бх

Levy H. B., Brodsky I., Действие вируса лейкемии на поглощение фосфора селезенкой мышей, 22727 Бх; Некоторые биохимические изменения под влиянием инфекции вирусом лейкемии Френда, 27152 бх , Sober H. A., Простой хроматографический метод препаративного гамма-глобулина, 28104 Бх

Levy H. M., Koshland D. E., Jr. Механизм гидролиза АТФ мышечными белками и его отношение к мышечному сокращению, 5119 Бх

Sharon N., Koshland D. E., Ј г, Очищенные мышечные белки и движения муравьев, 20894 Бх

Levy H. R., Talalay P., Бактериальное окисление стероидов. І. Дегидрирование кольца A цельными клетками. II. Изучение ферментативного механизма дегидрирования кольца А, 32615 Бх

Levy I. cm. Levin M. E., 6934 bx Levy J., Сульфированные масла, 75014

Levy J., Метод нанесения блестящих цинковых или кадмиевых покрытий. 97254 П

-, Lusskin R. М., Диалкилзаме-щенные эфиры 2,3-эпоксикислот, 97959 ∏

- см. Houlihan W. J., 34929

Levy J., Mathieu N., Michel-Ber E., Определение АТФ и АДФ в тканях и биологических жидкостях фармакологическим методом,

Buchel L., 1158 6x, 2647 6x, - CM. 33540 Бх

— см. Laurent-Jardillier С., 1229 Бх Levy J. B. см. Amster A. B., 84032 Levy J. F. CM. Hunter F. E., Jr. 13880 Бх

Levy L., Dunsker S. B., Acheson G. Н., Влияние инозина на перемещение неорганического фосфата в свежей и сохраняющейся на холоду крови, 173**7**3 Бх

Levy I. I. C.M Glaser G. H. 33168 bx Levy L. M., Walter H., Sass M. D., Ферменты и радиоактивность эриразличного возраста, троцитов 28254 Бх

Levy L. R., Lepow I. H., Определение и свойства сывороточного ингибитора С' 1-астеразы,, 11939 Бх

Levy L. W., Geller D., Скорость образования изопиретринов при нагревании экстрактов пиретрума, 39892

-, Ргоа по О. Е., Определение нормальных температур кипения расположенных пунктах, над уровнем моря, 7722

Levy M., Сенсибилизированные фотографические вещества, 70825 П Levy М., Проницаемость и абсорбция

готовых бетонных изделий, 85661 Levy М., Растворы мочевины как среда для титрования и основность мочевины, 7277 Бх

— см. Mechanic D. L., 22561 Lévy M., Pierron Y., Замечания от носительно отделения ацетилхолина методом хроматографии на бумате 16252 Ex

электр ного [Lévy M. делени шитах. Levy M. Levy M - CM. S Levy M и изм пение Потре ции к ке в Levy M ro 031 вода-Levy M Levy N. Kaa ультр шения MECTE 45741 Lévy R мии топли жени плам CKOM галон щести Levy R Levy R D., Д нин . дей, CM. Levy S KOHC Levy S CM. Lévy V Levy-S

> при посл Lew I осно Lew W Lewak на 1 проп CM

> > Lewall

mai

шени

буми вилн Lewall рых цидо H Gi ным

Ni ТИОН IIITa Lewal Гери

ЖОН DOM Lewar вые нфекции 27152 Ex Сромато паратив 4 Бх

332

E., Jr. мышечшение к 119 Ex D. E. белки и уравьев,

актери . І. Де **ЭЛЬНЫМИ** рментарования Бх масла.

Крытий. илзаме-КИСЛОТ.

естяших

ichelи АДФ жидко етодом, 2647 Бх,

9 Ex 4032 E., Jr, neson перемефата в холо-

168 Ex M. D. ъ эризраста, ределе-

O HHLH-Бх сть обри натрума, е нор-RNH

высоко фотоп орбция 85661

к сре Th MO-

TO RUI **СОЛИН**8 умаге. Levy M., Szwarc M., Изучение аниполимеризации методом онной электронно-спинового парамагнит-

ного резонанса, 83570 Lévy M., Tichit L., К вопросу определения хлора в плазме и эритро-

штах, 16264 Бх

Levy M., c.M. Sichère M. R., 32042 Ex Levy M. L. c.M. Nardi G. L., 8304 Ex -c.M. Salazar de Souza C., 31763 Ex Levy М. N., Влияние динитрофенола и изменений кровотока на потребление кислорода почками, 3619 Бх; Потребление кислорода и циркуляции крови в перфузированной почке в условиях гипотермии, 13945 Бх Levy М. R., Действие ультразвукового озвучивания на систему ССІ4вода — растворенный Не, 72617 Levy M. S. см. Levitt M. F., 5316 Бх

Levy N., Mikie wicz E., Munthe-Kaas T., Смещение в ближних ультрафиолетовых спектрах поглощения паров ароматических веществ, индуцированные даглением, 45741

Lévy R., Современные течения в химии двухкомпонентных ракетных топлив, 70986; Использование сожжения в кислородно-водородном пламени в элементарном органическом анализе. Микроопределение галондов и серы в органических веществах, 77140

Levy R. CM. Robert L., 1008 bx Levy R. P., Caughey P., Turell D., Дневные колебания в поглощенин Ј131 щитовидной железой у людей, 8230 Бх

-см. Jefferies W. M. К., 12681 Бх Levy S., Проектирование жесткости в конструкциях из пластмасс, 7145

Levy S. H. cm. Cash R. 5721 bx - cm. Lipnik M. J., 5388 bx, 11413 bx Lévy V. cm. Adda Y., 64383

Levy-Solal E., К исследованию нарушений водного обмена у женщин при беременности и его последствия после беременности, 2333 Бх

Lew H. Y., Моющие композиции на основе алкилсульфатов, 24152 П Lew W. см. Greenspan F. S., 9727 Бх Lewak S., Соединения группы витами-на К. Синтез 2-метил-3-(1'-фенилпропил) -1,4-нафтохинона, 52173

см. Cieslak J., 9249 Lewallen C. G., Rall J. E., Вег-тап М., Изучение обмена йодальбумина. II. Влияние гормона щито-

видной железы, 14089 Бх Lewallen L. L., Токсичность некоторых фосфорорганических инсектицидов для Gambsia affinis (Baird н Girard), определенная лаборатор-ными опытами, 32093 , Nicholson L. M., Обмен мала-

тиона в личинках резистентного

штамма москитов, 30079 Бх Lewallen W. F., Сравнение метода Герберасс методом Бэбкока и Можонье для определения жира в сыром молоке, 19909

Lewandowska B., Rojowcka I., Hoвые методы органолептического и микробиологического исследования консервов из зеленого горошка,

Lewandowski A., Новый метод концентрирования ионов методом хроматографии на бумаге, 30180; Два основных метода обнаружения катионов на бумажных хроматограмmax, 30423

"Szczepaniak W., Обнаружение фторидов на бумажных хроматограммах, 26338

, Witkowski H., Катионитная бу-мага. III. Количественное определение алкалоидов в желтом люпине (Lupidus leteus), 9022; Способ изготовления хроматографического материала для количественного анализа, 34240 П; Титриметрическое определение фосфора в апатитах с применением ионообменных смол, 47112

Lewandowski J., Устройство для моделирования систем автоматического регулирования — пневматический аналогический анализатор, 69360; Система измерения давления, 88880

Lewandowski J. см. Koch R., 74800 Lewandowski S., Высокопрочные гидратцеллюлозные волокна, 3220: Химические волокна, применяемые в шерстяной промышленности, 45200

— см. Neubart S., 87191 Lewandowski Т., Новые дезинфицирующие и моющие средства для молочной промышленности, 75320

Lewandowski W., Сzech Т., Лабораторный аппарат для обезвоживания смол, 10777

Lewandowski Z., Нефтехимические сырьевые ресурсы Франции, 36271 Lewandowsky H. G., Измерение электростатических зарядов в дымовых газах, 32247

Lewańska K. cm. Borodziński K., 86820 П

Lewański E., Wanicka R., Cnocoó переработки отходов полиамидов на сырье для литья под давлением, 63621 П

Lewański H. см. Jentys M., 79489 П Lewartowicz E., Отравление и активация платиновых и золотых электродов в растворах хингидрона, 12788; О зависимости между потенциалом электрода и плотностью тока. 25878: О нормализации поляризационных измерений при стацио-

нарном режиме, 34159 Lewartowski B. см. Trzebski A.,

Lewbart M. L., Mattox V. R., Pasрушение кортизона и родственных стероидов в присутствии следов ме-

ди во время очистки, 10608 Бх

— см. Mattox V. R., 14664 Бх

Lewenstein W. см. Bury Z., 30951 Бх, 74575 П, 74576 П, 89785 П

— см. Hennig J., 19405 Бх — см. Sikorska T., 62480

Lewensztein W. cm. Świetosławski W., Lewert R. M., Lee C. L., Mandlowitz S., Dusanic D., Подавление сывороткой и ее фракциями активности фермента из церкарий Schistosoma mansoni, сходного с

коллагеназой, 19402 Бх
— см. Singh K. S., 7964 Бх
Lewicka A. см. Krause M., 31835 Бх
Lewicka K., Plažek E., О нитровании N-окиси 3-оксипиридина, 22391

Lewicki E., Новые исследования по применению пропаривания бетона для получения ранней прочности, 78210

Lewicki L. cm. Kowalski G., 2475,

Lewicki Z. см. Borodziński R., 75662 П Lewin D. см. Lacomme M., 8276 Бх Lewin E., Гистохимические исследования слизистой оболочки при вне-

маточной беременности, 27563 Бх Lewin J. cm. Azerad E., 27473

— см. Garcin R., 9805 Бх Lewin J. C., Растворение кремнекислоты из створок диатомовых водо-

рослей, 84339 K Lewin J. U. см. Frohnsdorff R. S. M., 2317 П

Lewin L. M., A. C., Инозит Wagenknecht Инозитфосфатиды гороха, 29986 Бх

 см. Wagenknecht A. С., 12289 Бх
 Lewin M., Срединная пластинка лубяных волокон, 2599; Древесина и пластики, 86392

-, Epstein J. A., Влияние времени и температуры на прямое нитрование Eucalyptus rostrata, 37261; Исследование процесса нитрования древесины Eucalyptus rostrata и Pinus halepensis, 75763

-, Shiloh M., Banbaji J., Извитость джутовых волокон, обработанных щелочью, 20466 - см. Krakauer E., 16106

Lewin S., Изучение количественного анализа аминокислот методом тит-рования, 13181 Бх, 17697 Бх; Новое в практике физико-химической ла-боратории. Определение взаимной растворимости в водно-фенольных смесях. Сушильные шкафы для хроматограмм, 17693

Lewin S. Z., Оборудование лабораторий. 1. Весы. 2. Термостаты. 3. Центрифуги, 12159; То же. Центрифуги, 4. Вакуумнасосы, 16434; То же. рН-метры, 20993; То же рН-метры, 33609; То же. 6. Самописцы, 37618; То же. Самопишущие приборы, 50758; То же. Фотометры и колориметры, 76095;

Lewin V. Н., Первые годы эксплуатации станции очистки сточных вод в

Оксформе, 65870 Lewina R. J., Специальные исследования в области химии углеводородов, 49449 К

Lewis A. см. Lospalluto J., 33252 Бх Lewis A. D. см. Meltzer R. I., 81090 Lewis A. H., Получение ацилфенолов, 70515 П; Получение моющего средства типа алкилбензолсульфоната, 71180 П; Неслеживающиеся порошкообразные моющие средства. 78946 П

Lewis A. W., Регулирование и очистка сточных вод на нефтеперерабатывающем заводе в Делавэре (США), 52710

Lewis B. cm. Baxter P., 53403

Lewis B. L., Harrison D. L., Folse D. S., Микрофотографический метод определения количества жира и его распределения в мышечной ткани, 19955

Harrison D. L., Sanford Р. Е., Влияние ксантофилла на вкус и стабильность жира свежих и мороженых индеек, 24432

Lewis B. W. CM. Boynton H. G., 10255 Lewis C., Reames H. R., Rhuland L. E., Псикофуранин. II. 12203 Бх Lewis C., Jr см. Falls B., 27712 Бх Lewis C. см. Strube R. E., 27963 Бх Lewis C. D., Методы непрерывного

анализа, 12045

Lewis C. E., Биологическое действие ванадия. Влияние на содержание холестерина в сыворотке крови человека, 894 Бх; То же. Признаки и симптомы длительного воздействия ванадия, 8472 Бх; То же. Влияние ванадия на выделение 5-оксииндолуксусной кислоты и аминокислот и на ЭКГ у собак, 24414 Бх; Токсикология металлорганических соединений, 32154 Бх

-cm. Buckley W. R., 85179 -см. Tsang Sien Moo, 78361 П

Lewis C. J. cm. Crabtree E. H., 22917 Lewis C. J. CM. Lovell C. E., 92876 II Lewis C. M. c.n. Sleisenger M. H., 2291 Бх, 23496 Бх

Lewis C. N. см. Welch H., 10838 KБх Lewis C. W., Пиролиз диметилполиси-

локсанов, 33521

-, Lewis D. W., Сополимеризация силиконзамещенных стиролов, 7584 Lewis D., Zimmerman A., Литая

полиэтиленовая пленка, 79301 Lewis D. cm. Annison E. F., 24913 6x, 34993 Бх

Lewis D. cm. Culling P., 96416 Lewis D. G. cm. Edwards R. L., 65614,

Lewis D. J., Туе F. L.; Регенерация отработанных травильных растворов электродиализом, 5719

Lewis D. R. CM. Rowland R. A., 1862 Lewis D. W. CM. Lewis C. W., 7584

Lewis E. J. C., Frieden E., Биохимия метаморфоза амфибий; влияние трийодтиронина, тироксина и динитрофенола на дыхание головастика, 6038 Бх

-, Watts B. M., Компоненты лука, тормозящие процессы окисления и связывающие медь, 36846

Lewis E. S., Изотопные эффекты и гиперконъюгация, 9119

Johnson M. D., Константы о

 Γ амметта группы N_2 , 12753 -, Johnson R. R., Coppinger G. М., Изотопные эффекты при реакциях иона карбония. Сольволиз метилтолилкарбинилхлорида,

"Suhr H., Исследование реакции солей диазония с сульфитом, 77229;

Исследование реакции солей диазония с сульфитом, 77229; Исследование реакции солей диазония с цианидом, 77230; Реакция солей диазония с нуклеофильными резестами. Замещение галоида тисцианатом, 96316

-см. Lichtin N. N., 51290

Lewis E. W. см. Boynton H. G., 6658 П, 96793 П

— см. Cier H. E., 6049 П - см. Corneil H. G., 36402 П

Lewis F. A., Демонстрационный опыт по поглещению водорода металлами. 12131

- см. Carson A. W., 34173, 76695 Flanagan T. B., 596, 17206, - CM. 34172

Lewis F. B. CM. Rayford C. R., 21562 Бх

Lewis F. J. W., Plaice C. H. J., AKтивность β-глюкуронидазы мочи больных с переломами костей. 23328 Бх

Lewis G., Номограмма для определения суточной производительности бумагоделательной машины, 41200 Lewis G. E., Фотокатализируемая

циклизация азобензола, 96510 Lewis G. L., mrs cm. Waele A., 56400 Lewis G. Р., Ферменты, образующие плазмокинин в жидкостях и тка-

нях тела, 13314 Бх — см. Hilton S. M., 5663 Бх — см. Horton E. W., 24807 Бх

Lewis G. Т., Холодный способ переработки цитрусовых плодов, 11395 П

-см. Knowlton M., 20861 КБх

Lewis G. W., Jr, Бассейн для целлюлозы. Способ определения и технические данные, 15935

Lewis H. F., Взгляд в будущее, 41485 Lewis H. R., Парафиновые углеводороды смолы полукоксования углей в псевдоожиженном слое, 58621 Lewis H. W. cm. Olness J. W., 78

см. Vorona J. 91180

Lewis I. C. cm. Taft R. W., Jr, 42592, 61288, 72287

Lewis J., Обмен хлора в неводных, хлорсодержащих р-рителях, 87842

Lewis J., Комплексы переходных металлов с окисью азота, 51438; М аchin D. J., Nyholm R. S., Pauling P., Smith P. W., Получение и свойства трийодида молибдена, 76756

- см. Barraclough C. G., 50857, 84179

- cm. Chatt J., 60269

-см. Figgis B. N., 16630

Lewis J., Охладители молока на фермах, 54760

Allison C., Druce R. George G., Thomas S. B., Влияние хлорирования воды на стойкость масла, 6964

Lewis J., Wilkins R. G. (ред.), Химия координационных соединений. Принципы и методы, 72827 К

Lewis J. cm. Evans A. G., 12688 -см. Griffith W. P., 684, 12912 Lewis J. A. CM. Johnson J. M., 27719 Бх

Lewis J. B., Hedrick G. W., Получение некоторых моно- и диалкилпинатов из пиновой кислоты, 84900 Lewis J. B. cm. Bennett J. A. R., 77758 Lewis J. C. CM. Michener H. D., 393 bx Lewis J. C. cm. Snell N. S., 15097 bx Lewis J. D. cm. Swan J. A., 59043 Lewis J. G. CM. Beckett A. G. 30360 Бх

Lewis J. H., Merchant W. R., IDHменение электрофореза в непрерывном потоке для изучения белков свертывания крови. Гемофилии (А и B), 29030 Бх

- см. Didisheim P., 12546 Бх

Lewis J. J., Основы фармакологии. Антикоагулянты. Ферменты и действие лекарств. Местные анестетики. Транквиллизаторы и психомиметические соединения, 2608 Бх

-, Muir T. C., Лабораторная оценка курареподобной активности природных и синтетических веществ, 13069 Бх, 22006 Бх, 30908 Бх -, Waton N. G., Определение в

тканях и жидкостях тела физиологически активных природных веществ: ацетилхолина, L-адреналина, L-норадреналина, серотонина и вещества Р. Ацетилхолин, 10591 Бх; То же. 5-окситриптамин (серотонин), 19581 Бх; То же. Серотонин. В-во Р, 29717 Бх

— cm. Ahmad K., 27869 bx — cm. Carey F. M., 23614 bx — cm. Edwards D., 2653 bx, 7095 bx — cm. Kirpekar S. M., 26441 bx, 26441 Бх. 30652 Ex

- см. Lister R. E., 27899 Бх., 27900 Бх - см. Marmorston J., 23166 Бх

см. Muir T. C., 35064 Бх

Lewis J. L., Масу С. F., Получение пенопластов из поливинилхлорида и сополимера бутадиена и акрилонитрила, 28995 П

Lewis J. R., Производство эпоксидных смол, 20171 П

Lewis J. S., Patton H. W., Анализ пластификатогов пластификатогов типг сложных эфиров методом газо-жидкостной хроматографии, 51753

Lewis K. H. cm. McFarren E. F., 13839 Бх

Lewis L. cm. Elliot J. S., 714, 7318 bx - см. Sharp R. F., 20828 Бх

Lewis L. A., Page I. H., Kolff W. J., Изменения содержания липопротеидов и холестерина в сыворотке крови у нефрэктомированных собак при заместительной терапии перитонеальным диализом. 5068 Бх

— см. Page I. H., 21782 Бх. 24768 Бх - см. Wilgram G. F., 3064 Бх

Lewis L. D. CM. Lamb F. C., 44638 Lewis L. F., Eddy G. W., Борьба с личинками комаров в запанях штата Орегон (США), 49057

— см. McDuffie W. C., 2224 Lewis L. J. см. Neva F. A., 27126 Бх Lewis L. L., Melnick L. M., Onpeделение кальция и магния с помоэтилендиаминтетрауксусной кислоты. Изучение точности, 77027

611 Lewis Lewis Lewis ШН изв Lewis дер нат Lewi Lewi

335

-, S

кел

ван

280 -S OK TIV фи 72 - CA - CA Lewi Lewi

Lewi

Lewi

n a

An

KOT

BHY

po пе 31 3Ы cy гр Lew 57 Lew

Lew

Lew

П

OI П H Levi L TI Lev

п д т

Полуналкил-, 84900 , 77758 393 Бх 5097 Бх 043

A. G., ., Прирерывбелков пии (А

ологии. и дейестетинхоми-Бх опенги приеществ.

ние в зиолоых вееналиамина. цетилитрип-7 **B**x

95 Ex 441 Bx. 900 Ex

учение порида крилооксил-

Нализ хинж остной E. F.,

318 Ex Colff IЯ ЛИсыворованой телизом.

768 Ex 4638 оьба с с шта-

126 Ex Опрепомосусной 77027 -, Straub W. A., Определение ни-келя и кобальта в высоколегированных и нержавеющих сталях,

Lewis M. cm. Margenau H., 16830 Lewis M. cm. Seligson D., 20861 KEx Lewis M. B., Margenau H., Pacширение спектральных линий, производимое ионами в плазме, 29628 Lewis N. J., Нематоцидные смеси, социклогексилизотиоциа-

нат, 39948 П

Lewis P. A. см. Stone L. R., 16287 Бх Lewis P. R., Lever J. D., Связь некоторых химических процессов с внутриклеточной структурой,

- Shute C. C. D., Избирательное окрашивание висцеро-эфферентных путей в стволе мозга крысы модиметодом Кёлле, фицированным

— см. Lever J. D., 18532 Бх — см. Shute C. C. D., 28753 Бх

79569 Lewis R. cm. Mykolajewycz R., Lewis R. C. cm. Stalker M., 2472 bx Lewis R. E. c.m. Hodnett E. M., 47498 Lewis R. H., Knutson R. G., Cor-natzer W. E., Ralston L. S., Аминоферазная активность при коронарных болезнях сердца. Определение активностей дегидрогеназы молочной кислоты, аминофераглутаминовой - щавелевоуксусной и глутаминовой - пировиноградной кислот, 8391 Бх Lewis R. K. см. Blakey F. A., 18816,

Lewis R. L. cm. Burnett L. K., 55246 — cm. Kernan J. M., 59831 Lewis R. N. cm. Sweeting O. J., 25149

Lewis R. R. cm. Colegrove F. D., 41558 Lewis S. E., Fowler K. S., Природа и происхождение ингибитора окислительного фосфорилирования, присутствующего в свежевыделенных саркосомах из грудной части туловища мясной мухи, 31420 Бх

Lewis S. H., Van Ness La V. W., Lukas A., Получение фармацевтических препаратов из печени, 86028 II

Lewis S. M., Simonović I., Meпіда А., Применение радиоактивного хрома (Сг51) при определении длительности существования эритроцитов, 20085 Бх -см. Brus I., 20331 Бх

Lewis T. D. CM. Bevington J. C., 79781

Lewis Т. J., Структура молекул и электрическая прочность жидких углеводородов, 87639

Lewis T. J., Walters T. M., Поведение золей оловянной кислоты в концентрированной перекиси водорода, 21728

Lewis T. J. C.M. Ward B. W., 95500 Lewis T. R. C.M. Shaw J. C., 21899 Ex Lewis T. W. C.M. Newell W. J., 66315 II Lewis U. J., Rickes E. L., McClelland L., Brink N. G., Очистка и характеристика антивирусного агента геленина, 21310 Бх

, Williams D. E., Brink N. G., Эластаза поджелудочной железы. Отграничение от других панкреатических протенназ, 11896 Бх

Lewis V. M. CM. Crowell J. W., 6560 Ex Lewis W. H. P., Микрометод опреде-ления магния, 25169 Бх

- см. Stern J., 23205 Бх

Lewis W. K., Gilliland E. R., Glass W., Каталитическая реак в псевдоожиженном слое,

Lewis W. R., Применение полиэтиленгликоля при паянии, 94563

Lewis Y. S., Neelakantan S., Синтез винной кислоты в листьях тамаринда, 6339 Бх; Изучение сури-намской вишни (Eugenia uniflora L.), 27769 Бх

Lewitus Z. cm. Anbar M., 3089 Bx, 29702 Бх, 32484 Бх

Lewonowa J. см. Fiebig A., 43787 Lewowski T., Возбуждение фотостимулированной экзоэлектронной эмиссии путем анодного окисления алюминия, 80395

Lewus K., Преимущества горячего цинкования как метода защиты от

коррозии, 1555 Ley, Является ли хлеб ценным продуктом питания?, 18954 Бх

Ley A. B. см. Bang N. U., 23823 Бх — см. Zucker M. B., 2510 Бх Ley A. P., Holmberg A S., Yama-

shita Т. Гистология зонулолиз с а-химотрипсином с использованием световой и электронной микроско-пии, 32344 Бх

Ley J. de, Stouthamer A. J., Meханизм и локализация обмена гексоновых кислот у Acetobacter suboxydans u Acetobacter melanogenum, 16619 Ex

Ley K. c.m. Müller E., 26481

Ley P. c.m. Buggisch H., 89195 II Leyberg J. T., Denmark J. C., Jleчение депрессивных состояний хлоргидратом имипрамина (тофранилом), 29262 Бх

Leybold K., Staudinger Hj. Noловые различия в обмене стероидов в микросомах из печени крыс. 7587 Бх; Кинетические исследования обмена стероидов в микросомах из печени крыс самок, 7588 Бх

Leyerzapf H., Получение стабильных водорастворимых продуктов взаимодействия фармальдегида с мочевиной, тиомочевиной и их производными, 85774 П

Leyko J., Давления паров над растворами сульфида аммония и поли-

сульфидов аммония, 72488 Leyko J. см. Weychert S., 62306 П Leyko W., Химические соединения аденина в крови человека, 31793 Бх Gross M., Filipowicz B., To же. Сравнение содержания аденина в венозной и артериальной крови, 3779 Бх

Leyland B. N., Stafford R. L., Влияние металлических загрязнений на старение каучука, 7269, 50296

Leyland H. M. CM. Vaughan B., 2166 IT Leyland J., Роль и значение новых материалов и технологических процессов при решении инженерных проблем, 69879

Leymonie C., AddaY., Kirianenko A., Lacombe P., Hosoe onpeделение констант граничной самодиффузии а-железа, 7965

Leyrie J. CM. Thuillier G., 21970 Ex см. Thuillier J., 14450 Бх

Leyton G. R. c.m. Etchebarne M., 28536 Бх

Lezuchowska J. cm. Krause A., 51230 Lézy R., Контроль гидравлического на строительных площадбетона ax. 66292

L'Hélias C., Частичное выделение вирусного фактора, обусловливающего опухоли, вызываемые у Pieris brassicae искусственным путем, 11141 Бх; Фактор, обусловливающий опухоли, вызываемые фолевой кислотой у Pieris brassicae на ста-

дии диапаузы, 23068 Бх L'Hermite R., Перечень исследовательских работ, выполненных научно-иследовательскими лабораториями в области строительного дела в 1958 г., 18795; Современные экспериментальные исследования бетона, 81903

Lhermitt J., Хлористый метилен, 19222 Lhermitte F., c.st. Alajouanine T.,

30296 Бх

Lhermitte M., Смывки старой краски на основе метиленхлорида, 90682 Lheureux M., Согпіl J., Фотометрическое определение двуокиси крем-

ния в породах, почвах, растениях и водах, 8910 L'Heureux M. V. см. Reichert L. E.

Jr. 32493 Ex L'Hoest B., Противогрибковые лекар

ственные препараты, 58218 Lhoest W. J., Применение хромато графии для исследования причины

нессответствия тиамина, 9029 Бх Lhopitallier P., Некоторые наблюдения, сделанные в процессе испытаний при замораживании по классическому методу и по новому методу испытаний, 66289

Lhoste J., Химическая борьба с насекомыми - переносчиками вирусов растений, 6258; Об эффективности карбатена или смеси карбатена с хлорокисью меди в борьбе с пар-шой груши Venturia pirina Aderh. и мильдью винограда, 82246 -, Casanova A., Stouff P.,

Casanova A., Возможности использования 2-метил-4-хлорфеноксипропионовой кислоты как избирательного гербицида в посевах злаков, 23638

Lhoste P. c.m. Quinchon J., 84079 Lhoták Z. cm. Jiřiště J., 53524 П

Lhotka J. F., Применение в гистохимии органических углецианистых соединений, 22119 Бх

Li C. H., Гормоны передней доли гипофиза. Меланоцитстимулирующий и лактогенный гормоны. 11886 КБх — см. Lyons W. R., 4632 КБх

Li J. C. M. CM. Rao R. V. G., 60445 Li K. C., Обнаружение лейкоантоциана в вишне и черешне, 18363 Бх

Li N. C., Lindenbaum A., White J. М., Комплексные соединения некоторых металлов с лимонной и трикарбаллиловой кислотами, 80543 Liacacos D. c.m. Choremis C., 18860 Ex

Liaci L. cm. Caro G., 23361 Ex Liacopoulos P. CM. Binaghi 22670 Бх

N., 3277 Бх. Halpern B. 24190 Бх

15613 Бх. Wolfromm R., CM. 19146 Бх

Liacopoulos-Briot M. Halpern В. N., 3277 Бх, 24190 Бх

Lialine L., Hestermans P., Def-fet L., Определение сжимаемости смеси водород-азот методом, пригодным для исследования промышленных газов, 8127

Liang C. Y., Krimm S., Инфракрасные спектры высокополимеров, Полиэтилентерефталат, 65012

, Marshessault R. H., Инфракрасный спектр кристаллических полисахаридов. Водородные связи в нативных целлюлозах, 45348; То же. Нативная целлюлоза в области от 640 до 1700 см-1, 55442; То же. Использование метода наклонного падения излучения для изучения ориентированных пленок, 99256

, Pearson F. G., Приближенные нормальные колебания кристаллиполивинилового ческого спирта. 11893

CM. Marchessault R. H., 91013 Liang Shou Chu CM. Gattiker D. C. G.,

35767 П Shu-chuan, Li Liang Chieh-

chung, Влияние рН на экстрагирование оксихинолината скандия органическими растворителями, 22083

"Li Min-shêng, 6-Фенилсалициловая кислота как аналитический реактив. 4572

, Mai Hsiang-chen, м-Нитробензойная кислота как осадитель для четырехвалентного церия, 8863

Wang Shun-Jung, Определение молибдена и фольфрама. 4-амино-4'-хлордифенил в качестве осадителя, 34510

-см. Huang Han-kuo, 47002 -см. Tzou Shih-fu, 8815

Liang Xiao-Tian cm. Dauben H. J., Jr.

Liao H. P. cm. Twaddle W. W., 27632 П

Liao Chien-wei, Композиция, содер-2-метилпентандиол-2,4-борат и бис-(2-метилпентандиол-2,4)диборат, 10960 П

— см. Darling S. M., 94071 П Lias S. G. см. Hughes E. E., 96184 Libansky J. cm. Chudomel V., 4813 Ex Libbert E., Трийодбензойная кислота и передвижение веществ у высших растений, 6389 Бх

, Ballin G., Распространение, активность и ферментативное превращение 3-индолилацетонитрила различных растений, 16860 Бх

L ü b k е Н., Физиологическое действие скополетина, 9436 Бх Libby L. H., Композиции, не вызы-

вающие потускнения, 28466 П , Henderson L. F., Сыпучие композинии алкиларилсульфонатных моющих средств, 82620 П

Libby W. F., Изотопы в преподавании химии, 12177; Отделение гексафторида урана от фторорганических соединений, 22930 П; Тритий в гидрологии и метеорологии, 34423; Успехи в области применения атомной энергии в мирных целях, 37573; Ядерно-химические методики, 83642; Определение возраста с помощью радиоуглерода, 87973

Schrodt A. G., Радиоактивные алифатические соединения, 28321 П Liberatore F. см. Carelli V., 9254, 69556

beratori J. cm. Ambrosino C., 6238 Ex, 28505 Ex, 98574 Liberatori J.

см. Borello E., 6930 Бх, 8492 Бх см. Milone M., 22659 Бх

Liberek B. CM. Taschner E., 88461 Liberman B. CM. Dohi S. R., 22320 Ex — CM. Rabinovitch M., 9832 Ex

Libermann C., О смешанных сульфитах и их отношении к хлористому водороду, 92261

Libermann D., Новые монозамещен-ные гидразиноэфиры и способ их получения, 78445 П: Метод получения новых галоидопроизводных дезоксибензоинов, 85931 П; Новые дигидразинопиримидины и способ их получения, 89743 П; Новые гидразинопиримидины и способ их получения, 97746 П

Rouaix A., Гидразинопроизводные некоторых гетероциклов, 65475 см. Freymann M., 76227

Liberti R., Franceschelli N., Lucherini T., Sposito M., тизон и его производные, 333 К Бх Libich M., Количественный иммуноэлектрофорез, 2805 Бх

Libiková M. cm. Sokol F., 19837 Ex Libman J. cm. Marek A., 15787 Ex

Sych M., 17292 Ex Libonati M., Seggre G., Действие различных ионов на изолированный кишечник морской свинки в зависимости от рН, 24480 Бх; Неспецифическое стимулирующее и угнетающее действие некоторых белков на изолированную подвздошную кишку морской свинки в зависимости от рН, 34399 Бх

Libor О., Исследования венгерских тлауконитов, 12820, 42112 Libowitz G. G., Природа и свой-

ства гидридов переходных металлов, 87912

Libresco S. cm. Ciucă M., 485 Ex Libro D. cm. Canal N., 5600 Ex — cm. Giustina G., 16067 Ex, 18649 Ex. 25019 Бх

Libro E. cm. Coppi F., 8581 Ex

Libus W., Образование тетраэдрических комплексов двухвалентного кобальта в растворах, 46633

Libus Z. c.m. Minc S., 8248 Licciardello J. J., Nickerson J. Licciardello J. J., T. R., Proctor B. E., Campbell C. L., Действие ионизирующих излучений на свойства некоторых пищевых продуктов во время их хранения при температуре выше точки замерзания, 59182

Li Chai-Yun, Китай — родина процесса производства бумаги, 41169 Li Chien Chi, Canjar L. N., Meroa

расчета скрытой теплоты испарения. 38940

Li Chien-chung cm. Liang Shu-chuan, 22083

Lichius N. CM. Bolt W., 18760 Ex, 31802 Бх

- см. Valentin H., 8330 Бх

Li Choh Hao, Выделение фолликулостимулирующего гормона из гипофиза человека, 2345 Бх; Связь химического строения гормонов гипофиза с их биологической активностью, 4542 Бх; Предлагаемая система терминологии для препаратов адренокортикотропного Адренокортикотропины (АКТГ). XVII. Влияние щелочного диализа и обработки ионообменииками на активность адренокортикотропин-трихлорацетата, 21038 Бх

Moudgal N. R., Papkoff H., Иммунохимическое исследование человеческого гипофизарного гор-

мона роста, 34136 Бх

Papkoff H., Hayashida T., Получение и свойства бычьего аядра из химотриптического гидролизата быка, гормона роста 33973 Бх

Souire P. G., Gröschel U., Очистка и свойства фолликулостимулирующего гормона и гогмона, стимулирующего интерстициальные клетки гипофиза ИЗ человека. 28968 Бх

— см. Bergers A. C. J., 22885 Бх

- cm. Carstensen H., 6065 Ex

— cm. Carstensen H., 6065 bx — cm. Cole R. D., 4558 bx — cm. Grattarola R., 17986 bx — cm. Gröschel U., 34741 bx — cm. Hayashida T., 27095 bx — cm. Hutchings J. J., 17276 bx — cm. Léonis J., 21036 bx, 21037 bx — cm. Randolph P. W., 3079 bx

Lichstein H. C., Физиологические аспекты начальных фаз роста (бактериальных культур), 19629 Бх

— см. Glick D., 16637 Бх — см. Jayko L. G., 468 Бх — см. Twedt R. M., 20740 Бх

Licht E., Machoy Z., Makowski J., Электрофоретические исследования белков сыворотки крови и спинномозговой жидкости в течение туберкулезного менингоэнцефалита у детей, 34683 Бх

Licht J. G. CM. Spacht R. B., 15806 Licht T. S., de Béthune A. J., Cobременные представления о знаке электродных потенциалов, 7661

726 Licht Licht

337

сеч HOL 799 Licht пол TOP

Licht THE Licht

3И1 Licht CKC 963 Licht P.

Licht TO по вы oc. Фа yc ли . D

E.

чи

B да KO. ти -, S да

HE

СТ

ЦИ

Lich Lich 32 Lich

TF KI 34 Lich - C. - c

-- 0 Lici

Lic Lic

Lic

22

онче-Ното

n J. m pруюнековретуре

оцесетод пареnuan,

0 Бх, кулогипо-

гипоивноистеатов мона. пины ного энни-

гикоf H. вание ropa T., o a-

дробыка. 1 U., остимона, ьные века.

Бх

Бх ac-(бак-

ski това-H H ение али-

16 Совнаке

de Bethune A. J., 14279 Ex; 72648

Licht W. см. Keutel H. J., 12902 Бх Lichten W., Schultz S., Поперечное сечение возбуждения метастабильного 2s-состояния атома водорода при столкновении с электроном,

Lichtenberger E., Электролитическая полировка алюминиевых рефлекторов, 18585

-см. Domony A., 96838 Lichtenberger J., Перспективы разви-

тия Высшей химической школы в r. Мюлуз (Франция), 20886 Lichtenfels F. L., Авиационный бен-

зин, 58863 П Lichtenheld F. R., Кома при экковском свище и печеночная кома,

Lichtenstein B. W., Rosenbluth Р. Р., Болезнь Шилдера с меланодермой, 6693 Бх

Lichtenstein E. P., Поглощение некоторых хлорорганических инсектицидов различными растениями из почвы. 43908; Опасность, связанная с 70732: остатками инсектицидов. Факторы, воздействующие устойчивость инсектицидов в раз-

личных почвах, 78531 -, De Pew L. J., Eshbaugh E. L., Sleesman J. P., Устойчивость ДДТ, альдрина и линдана в некоторых почвах Среднего Запада (США), 97840

-, Polivka J. В., Устойчивость некоторых хлорорганических инсектицидов в дерновой почве, 23596

-, Schulz K. R., Разложение линдана и альдрина в почве, 23591; Устойчивость некоторых хлорорганических инсектицидов в зависимости от типа почвы, дозы инсектицида и температуры, 36004

см. French N., 62640 Lichtenstein H. Beloian A., 18126 Бх

Lichtenstein Sprince H., CM. 32055 Ex

Lichtenstein J., Cohen S. S., Нуклеотиды, полученные при ферментативном гидролизе нуклеиновой фагов Т2, КИСЛОТЫ Т4 и Т6. 34172 Ex

см. Flaks J. G., 486 Бх Lichtenstein N. c.m. Ahlfeld S., 30960 Ex

-см. Greenberg J., 12498 Бх -см. Groot N., 30967 Бх -см. Kott Y., 26589 Бх

-см. Kuk-Meiri S., 28163 Бх c.m. Nathan de Groot, 69704

Lichti H., Wartburg A. Renz J., Альтозид — сердечный гликозил из Urginea altissima Baker, 19922 **B**x

Lichti H. cm. Dolder F., 84904 Lichtin J. L., Вегетативная нервная система и действующие на нее лекарственные средства. Парасимпа-

тиколитические вещества, 2648 Бх см. Honkomp L., 70610 Lichtin N. N., Радиолиз метанола и ·растворов метанола у-лучами Co60

электронами от генератора Ван-де-Граафа C напряжением 1,95.106 B, 46320

-, Lewis /E. S., Price E., John-son R. R., Ионизационное равновесие моно-п-метил и моно-п-тридейтерометилтрифенилхлорметана в жидкой двуокиси серы, 51290

см. Wotiz H. H., 5146 Lichtlen P. CM. Gross F., 3132 bx Lichtman V. c.m. Rehbinder P., 56400 Lichtneckert S. CM. Bouhuys A.,

26218 Fx Lichtner К., Автоматизированная бетоносмесительная установка в Берлине, 66288

Dreifus L. S., Lichton J. J. CM. 11097 Ex

- см. Stamler J., 758 Бх

Lichtwitz A., De Seze S., Parlier R., Hioco D., Bordier Ph., Гипокальциурия - признак, выявляюклубочковую недостаточность, 24806 Бх

-, Hioco D., Greslé C., Непере-носимость. Симптомы основные и случайные, вызываемые дексамета-

зоном (16 MFP), **14526 Бх** , Parlier R., Паращитовидные железы и фосфорно-кальциевый обмен, 11228 Бх

Sèze de, Hioco D., Bordier Р h., Физиопатология и лечение старческих остеопатий, 17392 Бх

Lichty J. G. CM. Spacht R. B., 11600 Lichwitz A., Hioco D., Gresle C., т-11е, Непереносимость дексаметазона и вызванные им осложне-

ния, 17589 Бх Licini V., Обжиг керамических изделий и контроль их качества, 18706 icitra V. cm. Besta B., 4736 bx

Lidařík М., Влияние структуры эпокоидных смол на адгезию и когезию, 3048; Эпоксидные смолы в Чехословакии, 24537; Получение высокомолекулярных эпоксидных смол сплавлением низкомолекуляр-

ных смол с бисфенолом, 36942 Liddel G. U. см. Heftmann Heftmann E., 21191 Бх

Liddell R. W., Замедлители коррозии и методы их применения, 35213 П Liddle A. M. см. Corbett W. M., 77464 Liddle G. W., Влияние противовоспалительных стероидов на обмен

электролитов, 21661 Бх

-, Estep H. L., Kendall J. W., Jr, Williams W. C., Jr, Townes A. W., Клиническое применение нового теста при определении резервной ф-ции гипофиза. 21702 Бх

— cm. Blizzard R. M., 21657 Ex —cm. Coppage W. S., 27534 Ex Liddle L. cm. Seegmiller J. E., 8686 Ex Liddy С., Консистентные смазки, загущенные солями и мылами щелочных металлов кислот среднего и низкого молекулярного Смазочные композиции, 40364 II; 98310 П

Lide D. R., Jr, Микроволновый спектр триметиларсина, 37707

—, Mann D. Е., Микроволновый спектр и структура N₂F₄, 45690

-, Taft R. W., Jr, Love P., Поглощение микроволн в комплексном соединении триметиламина с триметилбором. 21136

— cm. Kivelson D., 87474 — cm. Laurie V. W., 45726 Lide R. W., Wiedenbeck M. L., Угловая корреляция у-излучения, следующего за распадом Ец152, 16519

Lidia S., Лекарственные средства, снижающие концентрацию холестерина в крови, 27950 Бх

Lidstone A. G., Нитритацидий-ион,

CM. Goble A. G., 51889

Lidzey R. G. CM. Phillips G. F., 86081 Lieb D. J. CM. McNaughtan T. J., 67951 II

см. Napravnik A., 44887 П Lieb F. L., О ферментативной природе стафилокоагулазы, 24043 Бх

Lieb H., Сорок лет количественного органического микроанализа, 65160 Lieb H. cm. Holasek A., 1037

Lieb М., Синтез дезоксирибонукленновой кислоты и инту ированная УФ-светом мутация 18096 Бх

Liebana Merino T., Rangel M., Onределение молекулярных весов по методу Сигнера, 55

Liebaut A., Замечание о расчете избытка воздуха в печах для обжига известняка, 85628

Liebe O., Новый непрерывный способ расщепления жиров, 98353

Liébecq С., Нуклеотиды аденина. VI. Наличие комплексов магния с аде-11838 Bx; нозинтрифосфатом, структура и функция флавопротеидов, 19251 Бх

Liébecq-Hutter S., Renson J. F., Fischer P., Влияние резерпина на содержание 5-окситриптамина в Discoglossus pictus. 26401 Ex

Liebelt R. A. CM. Guillemin R., 4605 Ex Lieben F., Saad El Din Sherief M. K., Petuelli F., О соединениях тяжелых металлов с белками. Соединения казеина с Pd, Ir, Rh,

-,Tandler R., О расщеплении белков и полипептидов в безводной среде, 11861 Бх

Lieben J., Metzner F., Заболевания бериллиозом, связанные с экстракцией бериллия. 70056

— см. Sussman V. H., 77879 Lieben P., Экономия воды на промышленных предприятиях, 22809 Liebenberg D. H. c.m. Anderson O. T., 83843

Liebenow W., Schmidt D., О выделении патогенной рибонуклеиновой кислоты из мозга мышей, зараженных М-М вирусом, 503 Бх; Выделение рибонуклеиновой кислоты, обладающей инфекционными свойствами, из мозга мышей, зараженных вирусом М-М, 10828 Бх

Liener

помо

см. Kuwert E., 500 Бх

Lieber C. S., DeCarli L. M., Schmid R., Влияние этанола на обмен жирных кислот в срезах печени, 30214 Бх

-, Lefèvre A., Аммиак как источник пониженной кислотности желудочного сока у больных уремией, 9899 Ex

см. Кипіп С. М., 29856 Бх

Lieber E., Kawalko J., Реакция азотистоводородной кислоты с се-

роводородом, 51449 -, Nambury C. N. V., Изомеризация карбамилазида в тетразолинон, катализируемая азидом алюминия,

-, Oftedahl E., Титрование 5-аце-тамидотетразола в неводных средах, 22261; Инфракрасные спектры азидов кислот, 25433

Ramachandran J., Rao C. N. R., Pillai C. N., Ультрафиолетовые спектры поглощения и кислотность изомеров производных тиатриазола и тетразола, 16580

, Rao C. N. R., Chao T. S., Ramachandran J., Относительная кислотность 5-(замещенный нил) -амино-4-фенил 1,2,3-триазолов, 587

-, Somasekhara S., Синтез динафтиламинов и тетранафтилгидразинов, 77341; Образование третичных нафтиламинов и тетранафтилгидразинов при N-металировании, 96447

Lieber E. E., Опасность вредного действия пылей и паров в промого ленности пластических масс, 39238

Lieber H. W., Автоматическая дозировка добавок в электролитические ванны, 74105 П

Lieber W., Bleher К., Является ли хлористый кальций агрессивным по отношению к стали? Исследование системы CaO—Al₂O₃—CaCl₂—H₂O, 52557

Lieberman A. H. CM. Mulrow P. J.,

Lieberman I., Ove P., Потребность в каталазе при культивировании клеток млекопитающих, 14867 Бх; Факторы роста клеток млекопитающих в культурах, 15855 Бх; Угнетение роста культивируемых клеток млекопитающих экстрактами печени, 28808 Бх

Lieberman J., Daiber O., Dulkin S. I., Lobstein O. E., Kaplan М. R., Аминофераза глутаминовой — щавелевоуксусной кислот в сыворотке крови и спинномозговой жидкости при цереброваскулярных расстройствах, 8216 Бх

Lieberman J. A., Обработка и удаление сточных вод от производства ядерного топлива, 81500

Lieberman J. E. CM. Larson C. L., 19813 Бх

Lieberman M., Craft C. C., Wilcox M. S., Влияние хранения пуэрториканского батата при низких температурах на содержание в нем

хлорогеновой и аскорбиновой кислот, 32001 Бх

см. Meigh D. F., 32797 Бх Lieberman S. . CM. Beiser 6219 Ex

-см. Jailer J. W., 2300 Бх - см. Solomon S., 33208 Бх

см. Van de Wiele R., 2300 Бх Liebermann O., Наружные покрытия для холодильников, 44965

Liebert E. c.m. Bernsohn J., 11207 Ex Liebertz J. cm. Neuhaus A., 76332 Liebhafsky H. A., Топливный элемент и цикл Карно, 64730

, Douglas D. L., Топливный элесостояние и недостатки, мент... 9957

Winslow E. H., Pfeiffer H., Абсорбция и эмиссия рентгеновских лучей, 84377

- см. Douglas D. L., 92974 см. Zemany P. D., 42341

Liebig A. W., Производство молочного шоколада с характерными свойствами, 59206; Современная кондитерская промышленность, 59217

Liebig G. F., Jr, Bradford G. R., Vanselow A. P., Влияние соединений мышьяка на цитрусовые растения водных культурах, В 16874 Бх

Liebig H. cm. Nerdel F., 12337 Liebig W., Вопросы упаковки в кондитерской промышленности, 71327 Liebl G., см. Gäumann A., 78054 П Liebl H., Масс-спектрографы с боль-

шой светосилой, дисперсией и раз-

решением, 38521

, Ewald H., Масс-спектрометры с стигматической фокусировкой без погрешностей изображения, 38522; Масс-спектрографы с двойной фокусировкой второго порядка, 4796

Wachsmuth H., Одностороннее заземление отклоняющих конденсаторов в масс-спектрографах, 56876

— см. Wachsmuth H., 47367 Liebl V., Mikeš O., О белках. Метод сравнения ионитов для препаративной хроматографии аминокислот, пептидов и белков, 20884 Бх

Liebl X., Kekeňák J., Havliček V., Совместное действие детергентной и щелочной присадок в моторных маслах, 66928

cm. Havlíček V., 98218

Liebman I. cm. Cassel H. M., 87789 Liebmann H., Руководство по биологии воды и сточных вод. Биология питьевых вод, вод для купанья и для рыболовства, вод водотоков, сточных вод, 27137 К, 85292 К

Liebold B., Braunitzer G., O reмоглобине. Триптическое расщепление глобина человеческого гемоглобина А, 135 Бх; О регенерации аминокислот из их динитрофенильных

производных, 8878 Бх , Hilse K., Simon K., Braunitz е г G., О гемоглобине. Изолирование некоторых пептидов, получаемых после воздействия трипсина на белок кристаллического человеческого гемоглобина А, 135 Бх

Liebowitz M. R. CM. Barger A. C., 14283 Бх

Liebrand J. T. CM. Klioze O., 97812 II Liebster J., Andrysek C., Введение J¹³¹ в «бенгальский розовый» (тетрахлортетрайодфлуоресцеин) средством радиоактивного обмена,

Liebster J., Kácl J., Babický A., Метка контрастного вещества для рентгенографии йодом-131, 1426 Бх см. Chaloupka J., 3182 Бх

Liechti F., Синтетические упаковочные материалы, 2927 Liechti H. W., Rüegg R.,

ние нитрокрасителей, 31838 П Liedtke G. cm. Ehlers M., 36053

Liedtke W. cm. Willmer K., 60999 Lief F. S. cm. Fabiyi A., 10832 Ex Liefde H. J. de, Janssen M. J., Kerk G. J. M., van der, Синтез органического соединения ванадия, содержащего о-связь между метал-

лом и фенильной группой, 81178 Liefooghe G. CM. Standaert L. O., 17284 Fx

Liefooghe J., Duhamel M., Поиски физиологического метода исследования незначительных И скоропреходящих изменений почек. 3927 Fx

Liegenhagen D. c.m. Hennig B., 14492 ∏ Liegeois F., Derivaux J., O совре-менном положении ветеринарной токсикологии. Пестициды и средства защиты растений, 2265 Liégeois P. G., Сложные сталактиты,

46842

Liegeois R., Теория цветной фотографии, 19258; Теория цветной фотографии, 97986

Liegeois R. M. G. L. cm. Edeline M. F., 48182

Liehe H. J. CM. Brunstrum L. C., 19594 П

Liehn W., Об автоматизации отжигательных печей в стекольной промышленности, 57927

см. Knebel E. D., 78145

Liehr A. D., Взаимосвязь между электростатическими и электромагнитными силами в теории поля лигандов, 68334

— cm. Ballhausen C. J., 16549 Liehr B. cm. Kling W., 45266 II Liehr W. cm. Wannagat U., 61502

Lie-Injo Luan Eng, Hoo Swie Tjiong, Kho Lien Keng, Случай заболевания телассемией с гемоглобином Е, осложненный беременностью, 6743 Бх

Lien A. P., McCaulay D. A., Производство моноалкилнафталинов взаимодействием нафталина с алкилбензолами, 85812 П

см. McCaulay D. A., 1085, 18961 П, 74394

Lien O. G., Jr, Определение глюконолактона, галактонолактона и сооткислот ветствующих свободных гидроксаматным методом, 30581

Lien O. G. CM. Levine H. B., 25674 bx Lien W. H. CM. Hanson E. R., 34626

.Vi ческ акти 2227 CM. Lieneri Lieneri расш ванч 1942 стекс Liener лачи эмал Расч 3899 Lienew Lienha Liepe 1 вани гибк 3894 Liepen Liepin 1335 Liepins Liepolt вода 2712 Дуна Дуна Lier K прои Lies T. Lieseba Liesega

вани HOLO Lieser фат роок 30003 -Fa иссле осаж ние части La 6 рени и ра -, Н і цияхими СТИ 1 -, Pf 8025 AICI: .Sc мето деле леза. Lieshor ci R er (**ИЗОМ** - CM. 3786 7612 - CM.

CM

Liesho

. C., 312 II Іение (тет-

ПОмена, ý A., ДЛЯ в Бх

чные луче-

q A. J., интезалия. етал-78

.. 0., оиски ледокороточек,

492 ∏ овреарной сред-

титы, ографото-M. F.,

.. C., жигапроэлек-

гнитиган-2 wie Слу-

с гебере-Пролинов с ал-

961 II, оконо-COOTислот

374 Bx 34626 Liener I. Е., Очистка пепсиногена при помощи хроматографии, 28059 бх Viswanatha T., Хроматографическое доказательство пептической активации ацетилтрипсиногена, 22278 Бх

-cm. Viswanatha T., 30961 Ex Lienert F. см. Gerischer H., 20568 П Lienert H., Исследование условий расширения свода стекловаренной ванной печи во время выводки, 1942; Современные составные цехи стекольных заводов, 18737

Lienerth A., Исследование теплоотдачи при пузырьковом кипении в эмалированных аппаратах, 31053; Расчет эмалированных автоклавов,

Lieneweg F. cm. Ebert H., 65730 Lienhard K. cm. Henglein F. A., 55763 Liepe F., Экспериментальные исследования влияния нарезки на поток в гибких конических диффузорах 38943

Liepens H. cm. Chang R. S., 18935 Ex Liepin L. L. CM. Hargreaves A. B., 13358 Бх

Liepins K. W. cm. Ivy A. C., 26449 bx Liepolt R., Загрязнение рек сточными пищевой промышленности, 27129; Научное исследование реки Луная. Лимнология австрийского Дуная, 38331

Lier К., Контроль расхода сырья для производства пива, 98467

Lies T. A. cm. McElvain S. M., 77393 Liesebach E. см. Graeser W., 16026 Liesegang W., Контроль и регулиро-

вание электрофильтров для доменного газа, 9562

Lieser К. Н., Кинетика реакции сульфат трехвалентного железа → гидроокись трехвалентного железа.

"Fabrikanos A., Радиохимич. стадий процесса исследование осаждения сульфата бария. Описание метода и экспериментальная часть, 56153; То же. Соосаждение La без носителя. Сравнение измерений методом электропроводности радиохимическим методом, 72429 -, Hild W., Об извлечении стронция-90 из растворов, 56157; Радиохимическое измерение растворимо-

сти родизоната стронция, 95818 -, Pfluger C. E., Образование фаз в системе AlCl₃—HCl — толуол, 80251; Образование фаз в системе AlCl₃—HCl — мезитилен, **95642**

"Schroeder H., Экстракционный метод быстрого разделения и определения двух- и трехвалентного железа, 80801

Lieshout R. van, Girgis R. K., Ricci R. A., Wapstra A. H., Ythi ет С., Исследование 10-часового изомера Au¹⁹⁶, 45959

CM. Girgis R. K., 3612, 29832, 33907, 37867, 45954, 45955, 50776, 56146, 76124, 91489

-см. Gupta R. K., 87377 см. Ricci R. A., 16852

Lieshout R. Y. cm. Ythier C., 72159

Liesmaa M. cm. Kivirikko K. I., 29431 Бх

Lieto J. V. CM. Tala P., 1011 Bx Lietz G., Эффективность действия косметических препаратов, 19234

Lietze A. cm. Fleischer S., 13262 Bx Lietzke M. H., Stoughton R. W., Растворимость сульфата серебра в растворах электролитов. Растворимость в растворах нитрата калия. Растворимость в растворах сульфата калия. Растворимость в растворах серной кислоты. Растворимость в растворах азотной кислоты, 34142; Растворимость в растворах сульфа-

та магния, 60685 -см. Collins C. J., 51059

— cm. McCarroll B., 95275 — cm. Stoughton R. W., 91714 Lieven-Göllnitz L. cm. Schroeder H., 82067

Lievens G., Применение неионогенных моющих средств при мытье шерсти и извлечение ланолина из промывных вод, 64781

Lièvre J. A., Bloch-Michel H., Сатиѕ J. Р., Диффузная деминерализация скелета при нейрофиброматозе, 8410 Бх

Liff D. cm. Beaven E. W. J., 59442 Lifland P. P., Способ конверсии угле-

водородов, 44267 П Lifshitz A., Perlmutter-Hayman B., Механизм гидролиза брома, 76510

— cm. Giladi E., 41917 Lifson S. cm. Sela M., 16333 Ex Lifson W. E. cm. Matuszak A. H., 36461 П

Ligethy L. cm. Peter F., 84068

Ligeti G., Наследование содержания гликозидов в листьях Digitalis la-nata Ehrh., 1956 Бх; Изменения глюкоэндов в листьях Digitalis lanata при хранении, 20571 Бх

Liggett L. M., Активированный мел,

Liggett R. W., Feazel C. E., Ellen-berg J. Y., Изменения цвета пищевых продуктов. Реакция потемнения под действием у-излучений,

Liggett W. B., Kolka A. J., Фунгисоставы, содержащие пидные 2,4-динитрофторбензол, и метод их

применения, 10614 П - см. Gibson H. J., 74863

Light A., Stufer R.O., Vigneaud V. du, Препаративный метод выделения окситоцина и аргининвазопрессина при помощи протеинового комплекса, 8882 Бх

Light A. E., Диуретическая активность различных соединений, определяемая путем изучения экскреции

мочи у крыс, 19162 Бх Light H. G., Witmer C., Vars H. М., Прекращение кишечно-печеночной циркуляции и его влия-

ние на желчь крысы, 31582 Бх Light J. C., Santonicola A. T., Кинетика эмульсионной полимеризации винилиденхлорида, 25175

Light R. E. c.m. Greenspan F., 59537 II, 79417 П, 83113 П

Lightbody T. D. CM. Reid J., 8680 Ex Lightbourn G. A. CM. Hilf R., 14705 Bx, 23737 Бх

Lightbown J. W. cm. Humphrey J. H., 22637 Бх, 22638 Бх

см. Humphrey J., 14588

Lighter S., Плавающий солнечный опреснитель, 31293 П Lightfoot L. H., Coolidge T. B.,

Роль кислотности слюны в питании ацидогенов полости рта, 5400 Бх

Lighthipe Charles H., Leupold H. F., Шлихты, пластифицированные смесями водорастворимых многоатомных спиртов, алифатических ами-дов и оксикислот, 45267 П -, S c h a u b h u t R. G., Технологиче-

ское оборудование и аппаратура для производства материалов из синтетических и натуральных волокон, 59886

-см. Leupold H. F., 37408 П Lignereux G. c.m. Pascal E., 14740

Ligny C. L. de, Wieneke A. A., Miss, Стандартный потенциал электрода Ag=AgBr в безводном метиловом спирте при 25°, 80384

Ligon E. R., Контроль производства жанализационных труб, 10055, 31583 Ligou J. C., Nahas G. G., Экспериментальное исследование хлортиа-

зида, 11646 Бх - см. Nahas G. G., 16105 Бх, 25935 Бх, 25937 Бх

Liiri О., Изготовление жестких волокнистых плит сухим и полусухим способами, 75788; Освобождение березовой щепы от коры, 83317; Изготовление жестких волокнистых плит сухим и полусухим способами, 94900

см. Siimes F. E., 33304

Liiva A., Определение возраста природных объектов с помощью радиоактивного углерода, 26059

Liivak M. c.m. Mankiewicz E., 19275 bx Liivrand V., О сдвигах белков сыворотки крови при нормальной беременности и родах, 34729 Бх Li James C. M., Lu Benjamin

С. Ү., О термодинамическом соответствии данных по фазовому равновесию между паром и жидкостью в трехкомпонентных системах, 18105 Lijklema J. cm. Overbeek J. 26668 Бх

Li Jui-ling c.m. Lei Hsing-han, 81057 Lik L., I m г е G., Некоторые вопросы по обогащению мелкого угля на обогатительной фабрике Дунайскометаллургического комбината (BHP), 93815

Likař cm. Kněz, 36754

Likar L. c.m. Deželić M., 17947 Likar M., Bartley E. O., Wilson D. C., Наблюдения над взаимодействием вируса полиомиелита с клетками хозячна in vitro. III. Влияние некоторых продуктов обмена вешеств бактерий и эндотоксинов, 22730 Бх

Likař O. см. Handlovic M., 82732 Likeš J., Mazanec K., Čadek J., О применении статистических мето-

дов при изучении изотермического распада аустенита. Методы измерения скорости образования и роста зародышей, 21491

см. Dufek V., 39428

Likins R. C., Posner A. S., Kunde М. L., Craven D. L., Сравнительный обмен кальция и стронция у крыс, 18499 Бх

Scow R. O., Zipkin I., Steere А. С., Отложение и задержка фтора и радиоактивного кальция у ра-

стущих крыс, 5013 Бх

- см. Zipkin I., 8541 Бх Likoff W. см. Berkowitz D., 11405 Бх,

12796 Бх, 15789 Бх

45750

Liler M., miss, Водородная связь между нитросоединениями и серной кислотой. Диаграммы состояния бинарных систем нитрометана, о-, м-, п-нитротолуола с серной кислотой, 41664

-, Kosanović Dj., То же. Вязкость, электропроводность, показатель преломления и плотность бинарных жидких систем серной кислоты с нитрометаном, нитробензолом, о-, м- и п-нитротолуолом,

Liler M. cm. Bewick A., 51815

Liles R. H. CM. Love R., 4405 Bx Liley A. W. CM. Eccles J. C., 1676 Bx Liley Р. Е., Обзор последних работ по вязкости, теплопроводности диффузии газов и газовых смесей, 361; Вириальное уравнение для водяного пара, 26894; Термодинамические данные для двуокнои углерода при высоком давлении и температуре, 60487

Lilga K. cm. Carruthers C., 31021 Bx Lilga K. T. cm. Woernley D. I ilga K. T. cm. V 11852 Bx, 11962 Bx Woernley D. L.,

Liliblade A. L. CM. Peterson D. W., 90469 Lilienfeld R. M., Всасывание урокона

желудочно-кишечного тракта, ИЗ 5694 Бх

Lilienfield L. S., Rose J. C., Lassen N. A., Различное распределение эритроцитов и альбумина в почке

собаки, 25959 Бх Lilienthal B. см. Nicholson R. I., 12293 Ex

Liljedahl L. A., Strait J., Быстрое измерение распределения капель, получающихся в разбрызгивающих устройствах, 22606

Liljedahl S. O. cm. Birke G., 30353 Ex, 31879 Бх

Liljekvist J. cm. Ehrensvärd G., 77538 Liljemark A., Aas H. W., Marcuse R.. Повышение стойкости при хранении свежей жирной рыбы мошью антиоксидантов, 36814

Lill W., Сушилка системы Флейсснера для жгутов филаментарных во-

локон, 71946

Lilla L. cm. Grana E., 26433 Bx, 53846 Lille R., Керамическая масса, 97319 П Lille U., Применение метода газовой хроматографии в анализе высокотемпературных сланцевых газов, 19376

Lillehei R. C. cm. Rosenberg J. C.,

Lille-Szyszkowicz I., Winnicka W., Berger M., Królówna Z., Цитохимическое исследование лейкоцитарной системы при инфекционном гелатите у детей, 14234 Бх Lillethun E. см. Crewe A. V., 16515

Lillewik H. A. c.m. Boll P. M., 77497 Lilley G. W. CM. Gold H., 13086 bx

Lilley H. S., Процессы образования химических связей между макромолекулами (сшивание) и их связь с физическими свойствами полиме-DOB. 44935

Lillie R. D. CM. Glenner G. G., 20745 bx

см. Spicer S. S., 6608 Бх

Lillington G. A., Fowler W. Miller R. D., Helmholz H., Frederic, Jr, Клиренс азота из правого и левого легкого при различных положениях тела, 23274 Бх , Gastineau C. F., Under-

dahl L. O., Клиника эндокринных и метаболических заболеваний. Скорость оседания эритроцитов при первичной микседеме, 23133 Бх

Lilljekvist G., Сварные коррозионностойкие аппараты из малоуглеродистых или стабилизированных ста-

лей, 22710

Lilly A. C., Milne I. H., Caneer W. T., Dalzell J. A., Коробка скоростей для рентгеновского дифрактометра, 96221

Lilly E. F. CM. Dale W. G., 63478 II Lilly E. H. CM. Gould R. G., 15524 Bx Lilly J. H. CM. Long W. H., 36008 V. G. CM. Lotspeich F. J., Lilly 23908 Бх

Lim C. Y. см. Bendaña-Brown A., 4014 Бх

Lim E. C. c.m. Gilmore E. H., 141 Lim S. C. см. Fowler R. Т., 35121 Lima F. W., Abrão A., Отделение

висмута от свинца с помощью этилендиаминтетрауксусной кислоты. Применение в радиохимии, 80728

-, A b гão A., Радано С., Выделение и извлечение цезия-137 из воды погружного реактора, 73968

, Pieroni R. R., Разделение компочентов бенгальского розового, меченного йодом-131, методом хроматографии на бумаге, 19304 Бх

Limann, Танталовые электролитические конденсаторы, 53190 Limanski M. CM. Głowinski M.,

32026 Бх

Limbosch J., Фиброзный тиреотид с одновременным изменением печени и почек, 28905 Бх

Lime B. J. cm. Griffiths F. P., 19887 Limerick J. M. K., Метод уничтожения запахов на заводах натронной нейтральной сульфитной целлюлозы, 1688 П; Метод устранения запахов при производстве целлюлозы по сульфатному методу, 52838 П см. Nikkel W. A., 71911

Limes B. J. cm. Hammarsten J. F., 3732 Бх

Limido c.s. Alexandre, 48443 Limido G. E., Нефть как исходное сырье для химической промышленности, 49450 К

Li Min-sheng c.u. Liang Shu-chuan, 4572

Limmerman H. J. cm. Heller P., 4818 Бх

Limon D. C. cm. Zderic J. A., 9372 Limontschew W. c.M. Wacek A., 57230 Limozin N. c.m. Grégoire J., 21146 bx. 34488 Бх

— см. Lissitzky S., 10573 Бх -см. Luu Vo-van, 10861 Бх

Limprich H., Состав и очистка сточных вод сахарных заводов, 73909; Развитие очистки сточных предприятий сахарной промышленности в Брауншвейге, 77857

Lin C. S. cm. Straumanis M. E. 92054 Lin E. C. C., Rivlin R. S., Knox W. E., Влияние веса тела и пола на активность ферментов, участвукишон обмене В аминокислот. 7421 Бх

Lin I см. Chiang Yin-yen, 41931 Lin S. C., Kivel B., Рассеяние медленных электронов на атомах кислорода, 64206

Lin S. S. CM. Sadun E. H., 1862 bx Lin T. H., Reynolds L. W., Ron-dish I. M., Van Loon E. J., Buделение и идентификация парных кислот из хлорпромазина и глюкуроновой кислоты в моче человека, 20588 Бх

см. Greenberg S. M., 27335 Бх Lin T. M., Karvinen E., Ivy A. C., Влияние стеариновой кислоты я холестерина на биосинтез стеарина в печени цыплят, 2879 Бх

- см Alphin R. S., 29194 Бх — см. Beckett A. H., 23456 Lin Y. C. см. Chen F. C., 42723 Linari F. см. Varese D., 15813 Бх Linazasoro J. M., Criado M., Быст-

рое влияние перегрузки жирами на липидные фракции печени и плазмы крови, 15377 Бх

-, Jiménez Diaz C., Всасывание жира у животных, лишенных надпочечников, и факторы, влияющие на него, 29725 Бх: Происхождение жира, выведенного с калом, при закупорке желчного протока. Исследование при помощи жира, меченного J^{131} , 30231 Бх

см. Hill R., 26331'Бх Linberg G. O., Претензии текстильщиков-отделочников к химической промышленности, 20524

2839 Бх Linch A. L. CM. Evans E. E., -cm. Wetherhold J. M., 26629 bx Lin Cheng-sen cm. Wu Uhei-chen, 82421

Lin Chun C., Теория тонкой структу ры микроволнового спектра NO2, 79991; О взаимодействии ядерного спина с электронами соседних молекул. 87494

, Swalen J. D., Внутреннее вращение и микроволновая спектро-

скопия, 25474 Lincke G. cm. Rödorff W., 38185 Lincoln A. J., Davis E. N., Pentreноспектральное определение плати-

ны 1 OCHO Lincol прос Lincol роил Sp 1467 .Sc 6-ME - CM 4387 CM. Lincol ОЫ - CM. - CM. Linco Linco CTD сы. Linco HUH VCT Linco Linco w a Pau Вл час Linco 750 Linco 908 Linco Lind

> Lind BH Lind - CA Lind Lind Lind Lind 29 Lind Ш

Lind

THI

Lind m On це Lind ue Line

> 46 Це Line 0 T

B.

Line 3

ны в катализаторах реформинта на основе окиси алюминия, 13105

Lincoln D. C., Стабилизированные простые эфиры целлюлозы, 24942 П Lincoln F. H., Jr, Hogg J. A., Creроиды, 2199 П

-, Schneider W. P., Sebek O. K., Spero G. B., 6-метил-16-окси-Δ⁴- $\Delta^{1,4}$ -прегнадиены, прегнены И

14679 II Schneider W.P., Spero G.B., 6-метилстероиды, 82175 П

-см. Hogg J. A., 6215 П, 27833 II, 43878 п, 49027 П, 66552 П -см. Schneider W. P., 70677 П

Lincoln J., Конденсационные полимеры с разветвленной целью, 33025 П — см. Drewitt J. G. N., 20173 П — см. Kowolik E. J., 28959 П

Lincoln J., Jr cm. Whiig H. H., 26977 Lincoln K. A., Автоматически регистрирующие электромагнитные весы, 96208

Lincoln L., О значительном увеличении производительности прессовых установок тандем, 6784

Lincoln R. E. CM. Klein F., 8869 bx Lincoln R. M., Rogers R. L., Bur-wasser H., Keenan V. J., Радиолиз нефтяных углеводородов. Влияние размера бомбардирующих частиц, 23888

Lincoln R. M. Coates J. F., CM. 75035 II

Lincoln W. B., Jr CM. Johnston H. N.,

Lincoln W. R. c.m. Bryan J. T., 62553 Lind C. D. см. Klemm L. H., 17826 Lind C. F., Применение асфальта в тидросооружениях, 61781

Lind I., Витамин В12 в сыворотке крови и мегалобластозы, 21791 Бх Lind J. CM. Hutchinson D. L., 6683 bx -см. Westin B., 20216 Бх, 23956 Бх Lind J. E. CM. Zwolenik J. J., 26465 Lind P. E. CM. Ada G. L., 18293 Ex Lind S. C. CM. Rudolph P. S., 95782

Lindackers K. H. CM. Bollenrath F., 29759

Lindahl D. M., Химия в средней школе Монтаны, 20905

Lindahl E., Moberg C. G., Stockman L., Перекисная отбелка. Окончательная отбелка сульфатной целлюлозы перекисью, 20400

Lindahl H. A., Регенеративный процесс пиролиза газов, 54427 П

Lindahl I. L., Reynolds P. J., Влияние гранулирования на химический состав и усвоение муки люцерны, 19012 Бх

Lindahl К. М., О биологическом метилировании гистамина. 3, 4596 Бх; биологическом метилировании гистамина, 12057 Бх; Биологическое метилирование гистамина, 12055 Бх

Lindahl P. E., Некоторые факторы, влияющие на биологическую активность антагглютинов спермы, 32685 Бх

-, Ross S., О структуре обратимо окисляемой и восстанавливаемой группы антагглютинов спермы, 25905 Бх

Linday E. M. см. Chayen R., 96187 — см. Potter R. S., 61241 Lindberg B., The ander O., Аминодезокси- и дезоксисахара из 6-оксо-β-метил-D - глюкопиранозида, 38811

- см. Assarsson A., 31313 Бх. 50690

— см. Croon I., 38814 см. Kjaer A., 65526

Lindberg J. J., О водородных связях лигнина, 37544

-, Kenttämaa J., Инфракрасные спектры соединений ряда гваякола и их дейтеропроизводных в области 900—1500 cм-1, 60274

— см. Juslén С., 68726 — см. Ekman К. Н., 90169

— см. Fnkvist Т., 10983 — см. Kenttämaa J., 91512, 95579 Lindberg M. L., Christ C. L., Kpuсталлические структуры изоструктурных минералов: лазулита, скор-

цалита, барбосалита, 37765 Lindberg N. J., Развитие бумажного производства в Финляндии, 24866;

Самый клупный в Евполе сульфатной целлюлозы, 45085 Lindberg O. c.m. Löw H., 5932 Ex Lindberg P. c.m. Orstadius K., 19408 Ex

см. Wretlind B., 19407 Бх Lindblad G., Гродварительная упа-ковка сыра, 32825

Lindblad J. H. CM. Bennett G. W., 33606

Lindblad K. L.. Влияние условий выращивания на образование митохондрий в корнях пшеницы и на содержание в них рибонуклеиновой кислоты, 18314 Бх

Lindblad K. R., Барабанный фильтр,

Linde H., О кинетике массопередачи на граничной поверхности в двухфазной системе жидкость - жидкость, 47879, 77594; Исследования перехода вешества через плоскую горизонтальную границу фаз жилкоть - жилкость без принудительной конвекции и конвекции за счет плотности при различном составе поверхностноактивных веществ. 71111

Linde H., Murphy J. E., Meyer K., Химическое доказательство наличия 128-ОН-гоуппы в дитинатигенине, 34969; Дотолнение к работе «Химическое доказательство наличия 12β-ОН-группы в дигинатигенине». 57279

см. Hofer P., 22522, 34964 Linde H. W., Определение малых количеств фтора в биологических

жидкостях, 14691 Бх Linde J. O.. Svensson K., Комбинация теплообменника и системы рекуперации гелия для получения

жидкого водорода с помощью жидкого гелия, 95663 К см. Giansoldati A., 16807, 45887 Linde L. M. van der cm. Christen P. J.,

Linde P. F. cm. Nyman C. J., 80413 Lindeberg U. G. CM. Bergström S., 73562

Lindegren C. R., Woodward R. J., Полиформальдегид — заменитель цветных металлов, 86763

Lindell E. cm. Kilpi S., 80274

Lindell S. E. cm. Bouhuys A., 26218 bx см. Nilsson K., 20281 Бх

Lindeman J., Rabek T., Регенерация серебра из разбавленных фотографич. фиксирующих растворов, 6352 , Trochimczuk W., Синтез диаллилфталата с сильнокислыми катионообменниками в качестве катализаторов, 58064 Lindemann E. см. Wurziger J., 36513

Lindemann G., Идентификация медовой травы, 39986; Вода для волос, содержащая вытяжки из лекарственных растений, 49147; Шалфей, 74701; Бобы тонка, 78623

Lindemann H., Свойства восков, применяемых в многослойной фольге,

Lindemann M., K современному со-стоянию химии белков в изучении пивоварения, 11129; О прорастаемости ячменя и методах ее определения, 19757; Микросолодовня станции Научной пивоварения

в Мюнхене, 40529 — см. Kleber W., 10943 Бх., 78994 Lindemayr W., Вегкочес О., Аллервызванная пенициллином, с явлениями сывороточной болезни пенициллиназой. ее лечение 34159 Ex

Lindemeyer R. I. CM. Sherry S., 11363 Бх

Linden G. cm. Immel R., 2271

Linden H. E., Способ и приопособление для непрерывной подготовки и покрытия вибрирующих металлических изделий, 81443 П

Linden H. R., Elliott M. A., Получение высококалорийных газов из жидкого топлива, настоящее и будушее. Производство высококалорийного газа из сжиженных газов и жидких нефтепродуктов, 28184

-, Reid J. M., Переменные факторы процесса получения этилена, 81939 Reid J. M., Bair W. G., Производство олефинов и диолефинов, 82473 П

Pettyjohn E. S., - CM. 78835 ∏

-см. Reid J. M., 58735

— cm. Shultz E. B., Jr, 23800, 66893 Linden H. W. cm. Feichtinger H., 89879 П

Linden P. C. van der, Jonge J de, Получение чистого кремния, 51390 Linden Т. Е., Применение прибора

I.G.T. для испытания печати, 50347 Linden W. van der, Christensen F., Dam H., Холецистэктомия и образование желчных камней у золотистого хомячка, 20125 Бх

Fried J. F., Lindenbaum A.

ndenbaum A.
4218 Ex., 25107 Ex

Jumper C. F., Lindenbaum S., Jumper C. F., Boyd G. E., Измерения коэффициентов избирательности катнонитов и зниочитов с переменной емкостью, 46520

шленhuan,

340

P., 72 57230 6 Бх.

сточ-3909; вод ілен-2054

nox пола CTBYслот.

мед-

кис-X on-Вы-**РИНХ** юкувека.

. C., рина

и на лазание налшие ение при

Ис-

Me-

ыст-

ильской X

hen,

VO2, OTO MO-

rpo-TreaTH-

вра-

Lindenberg W., Определение плотности осадка и раствора без разделения, 1011

Lindenberg W. c.n. Heyns K., 22690 Ex Lindenberger K. H., Scheer J. A., Относительное измерение сечений фотоядерных реакций на Ca⁴⁰, 79899 см. Brix P., 25356

Lindenblad G. CM. Bateman J. C., 30789 Бх

Lindeneg O. c.m. Nissen N. I., 2444 Ex Lindenfelser L. A., Pridham T. G., Shotwell O. L., Stodola F. H., Антибиотики против болезней растений. IV. Активность дурамицина против определения микроорганизмов, 10838 КБх

Lindenfelser R., Layman M. K., Kilthau M. K., Пресс-композиции из бензогуанаминформальдеиндной смолы и каучукоподобного сополимера бутадиена с акрило-

питрилом, 40941 П

Lindenfors S., Фотоизомеризационное равновесие в ряду коричных кислот, 77214

Lindenmann A. c.m. - Ebnöther A., 9274 Lindenmann A. c.m. Jucker E., 61570 Lindenmann A. J. c.m. Stoll A., 14662 II, 23550, 35958 П

Lindenmayer A., Окислительный обмен и спектры поглощения дрожжей, росших в анаэробных условиях, 9184 Бх

Lindenmayer H., Синдром недостатка антител (агаммаглобулинемия гипогаммаглобулинемия), 24687 Бх

Lindenschmidt T. O., Послеолерационные нарушения обмена веществ, 15542 Bx

Lindenschmidt W. CM. Runge H., 21855 Ex

Lindenthal J. W. CM. Shevlin T. S.,

Linder A., Применение простейших статистических методов в фармации, 10357

Linder A. см. Borth R., 15656 Бх Linder B., James R. A., Сечения ядерных реакций с образованием

изомеров, 21043

CM. Konowalow D. D., 41772 inder E., Isliker H., Влияние полисахарида зимозана на смерт-Linder E., ность облученных мышей, 9669 Бх

Linder E. cm. Blomstrand, 5340 Ex

Linder G. C. c.M. Eales L., 15311 Ex Linder M. c.M. Weller C., 13204 Ex Linder R. c.M. Koren H., 67802 Π Linder R. O., Shaw T. M., Kray-bill H. F., Изучение влияния γ-облучения вместо термической обработки молока на антигенную реакцию белков молока при применении метода Шульц-Дейла, 28459 Бх

см. Kraybill H. F., 4783 Бх, 12924 Бх Linder S. M., Greenspan F P., Метод получения карвона, 2316 П

Linder W., Приспособление для смешения двух или более жидкостей или жидкости и газа, 58881 П; Прозедение каталитических газовых р-ций, 73986 П

Linderstrøm-Lang K., Nielsen S.O.,

Кислотно-щелочное равновесие белков. 26668 Бх

Lindert A. W., Стабилизированный смазочный материал на основе диэфира, 2592 П; Применение присадок в смазках, дорожных битумах и парафинах, 93973

см. Вгент А. Е., 88996 П Lindfors R. O. cm. Alha A. R. 10352 Ex Lindgren B., Эрик Хеглунд (1887-1959), 3559

Lindgren B., Роль психрофильных бактерий при хранении молока, 67318

Lindgren B., Влияние некоторых дезинфицирующих средств на споры плесеней 67373

Lindgren D. L., Vincent L. E., Биология капрового жука Trogoderma granarium Everts. и борьба с ним,

Strong R. G., 27887, 27888, - CM. 39916, 58454

Lindgren F. cm. Hayashi S., 4401 bx Lindgren F. T. CM. Gatto L., 5356 Ex Lindgren G. Hammarsten G., CM. 881 Fx

Lindgren I., Johansson C. M., Магнитные дипольные и электрические квадрупольные моменты ядер радиоактивных изотопов Ві, Lindgren I. c.s. Axensten S., 16513

Lindgren L. Sandberg F., CM. 20642 Бх

Lindgren P., Каротидная ангиография с помощью производных трийолбензойной кислоты. Сравнительное экопериментальное исследование влияния на системное кровообращение у кошек, 11700 Бх

Lindgren P. T. Del Gatto L., CM5765 Бх

Lindh R., Антикоррозийная защита изделий. 90691

Lindh T. cm. Jurecic A., 24873 Lindhe H., Моторные смазочные масла и добавки к ним, 74869

Lindholm H., Гипогаммаглобулинемия, 9808 Бх

Lindigkeit R., Wahler B. E., Meve-N-фосфорилированное аминокислотное производное из щелочногидролизата фракции РНК, 20869 Бх

Lindlar F., О водорастворимых веществах, содержащихся в анионите и дающих реакцию с нингидрином, 61145

Lindlar H., Получение продуктов конденсации, **58369** П

Isler O., 35962 П, 49014 П, 78486 П, 82052 П

— см. Saucy G., 42855 Lindley G., Приборы для серийных анализов, 61246, 80931, 61246, 80931 Lindley H., Получение соединений, родственных S-2-аминоэтил-L-цистеину, 38898

Lindley J. R. cm. Dwiggins C. W., Jr, 47331

Lindner A., Цитохимическое действие 5-фторурацила на чувствительные и устойчивые асцитные клетки опухоли Эрлиха, 2200 Бх

, R u d a s В., Влияние ингибиторов карбоангидразы на выделение сульфамидов, 19164 Бх

, Santilli D., Hodgett J., Nerlinger C., Влияние 5-фторурацила на кроветворную систему мыши. 33601 Бх

см. Richardson T., 8141 Бх Lindner E., Santavý F., Kođousek R., Значение количества лимонной кислоты В эйякуляте, 8260 Бх

см. Kubicek R., 25904 Бх Lindner E. c.M. Ehrhart G., 31973 II см. Ruschig H., 23560 П, 31985 П

Lindner E. cm. Ziegler K., 38116 Lindner E. B., Elmqvist A., Porath J., Фильтрование через гель как метод очистки связанных с белком пептидов на примере окситоцина и вазопрессина, 20754 Бх

Lindner F., Junk R., Nesemann G., Schmidt-Thomé J., Получение 20 в-оксистероидов из 17а-, 21-диокси-20-кетостероидов микробиологического гидрирования с помощью Streptomyces hydrogenans, 6145 bx

Schmidt-Thome J., Kühn K., Nesemann G., Soder Nesemann G., Soder Wallhäusser К. Н., Ludwig H., Получение н выделение активного против грибков антибиотика, 27838 П

, Schmidt-Thome J., K., Söder A., Steigler A., Wallhäusser K. H., Выделение тетрациклинов И3 растворов, 35980 ∏

Lindner H. R., Андрогены в семенииках и в крови семенной вены быка, 9135 Бх; Различия в поведении кетостероидов по отношению к реактиву Жирара, 25150 Бх; Кортизол крови у овец; нормальная концентрация и изменения при кетозе беременности, 25452 Бх

Lindner J., Придание материалам огнестойкости методом пропитки, 1673

Lindner J., Гистологические, пистохимические методы и хроматография на бумаге в исследовании влияния на воспалительный процесс противовоспалительных средств, 21980 Бх Graf v.,

-, Schweinitz A., Graf v., Freytag G, Гистохимические исследования ферментов на живых клетках, 20741 Бх

— c.m. Gusek W., 3648 Bx — c.m. Reinhardt L., 62753 II — c.m. Schweinitz H. A., 17094 Bx, 21598 П

см. Thies H. A., 2128 Бх

Lindner K., Обработки эпоксидными смолами, 68025 .

Lindner К., Удаление солей с бумажных хроматограмм методом отрезания пятен, оставшихся на старте, 51770; Современные данные о составе пищевых продуктов. 98536

Hapka S., Krámer M., Szők e S., Оценка венгерских сортов

лын танч CM. Lindn 8710 Lindn Lindn Ko THE BOCI CBH -. M

343

оки ние рад B 0 800 Linda WE бир нек

ше

лиз

Lindr

Lindo POB 269 Linda Linda MILL 345 .B H В

эст

. M

ме

СЫ

M.T .. P вы -, R Hor: CKO 06

Te.

CA

Lind D КИ 22 Lind Lind ав 84 -, S

че

на

Л

Lind CT. cc oy -, 1 46 21

Lin

нторов е суль-

tt J., фтористему

douза лиуляте.

3 П 35 II 6 ., Poз гель с белитоци-

mann Полу-17a-. путем вания droge-

hn K., r A., sser ние я гриб-Kuhn er A.,

ление

воров, иеннибыка. ленин к реорти-KOHкетозе

налам титки, тохирафия **КИН**ВИ DOTH-80 Ex

f v., не ис-СИВЫХ

ными

отрегарте, o co-36 Szőортов

94 Бх,

маж-

дыни и арбуза с точки зрения питания, 27840 Бх

см. Krámer M., 27805 Бх

Lindner M. cm. Turnau-Morawska M.,

Lindner P. cm. Selz E., 78541

Lindner R., Hassenteufel W., Котега Y., Диффузия радиоактивного изотопа свинца в свинцовосиликатное стекло (метасиликат свинца), 91479

-, Matzke H., Диффузия Xe¹³³ в окиси урана с различным содержанием кислорода, 16886; Диффузия радиоактивных благородных газов окислах урана и карбиде урана,

Lindner R. C., Kirkpatrick H. C., Weeks T. E., Сравнительное ингибирование размножения вирусов некоторыми типами химических ве-

ществ, 22718 Бх Lindner W., Микроскопический анализ муки из маниоки, 15384

Lindorf H., История развития приборов для анализа дымовых газов,

Lindquist c.m. Jonxis J. H. P., 31653 bx Lindquist B., О химической динамике состава минерального 34597 Бх

Budy A. M., McLean F. C., Howard J. L., Обмен веществ в скелете крыс после введения эстрогена, исследованный в опытах c Ca45, 34041 Bx

, Malmerona R., Зависимость между жирами диеты и липидами сыворотки крови у нормального младенца, 34808 Бх

-, Paulsen L., Изучение скорости выделения бромсульфалеина у детей. 3773 Бх

-, Ryttinger L., Понижение функции костного мозга при гемолитической болезни новорожденных. Сообщение о случае тяжелой анемин и длительного существования антител, 8364 Бх

см. Borgström B., 33366 Бх Lindquist D. A., Fairchild M. L., Dahm P. A., Gurland J., Octarки тиодана на растениях кукурузы, 2246

Lindquist F. CM. Dietrich W. C., 36719 Lindqvist B., Разделение аминокислот хроматографией, автоматической 84562

-, Storgårds Т., Электрофоретическое исследование влияния рН на деградацию с-казенна кристал-

лическим реннином, гооса Ling Kpu-Lindqvist I., Brändén C. I., Kpu-SbCls. · POCl₃, 25523

-, Einarsson P., Молекулярные соединения хлоридов сурьмы оульфокондами и сульфонами, **683** , Nahringbauer G., Кристалли-

ческая структура SeOCl2 · 2C5H5N, 21226

см. Kinell P.O., 60310 Lindqvist L., Градирни и скрубберы, Lindqvist L. cm. Claesson S., 4846 Ex Lindroth H. cm. Westermark T., 80174 Lindsay D. В., Роль углеводов в обмене веществ у жвачных животных, 18481 Ex

Annison E. F., 24913 Бх. - CM

33636 Ex, 34993 Ex Lindsay E. W. cm. Works C. N., 30138 Lindsay M. cm. Gerrard W., 88663

Lindsay Р., Экспериментальный нефрокальциноз, вызванный глицерофосфатом у крыс, 51103 Бх

Lindsay R. H., Barker S. B., BMeшательство триптофана в действие тироксина на обмен лочек in vitro. 15459 Бх

cm. Nichols C. W., Jr, Lindsay S. 29217 Бх

Lindsay W. L., Peech M., Clark Определение активности J. S., ионов алюминия в почвенных вы-

тяжках, 26247 Lindsay W. N., Метод контактирования гранулированных частиц с га-

зами, 47917 П Lindsay W. T., Jr. см. Wright J. M., 89002

Lindsey A. J., Спектрофотометрическое определение полициклических ароматических углеводородов, 9016 см. Candeli A., 98650

Lindsey A. W. CM. Guyton A. C., 23008 Бх

Lindsey J. A. cm. Campbell E. E.,

Lindsey R. V., Jr, Peterson M. L., Синтезы с помощью свободнорадикальных реакций, 22285

Benson R. E., 26561, 34729. 34730

— см. Carboni R. A., 22418 — см. Howard E. G., 30819 — см. Parshall G. W., 30876, 61504 Lindskog E. G. U., Устройство для разделения суспензии, 39006 П

Lindskog J. cm. Bäckström G., 16511

— cm. Bashandy E., 91181

Lindskog R., Будущее газовых заводов, 28114 Lindskog S., Очистка и свойства карбоангидразы из эритроцитов быка,

29637 Бх Lindstaedt F. F., Процесс и способ хлорирования воды плавательных

бассейнов, 70047 П Lindstedt G., Строение инсулина, 16292

Lindstedt G. c.m. Lindstedt S., 20014 Ex Lindstedt P. M., Campbell E. W., Roquemore K. G., Полупроизводственная установка и качество продукции, 94749

Lindstedt S., Lindstedt G., O6 o6разовании 5-оксипипеколиновой кислоты из б-окси-DL-лизина, 20014 Бх -, Samuelsson B., Желчные кис-

лоты и стероиды, 18483 Бх см. Bergstrom S., 18482 Бх Lindsten J. cm. Fraccaro M., 12641 Ex Lindström B. cm. Hoh F. C., 14 Ex

Lindstrom E. G., Barusch M. R., Циклопентадиенильные соединения никеля и способ их приготовления, 32487 II

- см. Barusch M. R., 36426 П Lindstrom E. S. CM. Ibanez M. L., 21187 Бх

Lindström G. B., Получение меченного тритием диоктилового эфира адипиновой кислоты, 9328

-, Mårtensson M., Изучение полученных спеканием пористых мембран, предназначенных для разделения изотопов урана диффузией в газообразном состоянии при помощи адсорбции газов, 80500

Lindström О., Распределение фунгицида и эффективность дезинфекции семян, 58476; Диффуэия ртутьсодержащих препаратов в оболочку обработанных семян, 78544

см. Swensson A., 22083 Бх, 32156 Бх Lindtner V., Определение однородности вискозной пряжи при помощи колориметрического анализа отработанного раствора красителя, 41268; Возможные причины дефектов в процессах отварки и беления волокон хлопка и регенерированной целлюлозы, 55299

Lindvall S., Eriksson A. F. V., Изучение нового препарата целлю-

лазы из Penicillium, 26757 Бх

— см. Eriksson A. F. V., 26756 Бх

Lindvig P. E. см. Koch T. A., 33491

Line C. см. Rook J. A. F., 5527 Бх Liné M. c.m. Foex M., 84150 Linegar C. R. CM. Moe R. A., 35158 Ex Lineweaver H. cm. Hanson H. L., 71440

— см. Klose A. A., 54811 Linfield W. M., Промышленные мыла и синтетические моющие средства,

Linford A., Новейшие достижения в измерении расхода жидкости, 73731 Linford H. B., Grunwald J. J., Очистка и подготовка металлов перед нанесением электролитических

покрытий, 53202 Ling A. S. C., Truitt E. B., Jr, Kranfz J. C., Jr, Анестезия, 2616 Бх; Дальнейшее фармакологическое изучение гексафтодиэтилового эфира, 11578 Бх

— см. Krantz J. C., Jr, 11599 Бх Ling J. S. L. см. Krantz J. C., 27850 Бх Ling N. S. CM. Blum J. J., 14967 Ex Lingafelter E. C., Stewart J. M., Одномерный интегрирующий механизм для прецессионной камеры Бюргера, 84588

— см. Katzin L. I., 17339 — см. Lyle F. K. C., 25530 — см. Morosin B., 7921, 16693

см. Stewart J. M., 33813 Lingam A. B., Контроль качества бе-

тона на небольших стройках, 2032 Lingamurty V., Palit S. R., Соли жирных кислот - инициаторы полимеризации виниловых соединений. Полимеризация метилметакрилата с применением лаурата железа в качестве катализатора, 29448

Lingane J. J., Кулонометрическое титрование двухвалентной меди электролитически генерированным двухвалентным оловом, 26221

— см. Selim R. G., 47074 Lingappa B. T., Sussman A. S., Эндогенные субстраты покоящихся активированных и прорастающих аскоспор Neurospora tetrasperma, 6105 Ex

Lingard R. G. CM. Beckett A. H.,

Lingelbach A., Семилетний план программа победы содпасни нашей республике, 33620 Н., Фторидированная

ingelbach Н., Фто питьевая вода, 64155 Lingelbach

Lingens F., Kern S., Обнаружение (о - карбокси - анилино) -1-дезоксифруктозы в среде одного из мутантов Neurospora crassa, 21141 Бх Lingensjo J. см. Oberg P., 47359

Lingjaerde O., Новое о транквиллизаторах, 5571 Бх; Тетрабеназин — новое седативное средство с резерпиноподобным действием, 17515 Бх

Lingjaerde P., Malm O. J., Skaug О. Е., Поглощение Раз у крыс с удаленными эпифизом и надпочечниками, 4564 Бх

см. Skaug O. E., 4563 Бх, 33188 Бх Lingner E. CM. Schultheis W., 58292 II Lingner K. CM. Grimmer G., 26653 Ex Ling Shun Hung c.M. Weimer H. E., 22990 Бх

Linhartovà Z. cm. Ernest I., 9196 Linicus W., Алюминий и пластмассы, 40816

Простой номографический Link F., метод для определения ED50 и его погрешность, 26655 Бх

Link J., Легко изготовляемый аппарат для поляриметрических исследований и биохимической лаборатории, 33780 Бх

Link K. P. cm. Schroeder C. H., 70749 П

Link R., Seiwert R., Температурная зависимость лю кристаллов CdS, 56086 люминесценции

Link R. P. cm. Gannon N., 86075-

Link W. E., Общие методы анализа высыхающих масел, 83218

Hickman H. M., Morrissette R. A., Газожидкостная хроматография производных жирного ряда, 94129

Linke A., О глюкогоновой пробе при заболеваниях печени и сахарном диабете, 20264 Бх

см. Krecke H. J., 20449 Бх

Linke G., Североамериканские пивова-

ренные ячмени, 28532 Linke H., Степень измельчения фарша вареных колбас в гистологиче-

ском срезе при различных способах куттерования, 67400; О количественной оценке в гистологическом исследовании колбас, 67403

-см. Lerche M., 11340

Linke H. CM. Krautwald A., 2407 Ex, 27654 Бх

см. Weigel W., 16233 Бх

Linke J., Высокочастотная сварка пленок из пластических материалов, 83100

Linke K. см. Algar W. H., 41154 Linke P. см. Mayer G., 70144 П Linke W., Применение пластмаес в

холодильной промышленности, 71565

Linke W., Wintersberger K., Zirker G., Получение алюминиевого производного ацетоуксусного эфира, 23347 П

Zirker G., Получение нейтральных безводных ацетилацетонатов

металлов, **93365** П

Linke W. сл. Sprenkmann W., 15988 Linkenheimer W. H., Grant W. C., Вегдет Н., На!! R. Н., Действие эритропоэза на включение Р32 в дезоксирибонуклеиновую кислоту селезенки у крысы, 9590 Бх

Linker A. cm. Meyer K., 24587 bx, 30549 Бх

Linklater A. M. cm. Fujita H., 99273 Linko М., Использование 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты при соложении ячменя, 27834 Бх

- см. Suomalainen H., 25321 Бх Linko P., Влияние присутствия 2(3)бензоксазолона в воде для замачивания на ячменный и пшеничный солод, 27833 Бх

. Milner М., Активация ферментов в зерне пшеницы в зависимости от содержания в нем воды. Глутамико-аланиновая аминофераза и декарбоксилаза глутаминовой кислоты, 9364 Бх; Свободные аминокислоты и кетокислоты в зерне и зародышах пшеницы в зависимости от содержания воды и прорастания, 9368 Бх; Газообмен в сухих пшеничных зародышах при их увлажнении, 14417 Бх; Обработка пшеницы ионизирующими излучениями, 79063 - см. Cheng Yu-yen, 34221 Бх

Linko R. R. Консервирование пишевых продуктов радиоактивным облучением, 67243

Nikkilä O. E., Химические консерванты пищевых продуктов, 59362 Links J., Превращение убихинона в убихроменол, 27345 Бх

Linn B. O., Page A. C., Jr, Wong E. L., Gale P. H., Shunk C. H., Folkers K., Кофермент Q, 10506 Бх

Катализатор, 9941 П, 35452 П: Повышение содержания средней фракции в смеси углеводородов, 36389 П; Углеводородные гели, 58882 П; Получение высокомолекулярных эфиров, 75033 П

- см. Gerald C. G., 54280 - см. Murray M. J., 18557 П

Linn R. H. CM. Herring J. L., 2401 Ex Linnane A. W., Titchener E. B., Изучение механизма окислительного фосфорилирования, 34429 Бх

Linnartz Niklas A., Quincke E., Маигег W., Измерение скорости обновления белков и средней продолжительности их существования в различных органах и тканях у крыс и кроликов, 12448 Бх

Linnell R. H., Продукт, содержащий

двуокись циркония, и метод его по-

лучения, 31593 П Linnell W. H., Perks F., Сложные эфиры N-метилпирролидинилалкакак местные анестетики, нолов 73423; Производные пирролидиновых спиртов, как местные анестетьки. 96478

Rety S. P., Timmington H., Лекарственные препараты, содержащие смолы, 58426 П

- см. Kahn A. M. M., 92302

- см. Karim M. A., 77506

— см. Khalifa M., 9295 Linnett J. W., Ионы переходных элементов, 16544; Общая и физ. химия, 41442

-, Dickens P.G., Квантовая теория, 68300 К

, Simpson C. J. S. M., Молекулярные силовые поля, 16590

-, Tootal C. P., Образование перекиси водорода при реакции в смеси водорода с кислородом, 64578

— cm. Cuthbert J., 16995 — cm. Dickens P. G., 21055, 60586, 80307

- см. Greaves J. C., 34198, 60753

— см. Green M., 60753 — см. Reuben B. G., 51172

Linnig F. J., Stewart J. E., Harpeваемая кювета для количественной инфракрасной спектрометрии, 96213 см. Milliken L. T., 61184

Lino A., О возможности очистки одной из кислот фосфат із Е. coli, с помощью озажления метанолом или ацетоном, 14823 Бх, Предварительные исследования относительно очистки одной из кислых фосфатаз E. coli, 15001 Бх; О наличии фосфотрансферазной активности Aerobacter aerogenes, 18117 bx

Cuzzocrea 10080 Ex. 19988 Бх, 19989 Бх, 32461 Бх Linoli G., Gantagalli P., Устой-чивость метокарбамола в водных

растворах, 70580 Linow K. J. cm. Gohlke B., 63790,

99037

Linquette M., Гонадотропины гипофизарного происхождения, 24660 бх Biserte G., Fossatı P., Benoit M., Изучение влияния полнпептида, выделенного из порошка задней доли гипофиза, на выделение 17-оксикортикостероидов с мо-

чой. 23179 Бх -, Swyngedauw J., Louvet M., Rohard J., Изучение функции щитовидной железы с помощью радиоактивного йода у больных, страдающих циррозом и недостаточностью

печени, 30312 Бх Lins H. cm. Jahnke K., 8453 Ex

— см. Klein E., 33166 Бх Linsen B. G., Воег J. Н. de, Ок-kerse C., Механизм каталитической конденсации кремневой кислоты, 91776

Linser H., Кіегтауег О., Методы определения ростовых веществ растений, 2889 КБх; Влияние различных ростовых и тормозящих ве-

ци Linse ки Lins J. на

345

me

па

ны - CA Lins Lin СЛ 38 ni

- C.

Lint

16 Lint TH BI Lini KI ф

Lin

Lin Lin Lin Lir

Lir

Li

ero no-ОЖНЫе лалкатетики.

естетиon H. содер-

идино-

х элехимия.

R Ten-

олекупере-B CMe-4578

60566. 53

Harpeвенной 96213

ки од-E. coli, нолом дварительно сфатаз фосфо-

080 Бх. Устой-**ОДНЫХ**

63790, ипофи-60 Ex ., Beполирошка ыделе-C MO-

et M. ин шираднотраданостью

Okитичекислоетоды

в расазличx Be-

ществ в забуференных ланолиновых пастах при различных концентрациях ионов водорода, 9432 Бх

Linsert H., О зараженности битой ут-

ки салмонеллами, 49863 Linskens H. F., Sc Schranwen J. A. М., Цветная реакция для обнаружения пероксидазы на бумажных электрофореграммах, 10312 Бх -см. Heinen W., 32416 Бх

Linssen J. C. H. CM. Klamer K.,13855 Lin Sung Sheng, Sadun E. H., Mcследование взаимосвязи между хозяином паразита Schistosoma japonicum, 31262 bx

см. Sadun E. H., 31262 Бх Linton A. L. CM. Walker R. S.,

Linton E. B., Miller E. C., Jr, Лактикодегидрогеназа сыворотки крови при беременности, 8273 Бх

Linton H. R., Nixon E. R., Инфракрасные спектры метил- и силил-

фосфинов, 16600 Linton M., Sutherland K. L.. Динамические поверхностные силы, циркуляции капель и массообмен между двумя жидкостями, 72690

Linton W. H., Ацетальные полимеры, 95125

Lintz H. см. Wintergerst E., 1496 Lintz M., Anderson A. J., Устройдля измерения плотности, 61743 П

Lin Wen-teh см. Wang Yu, 65535 Linzell J. L., Физиология молочной

железы, 5038 Бх Linzenich H. см. Friederiszick F. K., 11685 Бх

Linzenmeier G., Метод выращивания анаэробных микроорганизмов. О пригодности индикаторов для оценки питательных сред для анаэробов, 13583 Бх

Linzey J. Т., О промышленном использовании методики пиропластического индекса, 57851

Lioia N., Elmino O., Токсичность 1,2-дихлорэтана, 17663 Бх -, ЕІ тіпо О., Rossi A., То же,

32163 Бх -, Fondacaro S., То же, 32163 Бх

— см. Guarino A., 32163 Бх Liokumowitsch L. М., Обжиг кирпича с водным орошением в зоне высоких температур, 62179 Lionetti C. см. Talenti M., 93084

Lionetti F. J., McLellan W. L., Comunale F., Торможение по-требления кислорода эритроцитами человека гексетидином, 13130 Бх

-, Pastore E.J., Выделение и характеристика радиоактивного аденозинтрифосфата из мышц мышей,

- см. Mc Lellan W. L., 18818 Бх Lions F. см. Goodwin H. A., 68906 Liotier J. P., О применении сжиженных нефтяных газов в металлургической и керамической промышлен-

ности Франции, 82446 Liotta I., Fazio N., Витамин В₁₂ и холинэстераза сыворотки, 14194 Бх

Lipani G., Изменение белковой картины крови у эпилептиков после-введения ацетазоламида (диамокса). Исследование при помощи хромато-

графии на бумаге, 7083 Бх Lipchuck L. M., см. Cummings J. R., 32083 Бх

-см. Gray W. D., 11580 Бх

Lipczyński S., Замечания о рациональной эксплуатации и ремонте коксовых батарей, 6428; Газовое хозяйство коксовой батареи, 86224 см. Kalinowski B., 66844 П

Lipetz J., Возможная роль оксидазы индолилуксусной кислоты в возникновении корончатых галловых опухолей. 32417 Бх

Lipfert G. cm. Asinger F., 69538 Lipiec T., Качественный полумикроанализ с применением амида тиоуксусной кислоты для выделения сульфидов, 34470 K - см. Petri S., 4622, 9002

Lipińska E., Strzałkowska, Предварительные опыты по применению антибиотиков для подавления маслянокислего брожения в плавленых сырах, 28717

Lipińska H. см. Kemula W., 879, 92025 Lipiński A. см. Arndt F., 45061 П Lipiński В., Спектрофотометрическое

определение производных антрацена в коре крушины (Rhamnus frangula L., 62548

Lipiński B. cm. Kowalski E., 10440 bx Lipiński E., Kosiorek H., Mexahuческий ворошитель солода, 49681

Lipiński L., Hołowiecki K., Акти вация двуокиси марганца, 48444 П см. Holowiecki К., 35491 П

Lipiński S., Распределение селена в организме, 15388 Бх

Lipis L. V. cm. Korovin Y. I., 8952 Lipka Р., Изоляция трубопроводов и хранилищ, 35201

лранилищ, 30201 — см. Kaczmarski C., 36278 Lipke H., Kearns C. W., Дегидро-хлориназа ДДТ, 16454 Бх

Lipke J. cm. Eger C., 895 Lipkin D., Cook W. H., Markham R., Аденозин-3',5'-фосфорная кисло-Доказательства строения. 26591 Бх

-, Jones E. E., Galiano F., Синтетические применения анионов свободных радикалов ароматических углеводородов, 81069 -, Магкham R., Соок W., Рас-

щепление аденозин-5'-трифосфолной кислоты водным раствором гидрата окиси бария, 69714

-, Phillips B., Hunter W. H., Диастереоизомерные бензилиденнуклеозиды, 81279

Lipkin L. E. cm. Seifer A., 18220 bx Lipkin M. H. CM. Sleisenger M. H., 2291 Бх

ipman H. J., Выемка из форм сдобных мучных кондитерских изделий,

Lipmann F., Сессия, пос синтезу белка, 20918 КБх посвященная — Hülsmann W. C., Hartmann G., Boman H. G., Acs G., AKTHвация аминокислот и синтез белка, 22908 Бх

— см. D'Abramo F., 23746 KБх — см. Robbins P. W., 7456 Бх — см. Weiss S. B., 8975 Бх Lipner H. J., Wagner B. P., Mor-гіз Н. Р., Усиление йодзахватывающей активности щитовидной железы мышей после прекращения введения пропилтиоурацила, 14914 **B**x

см. Morris H. P., 5135 Бх

Lipnicki B., Wojciechowski Z., Действие бигуанидиновых соединений на дизентерийный фаг, 490 Бх

Lipnik M. J., Levy S. H., Изменение усвоения С-метионина-S³⁵ при псориазе, 5388 Бх; Нарушение исполь-зования и сохранения S35 эпидермисом при псориазе, 11413 Бх

Lipovac S. см. Ristic, 7955 Lipovetz I., Borbély A., Термоокислительная стабильность алкил- и алкилфенилсиликоновых масел в присутствии ингибиторов, 2523

Lipovšćak R. см. Gjurgjević D., 2468 Lipowski L., Цементно-глиняные дренажные фильтры, 5953 ipp A. см. Hieber W., 21796

Lippa M. Z., de, Некоторые проблемы при определении марганца в ста-

ли. 65116 Lippach I. c.m. Schön H., 803 Ex Lipparini L. c.m. Amorosa M., 1222 — c.m. Ciusa W., 96490 Lippert A. c.m. Radl H., 20674 Ex

Lippert E., Влияние водородной свя-

зи на электронные спектры, 33762 -, Lüder W., Moll F., Кюветы и растворители для измерения температурной зависимости электронных спектров, 13195

, Nägele W., Seibold-Blan-kenstein I., Staiger U., Voss W., Измерение спектров флуоресценции с помощью спектрофотометра и стандарта сравнения, 26434

Walter H., Получение и ультрафиолетовые спектры некоторых производных флуоренона, 7802

Lippert K. см. Fehér F., 42810 Lippert W. см. Hübener H. I., 111 Бх Lippi M., Grimaldi S., Действие хлорохина на уровень агглютинации у кроликов, вакцинированных с помощью Salmonella tuphosa. 6237 Ex

, Mastrandrea G., Sebastiaпі А., Показатели картины белков сыворотки при экспериментальном бруцеллезе кролика. Электрофоретическая локализация бруцеллезных агглютининов, 6233 Бх -, Sebastiani А., Пробана аль-

долазную активность сыворотки крови при заболеваниях печени, в частности при вирусном гепатите, 23187 Бх

Lippig K. см. Gühring E., 2331 П Lippincott E. R., Finch J. N., Schroeder R., Модельная потенциальная функция для систем с водородными связями, 29713

-, Weir C. E., Van Valkenburg А., Исследование инфракрасных спектров плотных форм льда, 76199

, Weir C. E., Van Valkenburg A., Bunting E. N., Изучение спектров инфракрасного поглощения твердых тел при высоких давлениях, 91419

— см. Katon J. E., 68374 — см. Weir C. E., 50909

Lippincott J. A., CM. Commoner B., 27121 Ex

Lippincott S. B. CM. Muessig C. W., 81955 П

Lippincott S. W., Korman S., Fong C., Stickley E., Wolins W., Hughes W. L., Обмен меченого нормального гамма глобулина при множественной мнеломе, 34920 Бх Lippincott W. Т., Подготовка препо-

давателей общей химии, 41487 W. CM. Perry Lippman R.

21838 Бх Lippmann, Об установке для дифференциального термического анали-

Lippmann B. A., Mittleman M. H., Watson K. M., Рассеяние электронов нейтральными атомами, 64207

Lippmann E. см. Fuchs M., 23539 Бх. Lippmann F., Получение и кристаллографические данные CaCO₃ · H₂O, 25519; Об одной установке для дифференциального термического анализа, 35553, 93053

Lippmann M., Применение каскадного импактора для определения размера частиц и новая калибровка кас-кадного осадителя фирмы Каселла, 84139

Lippold A., Müller J. W., Staub H. H., Winkler H., Абсолютное измерение [энергии] двух резонан-сов реакции F¹⁹ (p, αγ) O¹⁶, 50770

Lippold K. см. Eßbach G., 27659 П Lipschutz A., Опухоли яичников и другие опухолевые реакции, вынеполной кастрацией званные («фрагментация яичников») мышей, 27443 Бх

, Mardones E., Bruzzone S., Iglesias R., Зависимость роста опухоли у крыс АхС от гипофиза, 33076 Бх

Lipscomb H. S., Nelson D. H., Динамика изменений содержания аскорбиновой кислоты и кортикостероидов в надпочечниковой крови после воздействия АКТГ, 29680 Бх

— см. Guillemin R., 3069 Бх, 8818 Бх Lipscomb R. D. см. Iler R. K., 90605 П Lipscomb S. N., Строение и реакции гидридов бора, 17302; Тетраэдриче-

ский «циклобутадиен», 64220 -, Pitochelli A. R., Hawthorпе М. F., Вероятное строение нона В₁₀Н₁₀²⁻, 45584, Robertson J. M., Rossmann

М. G., Кристаллоєтруктурные исследования многоядерных углеводородов, 50960

— см. Atoji М., 37760 — см. Irefonas L. М., 12367 — см. Jacobson R. A., 87269

- см. Maas Reddy J. van der, 41699

- см. Mathews F. S., 12372

— см. Penford B. R., 84686 см. Yanai H. S., 16710

Lipsett F. R., Универсальный аппарат для автоматической записи абсолютного спектра флуоресценции, 34611

Lipsett M. B., Bergenstal D. M., Влияние А-метоптерина на обмен у людей, 1006 Бх; Влияние на обмен и тормозящее действие на активность кортикотропина некоторых С21-дезоксистероидов 1034 Бх

, Riter B., Кетостероиды мочи и прегнантриол при гирсутизме, 30342 Бх

см. Wilson H., 34739 Бх

Lipsett M. N., Reisberg R.B., Bodansky O., Реакции очищенных тканевых фосфогексоизомераз с антисывороткой фосфогексоизомеразы печени, 32382 Бх

см. Corwin L. M., 11107 Бх

Lipsett N. B., Damast B., Выделение прегнан-3α, 17α, 21-триол-20-он (тетрагидро-S) больными с карциномой коры надпочечников, 1035 Бх Lipskomb W. N., Последние исследо-

вания гидридов бора, 46666 К Lipsky S., Burton M., Сравнение люминесценции жидкостей, индуцированной у-облучением и ультрафиолетовым облучением. 95255

Lipsky S. R., Landowne R. A., Выбор неподвижной фазы для определения жирных кислот методом газо-жидкостной хроматографии, 26395

Landowne R. A., Lovelock J. Е., Разделение липидов газожидкостной хроматографией, 23 Бх см. Lovelock J. E., 65164

Lipson M., О проводимых в Австралии работах по исследованию шерсти, 33355

CM. Farnworth A. J., 79702 Lipthay Т., Основы органической химии, 42622 K

Lipton M. M., Steigman A. J., Аллергический энцефаломиелит. Экстракция высокоактивной фракции из спинного мозга быка, 9562 Бх

Lipton S. H. CM. Merkow L. P., 23625 Бх

см. Roy D. N., 20555 Бх, 33455 Бх Lipworth E. cm. Garvin H. L., 21387,

Liquier A., Cinqualbre C., Первые опыты по использованию метантетраметилола в радиологии пи-

щеварительного тракта, 16275 Бх Liquori A. M., Ascoli F., Botre C., Crescenzi V., Mele A., Электростатическое взаимодействие между противоионами и макроионами полиэлектролитов, растворах 55512

- см. Ascoli F., 19355 Бх

— см. Botré С., 46564 Liquorice W. F. см. Fern A. S., 94989 см. Hadfield H. R., 68004

Lirici L., О форме макаронных изделий, 24277

Lis L. C., Процесс производства воло-

растительного белка, KOH ИЗ 55189 П

Lis M., Молочная промышленность Польши за пятнадцать лет, 6933

Lisa J. D., Ludwig D., Уриказа, ryаназа и ксантиноксидаза, выделенные из жирового тела таракана Leucophaea maderae, 22292 Бх

Lisak K. cm. Pavlas P., 75050 Lisan P. cm. Oaks W., 27929 bx Lisanti E. L., Renckens P. M., Holland R. F., Стерилизованное

молоко, 67320 Lisboa B. P. см. Bönicke R., 22516 Бх Liscombe E. A. R. CM. Watters F. L., 6257

Lisewski G., Mohnike G., Исследования аллоксанового диабета кроликов, 22999 Бх; Содержание сахара в крови кроликов после введения аллоксана, 24441 Бх см. Schliack V., 8253 Бх

Lish P. M., Clark B. B., Robbins S. I., Влияние некоторых физиологических веществ на желудочно-киперистальтику у крысы, шечную 5094 Бх

Dungan K. W., Robbins S. R., Фармакологическое действие на желудочно-кишечный тракт жаропонижающих аналгезирующих средств. 1192 Бх

-см. Weikel J. H., Jr, 21981 Бх

Lishajko F. CM. Euler U. S., 11430 Ex, 24818 Бх

Lisher V. Е., Замороженные напитки и способ их приготовления, 15551 П Shu-wen Kao Yee-sheng, 14559 Бх, 23601 Бх

Lisicki Z., Sosnkowska K., Исследование процесса полиазеотропной дистилляции маточника нафталиновой фракции, 14880

Świętosławski W., 36254 II Lisk D. J., Определение малых количеств мышьяка в картофеле. Экстрагирование и восстановление мышьяковомолибденовой кислоты, 92069

см. Barry D. L., 66652

Liska B. J., Приготовление, распределение и применение замороженных активных молочнокислых заквасок, 6951; Влияние пенициллина на морфологию Streptococcus lactis, Streptococcus thermophilus n Leuconos-

toc dextranicum, 9241 Бх , Calbert H. E., Влияние хранения молока в фермерских охладительных ваннах на рН и содержание аскорбиновой кислоты, 19899

Liška K. cm. Klir L., 22228 Liska K. J., Shroff A. P., Oбразование динитрилов при попытках малоновой амида ацилирования кислоты и ее алкильных производных, 4928

Liška V. cm. Novotný J., 4294

Liske, Использование электроэнергии для усовершенствования технологии производства пищевых продуктов, 751179

Lisker R. CM. Sánchez Medal L., 14246 Бх

Lisle Lisov 108 Lisov ми -. D

347

нет TOL ели Lison му Liss

вег - CA - CA - CA Liß ам TO

Lissa

n

ац — C. - CJ Liss - C) Liss q HE

ro

06

16 TO OI CE Cp

3 H 2 Lis

Lis

Lis

белка. нность 33 3a, rvделен-

P. M., занное 516 Бх

ракана

F. L., следо-KDOcaxaввелеbins

но-кирысы, S. R., жароюших

виоло-

30 Бх. питки 551 II heng, Ісслепной лино-

коли-Экстпение лоты, реденных асок.

trep. onosранеалиржа-899 230тках

мор-

ргии олодук-L.,

овой

вод-

Lisle H. C. cm. Shaw F. B., 55237 Lisowska E. cm. Baranowski 10813 Бх, 24431 Бх

Lisowski J., Новые достижения в химии природных пептидов, 1346 Бх Drzeniek R., Kałuża J., Yrнетение ацетилхолинэстеразы некоторыми фосфорорганическими со-

единениями in vitro, 30677 Бх Lisowski W., Синтез и свойства висмуторганических соединений, 69615 Liss E. Влияние некоторых алкилированных нитрофенолов на обмен веществ у дрожжей, 3218 Бх

— cm. Langen P., 21172 Fx — cm. Schmidt F., 10817 Fx — cm. Schneeweiss U., 31607 Fx

Liß I., К проблеме обезвреживания аммиака у растений с кислым клеточным соком, 18328 Бх

Lissac J., Amiel J. L., Cophignon J., Pocidalo J. J., Влияние ацетазоламида на дыхание, 20662

— см. Amiel J. L., 20662 Бх — см. Pocidalo J. J., 22033 Бх Lissák K. см. Puppi A., 25156 Бх см. Tigyi A., 11035 Бх

Lissitzky S., Bénévent M. T., Roques M., Roche J., Дейодирование йодтирозинов и тиреоидных гормонов печенью крыс. Изучение образовавшихся продуктов,

-,Grégoire J., Limozin N., Grégoire J., Исследование кислотно-растворимых соединений щитовидной железы; новые свободные органические соединения йода и свободные нуклеотиды, 105/73 Бх

Roques M., Bénévent M. T., Соединение клеточных белков с тироксином и дейодирование гормона, 13462 Бх

. Vigne J., О распределении в плазме гормонов шитовидной железы у овец и крыс к концу беременности и у молодых животных,

26870 Бх -см. Miranda F., 17695 Бх см. Mosinger M., 15349 Бх

Lissner A., Göbel W., Химическое исследование ксилитовых углей и определение содержания в них ксилитов, 86199

-, Rammler Е., Высококачественный кокс из бурых углей, 14874

-cm. Bastius H., 5629

-см. Preu E., 93808 Lissner O., Stichnoth O., Отверждение соединений, содержащих в среднем более одной эпоксидной группы, 29055 П

Lisson T. A. CM. Kushner D. J., 6154 Fx

Lissot G., Гигиена яиц для консервирования: производство, сбор, транспортировка, хранение и распределение, 49889

cm. Slaunwhite W. R., Jr, 8483 Бх

List F. c.m. Wenning H., 97618 II List G. cm. Ito K., 29101

List H., Смешение и разминание в промышленности пластмасс, 44829

List H., Непрерывное приготовление плавиковой кислоты, 18504 П

— см. Hächler А., 75554 П List H., Tregl J., Основные схемы обессоливающих установок, 48149

List J., Kastner M., Повышение эффективности производства лецитина путем внедрения дезодорации технического лецитина и применения метода К. Фишера для определения содержания влаги, 98342

List K. H. cm. Moeller A., 56400 List P. H., 6-метоксибензоксазолон-2 из Ustilago maydis, 31306 Бх

-, Hetzel H., Химия высших грибов, 7939 Бх

-, Menßen H. G., Летучие амины и аминокислоты гриба Polyporus sulphureus Bull, 16807 Бх; Биогенные амины Polyporus sulphureus Bull, 21336 Ex

Ackermann D., 11005 Ex, 2042 Бх, 21432 Бх

List R. J., см. Machta L., 26135 Lister A. см. France H., 98916 П Lister B. A. J., Методы удаления радиоактивных сточных вод, 31251

Lister F. см. Zellner C. N., 90246 П Lister J. H., Аномальная циклизация, обнаруженная в пуриновом синтезе, 77399

-, Timmis G. M., Потенциальные антипурины, 81138; Синтез потенциальных антагонистов фолевой кислоты, 88636

Lister L., Brace A. W., Эмалированный алюминий, 78166

, Stephenson T. E. V., Стекловидные завершающие покрытия на

алюминии, 18231 Lister L. M. см. Savard K., 27760 Бх Lister M. W., Garvie R. C., Разложение дитионита натрия в водных растворах и в твердом состоянии, 80275

Lister R. E., Lewis J. J., Влияние протовератрина на динамику ионов и Са мышцы и нерва, 27899 Бх; Влияние протовератрина на содержание ионов калия в плазме кро-

ви кошек и кроликов, 27900 Бх

—, Pride R. R. А., Характеристика кристаллического и аморфного алоина, 62499

Liston D. J., Пластмассы для упаковки, 54893

Liston T. R. CM. Goodrich A. C., 98891 П

Lisý O. c.m. Böhm O., 26994, 94185 - см. Rais K., 75052

Lisý V. cm. Antonín M., 59371 K Litchfield H. R., Turin R. Zion L., Окситетрациклин и витамин В12 в питании детей, 10838 КБх

Litchfield J. A., Биохимические изменения в скелетных мышцах у больных с нелеченным сахарным диабетом, 8254 Бх; Синдром гипокалиемии в результате применения слабительных средств, 19168 Бх

Litchfield J. H. CM. Mack S. D., 19885 Litchfield W. H., Le Grand W. H., Martin M., Scheline D. C.,

Hurd V. N., Распределение и хранение этилена, 10875

Litchinko V., Дискуссия по статье: «Измерение расхода без потери напора», 31120

Liteanu C., Количественный химиче-ский анализ. Титриметрия, 73003 K Crişan I., Calu С., Быстрые

методы анализа, 22061 "Lukács I., Strusievici C., Исследование термических реакций между метафосфатом натрия и солями натрия некоторых оксикислот, 51223

Literat L., Методы изучения адсорбции газов и паров, 17673

-cm. Felszeghy E., 17194, 23100. 88116

Litherland A. E., Almqvist E., Batchelor R., Gove H. E., Спектры нейтронов реакций Be^9 (He^3 , n) C^{11} и Be^9 (He^4 , n) C^{12} , измеренные методом дискриминации по форме импульсов в органическом сцинтилляторе, 7749

Gove H. E., Ferguson A. J., γ-Лучи из реакции Mg²⁴ (p,γ) Al²⁵ при резонансной энергии 1,83 Мэв, 72191

— см. Almqvist E., 37638 — см. Bromley D. A., 60170, 76128

— см. Ferguson A. J., 62 — cm. Gove H. E., 16849, 50785 — cm. Kuehner J. A., 60170 Litherland O. K., Bogoch A., Cpab-

нение пробы флоккуляции с кефалин-холестерином и пробы помутнения с тимолом у больных с портальным циррозом, 12737 Бх

Litin R. B., Gildstein N. P., Ran-dall R. V., Power M. H., Di-essner G. R., Действие D, L-пеницилламина на выделение с мочой меди и кальция при гепатолентикулярной дегенерации (болезнь Вильсона), 28447 Бх

Litman I. I. cm. King R. L., 12966 Ex Litman N. cm. Donnell G., 5208 Ex

Litman R. M., Ephrussi-Taylor Н., Инактивация и мутирование генетических факторов дезоксири-бонукленновой кислоты под действием УФ-лучей и азотистой кислоты, 12187 Бх

Litoński A., Проблемы развития промышленности калийных солей в

Польше, 66003 Litovitz T. A., Ультразвуковая спектроскопия в жидкостях, Влияние давления на ультразвуковую релаксацию в жидкостях, 56135; Динамические характеристики механических свойств ассоциированных жидкостей в жидком и стеклообразном состоянии, 64460

- см. Herzfeld K. F., 72414 Litsky W. см. Bolaffi A., 9155 Бх cm. Kachikian R., 59345

Litt M., Молекулярные веса в кати-онной полимеризации, 99325

Stannett V., Замечания касающиеся полимеризации бензоата, 99308 винил-

-, Szwarc H., Молекулярновесовое

сул

тур

Living

nece

распределение в аннонной полимеризации при наличии передачи цепи на мономер, 91103

- см. Stanley E., 95081 Litt M., Friedlander S. K., Экспериментальное изучение реакций в ламинарном пограничном слое, протекающих в диффузионной области,

- cm. Friedlander S. K., 34054

Litt M. см. Doty P., 19359 Бх Litta Modignani R., Выделение прегнандиола с мочой при некоторых эндокринных болезнях, 8248 Бх

Littau V. C., Цитологическое доказательство возможности РНК и ДНК образовывать комплекс с одним и тем же белком, 7358 Бх

Littauer U. Z., cm. Cox R. A., 19356 bx Littell R. cm. Bernstein S., 5155, 26764,

32000 П, 89776 П

Littera L. cm. Ulmer K., 29343 Litteria M. cm. Recknagel R. O.,

35173 Fx

Litterscheidt W., Schmidt T., O peгулировании обогреваемых газом промышленных печей, 40125; Способы регулирования обогрева промышленных печей газом при применении горелок низкого давления с раздельным подводом газа и воздуха, 62951; Применение регулирования и регуляторов в процессах

горения, 92617 Little A. C., Chichester C. O., Mackinney G., О колориметрическом анализе пищевых продук-

тов, 19815

Little E. C. S., Определение углерода С14 методом сожжения с использованием карбоната кальция,

Little E. J., Jr, Jones M. M., Полная таблица электроотрицательностей, 83631

Little E. L. Jr, Mower H. F., 1-Ами-но-1-окси-2,2-дицианоэтален и его соли, 70773 П

Синтез алкилга--, Nelson M. C.,

лоидсиланов, 58107 П -, Whitman G. M., Получение высших алкилгалоидсиланов, 70493 II

Little E. W. R., Нахождение оптимальных условий для проведения процессов и регулирование последних, 22661

Little J. R. cm. Tawney P. O., 55101 Little K., Изучение структуры найлона методом дифракции рентгенов-

ских лучей, 7526

Little K. D. cm. DiStefano V., 11730 Ex Little L. H., Ифракрасные спектры углеводородов, адсорбированных на окислах металлов, нанесенных на кремнезем, 51339

-, L е j а J., Инфракрасные спектры

ксантогенатов, 56400

Little L. L., Chen G., Моющая композиция, содержащая продукт присоединения мочевины к фосфорной кислоте, 67124 П

Little M. cm. De Meio R. H., 13928 5x

Little M. F. CM. Steadman L. T., 5396 Бх

Little R. cm. Aynsley E. E., 30209 см. Sheridan J., 76216

Little R. Q., Jr CM. Sabo! A. R., 82518 П

Little W. M., Включения в касситериассоциирующих минералах, 95970

Littlefield J. W., Gould E. A., TOKсическое действие 5-бромдезоксиуридина на культуру ных клеток, 34620 Бх эпителиаль-

— см. Stephenson M. L., 33783 — см. Swartz M. N., 21293 Бх 33783 КБх

Littlejohn C. S., Morrison G. C., Кулоновское возбуждение ядер ядер бомбардировкой Li⁶ и Li⁷, 91198

Littlejohn E. L., Применение пластмассовых пленок в качестве упаковочного материала, 54921

Littlejohn R. F., Spencer D. H. T., Радиоактивные изотопы в технологии переработки топлива, 14974

Littleman M. L. CM. Belles Q. C., 88374

Littler J. S., Дейтерный изотопный эффект при окислении циклогексачетырехвалентным церием, 46201

-, Waters W. A., Общий обзор и окисление пинакона, 30699; Окисле-

ние кетонов, 46202 Littlewood A. B., Чувствительность катарометров при газовой хроматографии и теплопроводность бинарных газовых смесей, 64769

Littman F. E., Church F. M., Kin-derman E. M., Изучение реакций

титан — кислород, 52865

Littman M. L., Pisano Michael A., Lancaster Rose Mary, Приучение Candida к нистатину и амфотерицину В, 10838 КБх

Littmann D. cm. Monroe Littmann E., Langer W., Ramm Н., Получение диметилового эфира

терефталевой кислоты, 2102 П Litvan F. CM. Pulver R., 26394 bx Litvan F. CM. Thuillier J. E., 23517 II

см. Ziegler E., 85932 П

Litwack G., Энзиматическая активность форменных элементов цитоплазмы. Лабораторный опыт, 16425 -, Chakrabarti S. G., Wojciechowski V., Лизозим почек человека, 13319 **Б**х

-, Ebert P. S., Yankelowitz S., Taylor M. W., Зависимость ак тивности тирозиноксидазы печени от количества усвоенного белка,

7423 Бх

-, Wojciechowski V., Снятие вызванного адреналином торможения окисления тирозина в печени, 7571 Бх; Изменение термостабильности лизоцима с помощью препаратов цитохрома с, 23815 Бх

Litwin M. S., Panico F. G., Rubini C., Harken D. E., Moore F. D., Ацидоз и повышенное содержание молочной кислоты в крови при кровообращении вне организма. Значение скорости перфузии и связь с преперфузионным респираторным алкалозом, 5074 Бх

, Smith L. L., Moore F. D., O6менный алкалоз после массивной

трансфузии, 5357 Бх Litwiniak F., Актуальные проблемы производства средств защиты растений, 97819

Litwiniszyn J., Движение газов и жидкостей в сети трубопроводов с точки зрения теории случайных процессов, 85001

Litwinowicz W., Nowiński T., Coвременные методы борьбы с тума-

ном, 84143

Lityński T., О правильной оценке в качестве удобрения магниевого термофосфата и фосфоритной муки,

35427

Litzler A., Новые данные о применении стабилизатора VP-Ciba при крашении микродисперсными цибановыми красителями по суспензионному способу, 83444; Каркасные материалы для шин, кроме вискозы и найлона, 94766; Новые материалы для производства шинного корда, 94813

Liu L. H. см. Aldrich P. E., 22526 Liu P. V., Изучение гемолизина V. cholerae, 10803 Бх

Liu R. cm. Kallmann S., 61042 Liu S. cm. Crabbe P., 95338

Liu S. L., Гистофотомегрическое исследование действия гормона, стимулирующего интерстициальные клетки, на содержание дезоксирибонукленновой кислоты в ядрах интерстициальных клеток, текстикул, **29685** Бх — см. Chen B.-L.

1850 Ex — см. Pileri A., 30984 Бх

Liu T. cm. Irani R. R., 66633 Liu T. Y. cm. Hofmann K., 21169 bx Liu V. С., Термодиффузионный эффект при поверхностной обработке металла диффузией из газового потока, 80089

Liubimova M. N., Дезаминазные свойства миозина, 2917 Бх

Liu Chien, Взаимосвязь между вирусными антигенами и включениями, 15184 Бх клеточными

Liu Chui Fan cm. Cooley W. E., 56495 Liu Fung cm. Foresti R., Jr, 5246 Liu Ke-Tsing c.m. Philipp B., 76719 Liu Kwei c.m. Wilson J. E., 12615 Bx Liu Ten-Yung c.m. Hofmann K., 7678 Бх

Liuti G. c.m. Cimino A., 84087

Liu Wen-chih, Strong F M., Выделение и свойства составных частей антимицина А, 42901

Tamelen E. E., van, Strong F. М., Разложение антимицина A_I,

Liveanu E. cm. State D., 98969 Livergand S. cm. Knobler Y., 69702 Liverman C. S., Детергент в виде кус-ков, 90267 П

Livesey E. F. Holland S. M., CM. 24148

Livey D. Т., Устойчивость окислов н

KH. Living Living 190 CM. Livin иск Livin мет чес XDa лет - T Оп дж - CA - CM - CM - CA Livir ля 57 Livin П бе

> Livi 24 Livi K Liv Л

Livi

XI

ле

T

M

54

Livi

Liv 9

Ł

узии и еспира-D., O6-

СИВНОЙ блемы ы рас-

30B W одов с гайных

r., Coтуманке в го термуки,

имене-1 при шибапензисасные виско-

матеинного 26 тизина

oe HC-, CTHльные ксириядрах ексти-

69 Ex ботке TO HOсвой-

вирус-HMMH 56495 719 15 Ex K.,

Выдеong a Aı,

702 е кус-. M., IOB H сульфидов при высоких температурах, 37893

Livingood M. D., Непрерывный процесс получения полиуретановой губки. 15819 П

Livingston A. c.m. Irving F., 58203 II Livingston A. L. CM. Bickoff E. M., 19010 Бх

-см. Lyman R. L., 21387 Бх Livingston G. E., Процесс получения искусственного перламутра, 49157 П

Livingston G. E., Колориметрические методы контроля качества пищевых продуктов, 2715

-, Тап Сhee Теск, Изменение качества земляничного джема при хранении в течение сорока трех лет. 36734

Tan Chee Teck, Sabry Z. I., Определение цвета земляничного джема, 19880

-cm. Franceschini R., 36728 -cm. Markakis P., 40658 -cm. Naik-Kurade A. G., 63298 -cm. Wishnetsky T., 36727

Livingston G. F., Применение цирку-

ляции суспензии для предотвращения осаждения твердых частиц,

Livingston H. K., Johnson A., Производные 4-анилино-3-нитробензолсульфамидов, 53825 П

Livingston J. E., Hilborn M. T., Химиотерапевтическая борьба с болезнями растений, 19180

Livingston J. G., Moreton A. G., Tiedje J. L., Депарафинизация масел селективным растворителем, 54418 П

Livingston L. G. cm. Albrecht H. O.,

Livingston P. M., Curtiss C. F., Кинетическая теория несфериче-ских молекул, 45926

Livingston R., Фотохимия хлорофил-ла in vitro, 12391 КБх

-, Pugh A. С., Роль триплетного состояния в реакциях сенсибилизируемых хлорофиллом, 22129 Бх

Livingston R., Физико-химические эксперименты, 21024 K; 80-летие Самюэля Колвилла Линда, 33587 , Subba Rao V., Дальнейшее ис-

следование фотохимического самоокисления антраценов, 38049 Livingston R., Физические методы ис-

следования промежуточных продуктов, получаемых при облучении, 38053; Химическое применение чисквадрупольной спектроскопии,

-см. Zeldes H., 60286 Livingston R. L., Lurie C., Rao C. N. R., Строение молекулы неопентана, 60227

Ramachandra Rao C. N., исследова-Электронографическое ние строения молекулы пивалонитрила, 29662

см. Danford M. D., 29658

Livingston W., Повышение качества низкосортных семян арахиса, 98392 П

Livingstone D. D. CM. Hicks G. M.,

Livingstone F. C., Исследования в области загрязнения воды, 85254 Livingstone S. E. cm. Chiswell B.,

51408, 76789

Livois B. de Изготовление измерительной и контрольной аппаратуры для нефтяной промышленности во Франции, 2467

Livoti Р., К изучению зависимости между изменениями белковой картины крови и синдромом задержки при заболеваниях печени, 27600 Бх

, Cataliotti F., Особенности обмена основного вещества, возможно, играющие роль при поражениях мезенхимы, 18479 Бх; Изучение проблемы заболеваний артериальных сосудов, обусловленных нарушением обмена веществ мезенхимы, 20378 Бх

Liwowski J., Проблема кордов для шин. Развитие производства синтетических волокон для корда, 71770

Li Yao-sian см. Tang Au-chin, 60022 Lizaur J. de, Использование колче-

данных огарков, 1705 Ljubisavljević М., Мукомольная промышленность и предписания о качестве продукции, 63331

Ljungberg S., Действие УФ-облучения на резерпин, 14582

Ljungberg S., Глутамин при диабете у людей и экспериментальном ацидозе, 17225 Бх; Изменения действия инсулина на нормальных и адреналэктомированных животных при некоторых экспериментальных условиях, 21063 Бх

Ljunggren B., О солнечном привкусе в кларификсированном, гомогенизированном и обычном питьевом молоке и применение в качестве тары бутылок из коричневого и белого стекла, 90426

Ljunggren Е. см. Orndahl G., 17206 Ex

Ljunggren H. cm. Fåhraeus 5912 Бх

Ljunggren K., Erwall L. G., Ren-nerfelt J., Westermark T., Исследование скорости течения воды при помощи радиоактивных изотопов и сцинтилляционных счетчиков. 35230

— cm. Burchardt O., 11693 — cm. Erwall L. G., 63841 — cm. Fineman I., 34534

Ljunggren M. cm. Ernster L., 31020 Ex CM. Frnster L., 29615 Ex

Ljunggren P., Петрогенетическое значение блоков гнейсов, частично переплавленных гиперитовой магмой, 60886; Радиоактивные выпадения в Южной Швеции, 88177

Ljunggren S., Изучение электродиффузии и диффузии, сочетающихся с кинетикой, методом моментов, 68738

Ljutov V., Проба на образование индола (бактериями), 13554 бх Llamas R., Roion Arias D., Действие аметоптерина (амино-4-метил-N-10-птероилглутаминовой кислоты) на рибонукленновую и дезоксирисонукленновую кислоту клеточных фракций печени мышей, 10205 Бх

Llanos A. см. Flaig W., 69475 Llaurado J. G., Truппеll J. B., Claus J. L., Некоторые эффекты одновременного введения норэтандролона (17α-этил-17β-окси-19-норандростен-4-он-3) и кортизона у крыс, 13525 Бх

Llave Field V. M., Определение рибофлавина в сухом молоке, 20491 Бх

Llena P. A. см. Vega M. R., 822E3 Llewellyn A., Robertson R. E., Scott J. M. W., «Обратные» изо-топные эффекты, 13287

Llewellyn J., Липкие составы, 20221 П Llewellyn J. A. см. Leffek K. T., 91603 Llewellyn J. P., Smith T. II. Fin-layson D. M., Llewellyn J. P., Smith T., Магнитная восприимчивость дителлурида железа, 64314

— см. Finlayson D. M., 64314 Llewelyn D. M., см. West D. H., 1788 II

Llewelyn G. I. W. CM. Angus W. R., 12329

Llombart A., Ramos Caycedo H., диэтилениминодипро-Действие пилоксибензохинона на эпителиальные опухоли мышц, 28850 бх Llopis J., Albert A., Измерения вяз-

ко-эластичных свойств мон слоев бычьего сывороточного альбумина, 11844 Бх

-, Rebollo D. V., Влияние температуры на инсулиновые монослои, 29538 Бх

Llopis J., Colom F., Изучение импеданса платинового электрода, работающего в качестве анода. Дискуссия, 76658

, Fernández Biarge J., Pe-rez Fernández M., Фарадеевский импеданс платинового электрода, 80400; Исследование импеданса платинового электрода в окислительно - восстановительной системе, 80401

Gamboa J. M., Arizmendi L., Влияние присутствия посторонних веществ на поверхности электрода на процессы электроосаждения. Исследование методом радио-30085; индикаторов, активных Сульфирование металлических поверхностей при действии тиомочевины. Исследование с применением радиоактивных индикаторов, 34155; Изучение реакции меди с серой в растворах полнсульфидов методом

радиоактивных изотопов, 42056 -, Gernández Biarge J., Pé-rez Fernández M., Фарадеевский импеданс платиновых электродов, 84065

— см. Rius A., 38119 Llorens Terol J. см. Corominas Beret F., 8401 Bx Llosa P. de la c.m. Jutisz M., 61603

CM

544

733 Lock

опі

KOO

МЫ

CTC

Lock

Locke

Lock

-см. Scoffone E., 61604

Lloveras J. c.m. Marques P., 1835 Ex Lloyd A. G., Исследование сульфата,

13366 Бх

Lloyd A. G., Dodgson K. S., Инфракрасные спектры сложных эфиров углеводов с серной кислотой, 68394

Lloyd B. B., Taylor K. B., Генез спинномозговой жидкости человека. 12650 Бх

Lloyd B. E., Kelly F. L., Получение триналлилизоцианурата, 97921 П

Lloyd C. W., Новые достижения в эндокринологии воспроизведения, 9144 КБх

см. Scheer R. L., 12696 Бх Lloyd D. E. CM. Chambers V. H.,

10610 П Lloyd D. G., Изучение ультрафиоле-

товых спектров водных растворов поливинилового спирта, 33472

- см. Charlesby A., 8381, 91080 - см. Pinner S. H., 55708

Lloyd E. F., Горячие источники и гидротермальные извержения Вайотапу, 4492

Lloyd E. H., Описание нового завода по окраске и его оборудования в

Новой Англин, 55049 Lloyd F. A., Cottrell T. L., Диат-

ризоат натрия, 19223 Бх Lloyd F. R. см. Weyermuller G., 42996 Lloyd J., Предупредительная борьба c Nomadacris septemfasciata Serville при помощи инсектицидов, 36046

Lloyd J. K. см. Salt H. В., 28931 Бх Lloyd J. Т., Миниатюрные манометры

Мак Леода, 61220

Lloyd M. B. cm. Duncanson L. A., 936 Lloyd N. E., Определение среднего по поверхности диаметра частиц, окрашенных эмульски по коэффициенту отражения и применение этого метода для изучения устойчивости эмульсий, 12856

Lloyd N. E., Способ уменьшения гидравлического удара в процессе вакуум-кристаллизации, 66048 П

Lloyd W. G., Стабилизация простых эфиров гликолей при помощи гидразина, 895/81 П

Lloyd W. R., King J. C., Мази на основе каменноугольной смолы. 53876

Lloyd-Roberts J. F., Прядение волокон из расплава полипропилена, 79586 П

Lloyd-Thomas H. G., Диуретики, 13100 Бх

Lo E. S., Сополимеры акрилонитрила 4,4-дихлоргексафтор-1-бутена, 40929 П; Твердые полимеры фторсодержащих олефинов, модифицированные эфирами перфторгалоидкарбоновых кислот, и способ их получения, 44876 П

Lo R. см. Kwaan H. С., 20448 Бх Loach P. A. см. Harbury H. A., 19466 Бх

oan L. D. cm. Gordon M., 87289 Lob M., Общие соображения о про-

фессиональных заболеваниях и защите от них, 5484

Lobădeanu M., Теоретические и прак-

тические сведения по адгезии битумов, 54300

Lobarit H., Weber B., Jouany J. M., Niaussat P., Broussolle B., Reynier M., Baron C., Новые воззрения относительно обмена аммиака и его нарушений, 8006 Бх

Lobato C. P., Ferrão C. N., Наличие урановых руд в породах сланцевограувиккового комплекса районе Пиньел [Португалия], 12939

Lobby J., Получение β-диэтиламинопропиофенона, 10480 П

Lober F., Freytag H., Kracht E., Получение бензотиазолил-2-дициклоалкилсульфенамидов, 59700 П см. Freytag H., 62448 П, 94802 П,

99032 П

см. Malz H., 49533П, 93708 П

Löber G., Потенциометрическое определение хлорид-ионов в элементарном анализе, 26341

, Hesse G., Высокочастотное титрование основания и хлоргидрата окситетрациклина, 6160

Löber G. cm. Berg H., 32648 bx Loberton P., Ошибки при использовании метода изотопного разбавления, 83876

Lobkowicz B., Marmier P., Реак-ция (p, n y) на Со⁵⁹ и Аѕ⁷⁵, **50775** Lobl K. cm. Perk K., 31547 Ex

Löblich K. R., Получение хлористого натрия из каменной соли, 81604 П Löbner A., Результаты измерения осаждения пыли и их зависимость от формы измерительного прибоpa. 9091

Löbner H., Применение пластмаес в сельском хозяйстве, 79311

Lobo L. C. G. cm. Hargreaves A. B., 7486 Бх

Lobo W. E., Конверсия углеводородов, 19521 П

Lobry de Brugn C. A., Материалы о коррозионном съезде Союза технизнаний, состоявшегося 4.2.1959 г. в Утрехте, 65740

Lobstein O. E. CM. Lieberman J., 8216 Бх

Locatell L., Jr. cm. Hinman R. L., 47686

- см. Hoogenboom B. E., 96531

Lo Chang Ta-Chuang, Karr C., Jr, Исследование состава ароматических углеводородов с температурой кипения до 218° низкотемпературной каменноугольной смолы метогазожидкостной хроматоградом фии, 36182

Lochař М., Fišerová В., Равновесие ионов и минералов при сахарном диабете, 11252 Бх

, Mackievičová L., v á М., К вопросу изучения ионного равновесия при сахарном диабете; влияние вещества, блокирующего почечную карбоангидразу, 27545 Бх

Löchel W., Richter H., Schenck М., Получение родангидринов стероидного ряда, 97772 Π

-, Schenck M., Получение стерои-

дов, содержащих изороданидную группу, 62598 П

A. M. CM. Gold-Aubert P., Locher 1253, 35065 Бх

Lochhead A. C., Goldberg A., Heренос железа на протопорфирин при биосинтезе гема. Роль аскорбикислоты И глутатиона. 9586 Бх

Lochhead R. R., Извлечение и использование пищевых компонентов стручков ванили, 49963 П

Lo Chien-Pen, Craig W. E., M30пропоксикарбонилдиметилдитиокарбамат, 10612 П

— см. Braun R. A., 6308 П — см. Craig W E., 23662 П, 70768 П Lochmann E. R. см. Wacker A., 18130 Бх, 30993

Lochmanova E. cm. Spurný K., 46917 Lochner W., Обмен глюкозы, молочной и пировиноградной кислот в изолированной доле легкого, перфузируемой кровью собаки-донора, 12573 Бх

, Mercker H., Nasseri M., 06 анаэробном образовании энергии в сердце теплокровного in situ при отравлении цианидом, 11096 Бх

-, Nasseri M., O венозном давлении кислорода, регуляции коронарного кровотока и обмене углеводов в серлие во время мышечной работы, 18556 Бх Łochowski H. см. Pietrzak Z., 45276 П

Lochte H. L., Pittman A. G., Coединения азота из нефтяных пого-

нов, 88617

Lochte H. L., Jr, cm. Thomas E. D., 27638 Bx, 34518 Bx

Lochte-Holtgreven W., Высокие тем-

пературы, 25657 Lock G., О реакции Канниццаро, 47574; 2,4-дифторкоричная кислота, 47720

Löck H., Barthelmess A., Добавки к пищевым продуктам и мутагенное действие, 10000 Бх

Anderson J. R. A., CM. 56701

Lockart R. Z. cm. Salzman N. P.; 21847 Бх

Lockau S. cm. Wollin G., 26991

Locke A. P., Messer F., Соединения белка с серебром, 23574 П; Получение устойчивого соединения серебра с белком, 23575 П

Locke L. N., Газовая хроматография в нефтяной лаборатории, 62989

Locke M., Заметки о методе Беренбаума с использованием ацетон-судана черного для выявления связанных липидов в кутикуле насе-комых, 31417 Бх

Locke R. cm. Walker D. W., 70735 Locker A., Влияние температуры на кинетику эндогенного дыхания печени лягушки, 4988 Бх; Влияние температуры на дыхание и гликои кожи лягушек, лиз печени 6451 Бх

Lockett M. F. CM. Bartlet A. L.

— см. Davey M. J., 32525 Бх

Ус Bec CM Lock 73 Lock ни TO Lock

Ma

бе

ME

- C Lock ИЗ B HI B 20

Loc

Loc

B

p p

П Loc Loc

Lo Lo Lo

идную rt P.

., Пефирин корбитиона.

спольнентов Изо-

чокар-768 II r A..

46917 -РОДОВ TOT B ерфуонора,

1., 06 гии в и при Бх дав-KODO-

бмене и мы-276 П ., Coпого-

E. D., тем-

царо, слота. обавмута-R. A.,

. P.:

; Поія сеафия

пенине ликоушек,

. L.,

динееренон-сусвянасе-735 ы на

cm. Horlington M., 13038 Ex Lockett W., Jr. cm. Biribauer F. A., 54422 П Lockhart D. R., c.m. Buchanan G. L.,

Lockhart E. E., Разрешение проблемы определения вкуса, 28768; Помолы кофе, 36828; Определение растворимых сухих веществ кофейных настоев с помощью ареометра, 36830

Lockhart F. J., Mc-Henry R. J., Ускоренный метод расчета равновесия при однократном испарении смеси углеводородов, 6508

Lockhart I. M. cm. Ames A. F., Mrs,

Lockhart J. A., Внутриклеточный механизм торможения роста лучистой энергией, 32862 Бх

Lockhart J. C., Нуклеофильное ароматическое замещение. Кинетика реакции между 1-хлор-2,4-динитробензолом и ароматическими аминами в водном диоксане, 8279 — см. Воппет Т. G., 51192

— см. Finch A., 96537 Lockhart L. B., Jr, Радиоактивные изотопы в дождевой воде, 12128

-Baus R. A., King P., Blifford I. H., Jr, Исследова-ния атмосферной радиоактивности B U. S. Naval Research Laboratory, 20857

Lockhart L. B. cm. Grand J. A., 37884 Lockman C. J., Способ нагревания варочной жидкости в калориазаторе при циркуляционной варке сульфитной целлюлозы, 15948 П; Способ комбинированной выпарки и отделения спирта из сульфитных

шелоков, 82552 П Locksley H. D. см. Barr K. P., 30812 Lockwood A. P. M., Натрий, содержащийся вне гемолимфы Asellus aquaticus (L.), 30149 Бх

-, Croghan P. C., Coctab remoлимфы Petrobius maritimus Leach, 18437 Бх

Lockwood D. CM. Kutt H., 7240 Bx, 10263 Бх

Lockwood D. C., Кинетика процесса окисления битума, 44192

Lockwood J. B., Математические операции, необходимые при изучении химии и физике в старших классах средней школы, 29557

Lockwood W. H., Benson A., Depментативная конденсация порфоби-

линогена в порфирины, 30947 Бх Lockyer P. C., Neller R. R., Электролитическое рафинирование меди, 57794

Lockyer T. N. cm. Harris C. M., 38188 Loconti J. D. CM. Schneider N. S.,

Locquin M., Автоматический телеуправляемый микроскоп, 952

Löcsei В., Данные для определения вязкости силикатных стекол при размягчении, 14314; Химия кремния в производстве расплавленных силикатов, 23096; Новые возможности производства расплавленных силикатов, 27458; Силикатно-химические основы получения искусственных кристаллических камней, 66124

Locuty Р., Метод и устройство для улучшения адгезии лакокрасочных покрытий к поверхности изделий из пластмасс, 37131 П

Locze M. cm. Wroński W., 63799 II Lodding A., Температурная зависимость изотопных эффектов при прохождении тока через жидкие щелочные металлы, 51058 - см. Lundén A., 95534

Loddo B. cm. Cioglia L., 29769 Ex Löden K. c.m. Grüttner R., 8350 Ex Lodenkämper H., Meyer-Döring H., Stienen G., О химиотерапевтическом действии 3-цистеннилас-

корбиновой кислоты, 19205 Бх Loder D. J., Масляные фунгицидные препараты, 93728 П

Lodge B. см. Bedford P. D., 31724 Бх Lodge F., Красящие составы антрахинонового ряда, 19031 П -см. Charles H., 10346 П

Lodge G. A., Состав молока свиноматки в период лактации и в частности зависимость между концентрацией в молоке белка и лактозы, 14391 Бх; Азотистый обмен у лактирующих свиней, 19026 Бх - см. Calder A. F. C., 14396 Бх

Lodge J. P. cm. Barber E. D., 42289 Lodge J. R. cm. Inglett G. E., 20843 bx Lodge J. R. cm. Miller R. M., 66323 II Lodge J. R. cm. Salisbury G. W.,

31507 Бх Lodge M. cm. Isaac P. C. G., 17452 Lodge P. D. B., Smith C. L., Fopмональная регуляция секреции яйцевода у амфибий, 25475 Бх

Lodi A., Rapino P., Tucci G., Coотношение между активностью коры надпочечников и содержанием глюкопротендов в желудочном соке, 15600 Бх

, Тиссі С., Функция коры надпочечников и метеорологические фак-

торы, 30351 Бх Lodi V., Rovesti P., Действие на кожу некоторых гидролизатов бел-

ков, 82314 Lodin A. c.m. Gentele H., 18769 Ex Lodin H. c.m. Holmdahl K. H., 5409 Ex Lodin L. O. c.m. Swartling P., 19941,

Lodone M. c.M. Bertelli G., 1697 Ex Lodwick J. R., McAllan D. T., Производство бензина улучшенного качества, 49522 П

см. Pratt D. L., 25212 Lodwig R. M., Margrave J. L., Mc-

следование пламен хлорноватого фтора, 17028 Lodzińska A., Сzakis М., Идентификация ионов и соединений в сме-

сях твердых веществ, 88225 cm. Swinarski A., 46609 Löe H., Образование ткани кости. Морфологическое и гистохимиче-

ское изучение, 23065 Бх Loeb H., Количественные и качественные колебания аминоацидурии у здоровых грудных людей, 6920 Бх;

Соображения по поводу интерпретации данных хроматографии на бумаге, 14626 Бх

, Conard V., Исследование ассимиляции углеводородов при гликогенозе печени, 21708 Бх

- cm. Dubois R., 996 Ex Loeb H. G., Doniger R., Подкожные хлоромы крыс и содержание в них миэлопероксидазы, 26810 Бх

Loeb J., Разделение фибриногена и антигемофилического фактора А. 1. С помощью каолина, 28105 Бх Loeb J. N., Brown P. R., Wald G.,

Фотохимические и стереохимические свойства каротиноидов при

низких температурах, 69691 Loeb L. см. Creely J. J., 11929 — см. Segal L., 79764; 83577 Loeb M. см. Wright L. D., 11114 Бх,

24473 Бх, 27319 Бх Loebeck M. E., Предотвращение 2-ме-

тиладенином подавления роста бактерий аметоптерином, 28422 Бх

Loebel F., Пресная вода из морской, 43166; Будушее обессоливания мор-

ской воды, 48144 Loebel F. см. Gasić G., 33068 Бх Loebel K. см. Perk K., 26929 Бх Loebel S. F., Maldonado C.

Гистохимические исследования субстанции Ниссля, 16968 Бх

Loebenstein G., Нативный белок как иммунизирующий агент против вирусной инфекции, 28533 Бх; Идентификация с помощью хроматографии на бумаге двух вирусов батата, 29931 Бх

Loebl E. М., Квантовая теория и удельная теплоемкость, 46016 - см. Kimball G. E., 12080

Loebl K. см. Brunner D., 23231 Бх — см. Perk K., 20113 Бх Loebmann K. H. CM. Terres E., 89550,

Loechl C. J., Изделия из гипса и способ их производства, 27564 П

Loecker W. de, Молекулярное взаимодействие в высокополимерах, 2958 Loef J. J. van CM. Rapaport J., 29612 Loeff I., Stein G., Раскрытие аро-

матического кольца в присутствии кислорода в облученных растворах, 46308

Loeffel R. G. cm. Preisler P. W., 30071 Loeffler A. L., Jr, Ruth B. F., Pasномерное псевдоожижение и осаждение сферических частиц, 69746

см. Sparrow E. M., 61652 Loeffler B. B. c.m. Hawkins W. L., 25216 Loeffler E. S. CM. Benesi H. A.,

Loeffler M. H. CM. Scala L. C., 91119 Loeffler P. K. CM. Taylor E. C., 81137 Loemke H., Выводы из опытных данных для конструирования котлов со слоевыми топками для сжигания засоленных углей, 32245 -, Gerhardt H., Опыты с котлом

для засоленных углей на брикетной фабрике Бойна, 28126

Loening U. E. CM. Bassham J. A., 33730 Бх

Bes

диас

- CM.

lor

2856

- CM.

Logsd

Lo Gr

Loeper J., Cuny L., Loeper J., Dorme N., Содержание калия в атеросклерозе, артериях при 14259 Ex

-, Loeper J., m-11e, Химические изменения в ткани артерий при атеросклерозе. 8400 Бх; Химические изменения в тканях артерий при атероматозе у человека и в эксперименте, 33349 Бх

-, Loeper J., m-11e, De Mersseтап Г., Об изменениях содержания белков и липидов в плазме при старении в норме и при патологических состояниях, 34767 Бх

Loeper J. CM. Loeper J., 8400 Бх, 14259 Бх, 33349 Бх, 34767 Бх

Loesche E. G., Получение гранул, состоящих из ядра и одной или нескольких оболочек, 31102 П

Loeschcke H. H., Связь между СО2 н дыханием, 21810 Бх

Katsaro: B., Lerche Дифференцирование влияний давления СО2 и концентрации водородных ионов крови на дыхание человека, 26215 Бх

, Koepchen H. P., Gertz K. H., К вопросу о влиянии концентрации водородных ионов и давления СО2 в спинномозговой жидкости на дыхание, 678 Бх

-см. Lerche D., 26213 Бх - см. Ochwadt B., 24999 Бх

Loeser A. c.M. Bornmann G., 39240

— см. Kemper F., 26862 Бх — см. Opitz K., 13002 Бх Loeser E. H., Twiss S. B., Анализ

пленок, образованных радиоактивными присадками для ВЫСОКИХ

давлений, 15069 Loeser W. R., Schmidt J. H., Получение ароматических галоидопроизводных, 27636 П

Loeuille E., Современные проблемы химического анализа вещества. Автоматы. Автоматизм. Автоматизация, 34439

Loev B., Dawson C. R., Синтез урушенола, моноолефинового компонента аллергических начал ядовитого сумаха и японского лака. 18016

Loew E. R. cm. Papacostas C. A., 8638 Бх

Loew G. cm. Braun G., 90673 II, 99033 П

Loew H. CM. Luther H., 51771

Loewe G., Крашение тканей типа тревира/хлопок и тревира/S, 29290

Loewe H., Введение в химическую технологию производства кожи. 25047 K

Loewe H. см. Jenach H., 14634 П Loewe L. cm. Dahn H., 96338

Loewengart S., Геохимия вод в северной и центральной частях Израиля и происхождение их солей, 34432

Passow H., Loewenstein B. CM. 22564 Ex

Loewenstein W. R., Происхождение биоэлектрической активности нервных окончаниях, 18509 Бх

Loewenthal H. J. E., Избирательные реакции и изменения функциональных групп в химии стероидов, 73556

Loewi G., Выделение с мочой кислых полисахаридов при ревматоидном артрите и других заболеваниях, 12895 Ex

Loewus F. A., Relly S., Превращение D-глюкуронолактона в L-гулоновую кислоту изолированными плодами созревающей земляники, 18340 Ex

см. Finkle B. J., 21352 Бх Löf G. O. G. CM. Duffie J. A., 9505

Löffler H. c.m. Kesselring J., 23549 ∏ Löffler H. J., О вязкости смесей хладоагентов с минеральными маслами, 71003; Текучесть смесей фреона-22 с маслами, 73668

Löffler J., Влияние кристаллизации на гомогенность оконного стекла Фурко. 81818

Loffler W., Образование ковалентносвязанных азокрасителей на волокне, 41276 Д

Löffler W., Beier E., K Bonpocy o глазурях для фарфора, 48653

Löffler W. cm. Hübscher M., 53556 Lofgreen G. P., Усвояемость фосфора дикальцийфосфата, костяной муки, мягкого фосфата и фитата кальция, 27816 Бх

- см. Garrett W. N., 8849 Бх -см. Meyer J. H., 28099 Бх

Lofgren C. S. cm. Burden G. S., 2244 Lofgren J. A., Борьба с почвенными насекомыми, 14706

Löfgren L., Локальные изменения при экспериментальном артрите и действие них гиалуронидазы, 9582 Бх

Löfgren N., Stoffel W., Исследоваместноанестезирующих ния ществ, 52042

Lofgren N. L. CM. Cubicciotti D., 91748 Löfgren S., Norberg R., Вопросы обмена при саркоидозе, 12622 Бх

Löfgren T., Простой и точный способ введения геометрической поправки в интенсивности рентгеновских интерференций в эквинаклонном методе, 64333

Lofland H. B., Jr, Clarkson T. B., Биохимическое изучение спонтанного атеросклероза у голубей, 8051 Бх; Липопротеиды сыворотки восприимчивых и устойчивых к атеросклерозу голубей, 27367 Бх

Löflund I. cm. Schulz R. C., 50638 Loft J. T. cm. Wawzonek S., 9153 Loftfield R. B., Eigner E. A., Hoвый метод определения ферментов, активирующих аминокислоты, 13304 Бх: Физико-химические

пекты биосинтеза белка, 20918 КБх см. Stephenson M. L., 33783 KБх Loftfield R. E. cm. Le Duc J. A. M.,

Lofthus A., Определение параметра электроотрицательности для гетероциклических молекул, содержащих азот, в расчетах по методу молекулярных орбит, 68342

Logan C. cm. Gaby W. L., 3177 bx Logan G., Дальнейшие пути в изучении острой аллергической реакции, 21272 Бх

Logan H. L., Коррозия нержавеющей стали типа 310 синтетической золой жидкого топлива, 69911

Logan J. E., Griffiths B. W., Mas o n M. A., Специфичность феномена клиренса легких у иммунизированных к коклюшу мышей после внутритрахеального введения им коклюшной вакцины, меченной радиоактивным йодом, 15181 Бх

Logan J. E. cm. Griffiths B. W., 56792 Logan R., Влияние облучения рентгеновскими лучами на включение предшественников нукленновых кислот и белков в изолированные ядра печени, аппендикса и тимуса кролика, 6657 Бх

-см. Errera M., 5732 Бх

Logan R. A., Peters A. J., Лиффузия кислополя в кремний, 45828

Logan R. S., Присадка к смазочным маслам и способ ее приготовления, 19584 П; Метод получения нефтяных сульфонатов, 24048 П; Получение нефтяных сульфокислот и сульфонатов, 44375 П

Logan S. R., Kemball C., Каталитическое разложение аммиака на напыленных металлических пленках, 60614

Logan T. J. CM. Bachman -G. B., 70478 П

Logan T. S., Ошибки в учебниках. XVI. Давление насыщенного пара над гидратированным сульфатом

меди, 16366 Logan V. S., Miles V., Haskell S. R., Влияние соотношения белка и энергии в рационах крупного рогатого скота на продуктивность и

состав молока, 21901 Бх Logan V. W. см. Nasset E. S., 4577 Бх Logemann W., Giraldi P., Galimberti S., Производные сульфокислот полизамещенных бензолов и их биологическая активность, 17822 -, Giraldi P. N., Parenti M. A.,

Сульфонамиды с диуретической активностью, 27911 Бх -, Lauria F., Artini D., Произ-

водные метансульфоновой кислоты как центральные стимулирующие лекарственные средства, 32057 Бх Logman W. H. Mondria H., CM.

40346 II Logomerac V., Ванадий и его соединения, 34280

Logothetis J., Cohen H. P., Tepmoстатированный шкаф для проявления двумерных хроматограмм без

опасности взрыва, 34660 Logothetopoulos J., Salter J. М., Морфология и цитохимия альфаклеток поджелудочной железы кролика. Влияние глюкагона, инсулина и вливаний глюкозы, 30166 бх

, Sharma B. B., Salter J. M., Best C. H., «Метаглюкагоновый диабет» у кроликов, 15409 бх

-, Sharma B. B., Salter J. M.,

раді Logue pa36 пове пок Logue 2877 Logw 8808 Lohar Lohes

Loh I

Lohm

Sa

лях

38

Lohm 579 Lohm про на Lohm - CM Lohm Lohm

> - CM - CM Lohn Lohn KO Löhr HILL

> > -, V

Car

Kar

61 S че - C. Löh

H K Loh Löh Lot

Löl Lol

Lo

23

7 Бх изучееакции,

веющей OH 30-

.. M aфено-УНИЗИпосле MH R ой ра-

, 56792 рентючение THOBIA ванные тимуса

Інффу-828 **ЗОЧНЫМ** зления, нефтя-Полулот н

аталика на плен-G. B.,

эниках. пара фатом s k e l l. белка oro po-

OCTL H 577 Ex alimфокислов н 17822 М. А.,

ческой Произислоты ующие 7 Бх гіа Н.,

соеди-Термооявле им без

J. M., альфаы кронсули-6 Бх

оновый

J. M.,

J. M.,

Best C. H., «Метаглюкагоновый диабет» у кроликов, 15409 Бх -cm. Sirek A., 13204 bx

Lo Grippo G. A., Timm E. A., Taylor A. R., Полиомиелитные вакциметоды их производства,

-cm. Shaffer J. H., 22732 KBx Logsdail D. H., Обработка и сброс радиоактивных сточных вод, 22828 Logue E. E., Jr, Смазочный материал, разбрызгиваемый на металлические поверхности, имеющие химическое покрытие, 6645 П

Logue J. T. CM. Sodeman W. A., 28774 Бх Logwinienko N. W. c.M. Strachow N. M.,

Lohar J. M. cm. Dave J. S., 25741 Lohest A. cm. Legrand R., 17379 Loh Hsi-vien cm. Wang Yu, 65535 Lohman F. H., Kuemmel D. F., Sallee E. M., Определение железа в фосфатах и циркониевых солях, 30494

Lohman H. W. CM. Penberthy H., 57958 II

Lohman D., О влиянии пероральных противодиабетических препаратов на белковый обмен, 1259 Бх

Lohmann D. H. cm. Bartlett N., 72790 -cm. Godsay M. P., 65325 Lohmann U. c.M. Sarma K. R. K., 52294 Lohmar R. L., Tookey Harvey L., Самоокисление в водной системе каротин — линолеат, 13408 Бх

-см. Burnett M. C., 15255 Бх -см. Smith C. R., Jr, 96673 Lohmar W. C.M. Stroh R., 40348 II Lohmeyer G. Т., Сбраживание осадков, 1646

Löhr G. W., К казунстике дифференциальной диагностики спонтанной гипогликемин, 11329 Бх

"Waller H. D., Обмен в клетках н старение клеток, 14220 Бх

-, Waller H. D., Karges C., Waller A. A., О биохимини старения эритроцитов человека, 11353 Бх

-см. Gross R., 21858 KБх -см. Waller H. D., 14231 Бх Löhr H., Pullig W., Содержание

нейраминовой кислоты в сыворотке крови детей, 8327 Бх

-см. Joppich G., 1086 Бх Lohr H. R. см. Flotow H. E., 25662 Löhr К., Проблемы нового лечения диабета, 17221 Бх

Lohr L. J., Kaier R. J., Приготовление эмульсии в масле Нуйол для инфракрасных анализов, 69315 Löhr O. CM. Holleck L., 64739

Lohre W., Определение объема пор различной величины в огнеупорных изделиях, 23115

-см. Lehmann H., 81783, 93071

Lohrie Fr., Рационализация в гальванотехнике, 53260

Lohrmann H. Schroeder W., 78737 П

Lohrscheid H. O., Азорубин и прочнокрасный Е, 85837

— см. Eisenbrand J., 13561 Бх, 58241 Lohse F. см. Moeller J., 30513 Бх

Lohss F., Wollensak J., K природе белков Бенс-Джонса, 1501 Бх

Lohuizen O. E. van, Verkade P. E., Получение некоторых а- и в-моноглицеридов и определение степени их чистоты при помощи йодной кислоты, 9200; Миграция ацильной труппы моноглицеридов в кислой

среде, 80962 Loible J., Martin R., Влияние различных факторов на процесс этерификации эпоксидных смол, 11515 Loilier M. CM. Devillers P., 71188

Loisel M. cm. Legrand C., 81742 Loiselet J., Кислотно-щелочное титрование некоторых аминокислот после разделения смеси на ионообмен-

ных смолах, 73206 K Loiseleur J., Catinot L., Кондуктометрическое титрование смеси аминокислот или белков, 2788 Бх; Действие хлорпромазина на внутрикожное распространение трипаново-

го синего, 17521 Бх -, Petit М., Устойчивость крые при автоаноксии против действия смертельной дозы рентгеновских лучей, 3659 Бх; Фотохимический некоторых красителей, 83999

, Petit M., Clémentin A., Pasновидности радиосинтеза мочевины. 4933

Loiselle J. М., Йод, связанный с белками сыворотки крови. Его роль, определение, содержание И. 23200 Бх

Lamerton L. F., Adams K., Сравнение защитного действия экранирования задней конечности и инъекции изологического костного мозга на крысах, облученных рентгеновскими лучами, 21605 Бх см. Dufour D., 24519 Бх

Loisil L., Le Moal M., Об использовании в хлебопечении пшениц, пораженных клопом-черепашкой,

Loison R., Требования к механическому обогащению углей для коксования, 23739; Работы опытной станции в Марино [Франция], 36193

-, Foch P., Доклад о работе опытной станции в Марино [Франция] за 1957 г., 19315; Подбор компонентов шихт для коксования, 74767 -, Monomakhoff A., Vin F.,

, Monomakhoff A., распространения Исследования пламен в узких каналах, 29978

Loizeau E. см. Nagant de Deuchais-nes C., 34652 Бх Lojda Z., Цитохимия ферментов в ги-

пофизе крысы, 28197 Бх

-, Fábry P., Гистохимия и гистология тонкой кишки у крыс, адаптированных к голоданию, 20133 Бх

— см. Svoboda O., 6895 Бх — см. Zemplényi T., 8056 Бх, 29299 Бх Lojt M. cm. Lásztity R., 79074 Lokan K. Н., Фотопротоны высокой

энергии из серебра, 21034 Löken A. C. Haugen H. N., CM.

Loken M. K., Kim Y. S., Mosser D. G., Marvin J. F., Влияние сочетания облучения и химиотерапим на рост раковой опухоли, в частности, изучение аналогов фолевой кислоты, 22063 Бх

-, Stenstrom K. W., Marvin J. F., Mosser D. G., Инактивация пепсина рентгеновскими лучами. Влияние различных концентраций фермента и органических соединений, 19397 Бх; Измерение радиоактивной инактивации пенсина при облучении с применением радиоактивного субстрата. 29572 Бх

— см. Salmon R. J., 33099 Бх Lokhorst W. см. Romijn C., 5796 Бх Zokki O. см. Kontio P., 16091 Lokras S. S. см. Mehta T. N., 32554 Lokvenc F., Способ стерилизации лекарственных препаратов без нагревания, 89786 П

Lokvenc F. A. CM. Herold M., 32644 Bx Loli-Piccolomini M. cm. Galletti F., 835 Бх

Lolkema H., Результаты определения содержания белка в молоке, 19912 -, Have A. J., Оплата за молоко по содержанию жира и белка, 15431; Результаты определения содержания белка в молоке, 32782

Lollar R. H., Пути улучшения качества кожи, 25021; Значение и точность результатов, полученных при испытании кожи на растяжение, 29394

-см. Hauck R., 7484 - CM. Pasternak V. Z., 41289 II, 41290 П

Lom, Резервы полисахаридов у реснитчатых инфузорий порядка Astomata, 30063 Ex

Lomas J., Влияние метода сушки на экономичность и эффективность производства, 65683

Lomax G. R. cm. Gillibrand M. I., 25912, 25946 Bx

Lomax J. Y. cm. Hanna R. D., 63563 Lomaz J. c.m. Hanna R., 59473

Lombard A. A., Движение с помощью воздушно-реактивных двигателей, 4090

Lombard C., Некоторые данные о канцерогенезе в печени крыс при введении аминосоединений, 14007 Бх; Алиментарное равновесие и предраковые изменения печени крыс, вызванные аминосоединением,

-см. Darraspen E., 30225 Бх Lombard F. J. cm. John W., 29830 Lombard G. CM. Gampbell G. A.,

Lombard J., Необходимость изучения форм концентрации минерального сырья, 8662

Lombard R., Kress A., Действие фтористого бора на терпеновые углеводороды, 65548

Lombardi L. M., Содержание кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови альпака при различных физиологических состояниях, 11066 Бх

Lombardi V. c.m. Guidi G., 28925 Ex Lombardia V. cm. Recalde L., 30019 Ex Lombardo G., Londrillo A., Mayчение веществ, успокаивающих нервную систему, 7779 Бх

— см. Compagnucci M., 6243 Бх

— см. Consentino G., 28496 Бх,

29012 Бх, 34857 Бх

-см. Ferlazzo A., 7779 Бх - cм. Lanza A., 23109 Бx

-см. Roccuzzo M., 21726 Бх Lombardo L. J., Jr, Фибринолиз у урологических больных, 8375 Бх

Lombardo M. E., Hudson P. B., Биооинтез адренокортикотропных гормонов надпочечниками человека in vitro, 11230 Ex

McMorris C., Hudson P. B., Выделение стероидных веществ из крови вены надпочечника у человека, 8481 Бх

Lombardo V., Oddone I., tero R., Sагассо С., Исследования желудочной секреции после стимуляции гистамином. Статистическая оценка общей секреции желудка. 26231 Бх

— см. Oddone I., 26232 Бх Lo Mei-Chiau, Hall T., Whit more W. F., Jr, Влияние дитизона на предстательную собак, железу 32161 Бх

Lomeo G., De Bonis P., Cali' G., Исследования экспериментального отека легких, вызываемого метилсалицилатом, 20640 Бх

см. Bonis P., 27882 Бх

Lomer N., Rosenberg H. M., Onpeделение дислокации плотностей из измерений теплопроводности шетки сплава медь-цинк, 95663 К Lomi C. cm. Constantinides G., 98249

Lömker F. c.m. Pfeil E., 17015 Lommatzsch C. G. CM. Thinius K.,

Lommatzsch G. cm. Thinius K., 29458 Lo Moro A. c.m. Bovalini E., 22098 -см. Valentini G., 17529

Lomota D., Переработка пластмасс

важуум-формованием, 40876 Lomský R. см. Spaňdr E., 11231 Бх Lomuto E., см. Banchi G., 27772

Lonberg-Holm K. К., Изучение гликолиза в клетках асцитических опухолей Эрлиха, 9657 Бх

Lončarić J. J., Хранение и качество зерна, 6877

Loncin M., Поверхностноактивные моющие средства и моющее действие, 15247

-, Jacqmain D., О самоокислении эмульгированных жиров, 90445 London E., Twigg G. D., Терапевтические препараты, содержащие

железо, 23573 П London Н., Эффективность и стои-

мость регенераторов, 73665 London I. M., OGMEH ЭРИТРОЦИТОВ

млеколитающих, 27378 Бх

London J. A. CM. Hirschowitz B. I., 22045 Бх Londrillo A. c.m. Lombardo G., 7779 Ex Lonergan G. A. cm. Doyle W. P., 7797 Lones G. W., Peacock C. L., Usменения в культурах Candida albiсапѕ во время роста в присутствии амфотерицина В., 12219 Бх; Роль углекислоты в диморфизме Соссіdioides immitis, 24066 bx

Lonescu-Matiu E. cm. Gheorghiu A.,

Long A. G., Hunt J. S., Получение стероидных соединений, 32003 П

, Wyman L. J., Усовершенствовав разделении смесей стероидов,

— см. Green G. F., 19118 П Long A. W. см. Erley D. S., 88395

Long В., Усовершенствование процеснепрерывного вытягивания. 31655 П; Процесс расщепления стеклянных листов и получаемые из них новые изделия, 62240 П

Long C., Staples D. A., Определение нейраминовой кислоты в неочищенных липидах мозга, 11765 Бх Long C. L. Domingues F. J., CM. 34960 Бх

Long C. N. H. CM. Brodish A., 28291 Бх

Long D., Motchenbacher C. D., Муегь Ј., Компенсация примесей и магнетосопротивления кремния р-типа, 8069

Long D. A., Судьба меченного J¹³¹ дифтерийного токсина и анатокоина в коже иммунных и аллергенных морских свинок, 462 Бх

-cm. Shewell J., 3093 Ex Long D. R., Продукт конденсации мочевины с формальдегидом, 15682 П Long F. A., Bigeleisen J., Baan-

мосвязь относительных скоростей в растворителях D2O и Н2O механизмов кислотного и основного катализа, 68646

-, Richman D., Градиенты кон-центрации при диффузии паров в стеклообразные полимеры и их связь с зависящими от времени явлениями диффузии, 91065

-см. Ballinger P., 13284 — см. Friedman L., 12260, 45596 — см. Glasoe P. K., 95826

-см. Richman D., 91064

Long F. D., Maltenfort G. G., Miller A. J., Об оценке свойств поверхности картонов, применяемых для складных коробок, и характеристик клеев, 37310

Long F. E., Приспособление для автоматического сбивания, 59380 П

Long G., Camisa A., Геохимическое изучение термоминеральных вод Тосканы, 72961

- см. Dawson J. K., 42941

Long H., Tamblyn J. W., Стабилизированные пластики из эфиров целлюлозы, 28978 П

Long H. M., Di Paolo F. S., Диаграмма конденсированных тройной системы кислород — азот аргон, 25693, 95663 К

Long J. E. cm. Eastoe J. E., 24862 Long J. F. см. Faley R. L., 69355 Long J. K., Leggo D., Очистка по-

верхности цитрусовых плодов.

32736; Покрытие цитрусовых плодов восковой пленкой, 94322 Long J. K. CM. Towle J. L., 39404 II Long J. P. CM. Reitzel N. L., 13067 bx — см. Timmerman J. C., 3268 Бх

см. Wilson H., 7069 Бх Long J. R., Процесс изготовления цветных фотографических изобра-

жений, 28020 П

Long J. S., Об изучении сырьевых лакокрасочных материалов, 29012 Long J. V., Furth J. V., Защитное

покрытие на основе кермета, метол его получения и используемые при этом материалы, 93176 П

Long J. V. P., Mc Connell J. D. C. Минералогическое приложение рентгеновской абсорбщионной микроспектроскопии: гидратация лариита, 46707

Long K. E., Lytle J. R., Метод получения ртутьсодержащих пигментов, 83230 П

Long L., Jr Altamura M. R., CM. 7904 Бх

Long L. cm. Bissett F., 47305

Long L. D., Clements J. R., 3aполнители для тяжелых бетонов, 57997

Long L. H., Wallbridge M. G. H., Короткий путь к алкилированным боранам, 1276

Long L. J. CM. Clapp R. C., 18386 bx Long M. cm. Goodall McC., 22454 bx Long M. W., Центробежное растяжение в молекулах симметричных волчков, 79989

Long M. W., Jr, Получение пиперазина, 97634 П

Long N. G., Church S. F., Stannett V., Добавление фенольных смол при размоле, 20418

Long O. H. см. Do!! E. C., 53110 Long R., Todd J. R., Перекиси, образующиеся при медленном стора-

нии и-тептана, 73316 - см. Allen D. H., 26552 - см. Edwards P. D., 502

- см. Garner F. H., 73998

Long R. cm. Carl E., 92132 Long R. A. J. CM. Hey D. H., 13377,

Long R. S., Boyle R. J., Пирроколиновые красители, 58205 П

, Kantor A. К., Алкоксидиаминостильбендисульфокислоты, 53827 П; Алкоксидиаминостильбендисульфокислоты, 62473 П

-, Leavitt J. J., Сообщающие яркость смеси, растворимые в воде, 31864 П

31864 п —, Ргетка J. Е., Азокрасиле... 2,5-бис-(*n*-аминофенил) -фурана, 78360 П

-, Scalera М., 8-арил-7-диалыял-аминокумарины, **39**688 П

-, Tsang Sien Moo, Buryanna ные производные нафтолсульфокислот, 10354 П; Красители из амидов стильбендикарбоновой юнслоты, производ-**70559** П: Азокрасители, ные бигуанидина, 82045 П; Красители из амидов стильбендикарбоновой кислоты, 82049 П

СИ 74 - CA - CA - CA Long ИЗ

355

, T

-, B пр не - CA Long 31 * ле

1116

на Long KO KUH ye. Long 34

Long

Long

21

H

W HH ри 43 -. L ce на Lon al

MI

ДИ

П

31

Ta XJ Lon Lon Lon Lon Lon

01 n 38 Lon BI a CT Ka Lon

> ф Lon H TI Be

27 Lon Lon Lon их пло-404 П 3067 Бх Бх

овления изобра-

вых ла-012 - OHTHUE , метод ные при

J. D. C. ожение ой миклариил полу-

ментов, M. R.

R., 3aбетонов,

. G. H., ванным 86 Бх 2454 Ex астяже

гричных перази-Stan-

польных 10 иси, обcropa-

, 13377,

ирроконамино-53827 N; сульфо-

в воде, нтели минофе-

шие яр-

налкилтуанид-

сульфо из амиоислоты, онзвод-.Kpacuарбоно-

Tsang Sien Moo, Leal J. R., Металлические комплексы азокрасителей из ацилацетонитрила, содержащих сульфамидную группу,

-см. Katz L., 58212 П
-см. Leavitt J. J., 58213 П
-см. Tsang Sien Moo, 74440 П
Long R. S., Способ извлечения урана из фосфатной руды, **39269 П** -, В a i l e s R. Н., Ионообменный

процесс для получения и очистки некоторых элементов, 70161 П -см. Bailes R. H., 52867 П, 61954 П Long R. T. L., Cornell W. P.,

Экопериментальное определение лево-правого шунта в кровообращении с помощью введения криптона 85, 13933 Бх

Long R. W., Porter J. W., Включевие бутирильного остатка бутирилкофермента А в пальмитиновую кислоту с помощью системы из пе-

чени голубя, 7477 Бх Long S. K., Williams O. B., Липи-Bacillus stearothermophilus, 34089 Бх

Long T. A. CM. Hershberger T. V., 21895 Бх

Long W. H., Concienne E. J., Hensley S. D., McCormick W. J., Newsom L. D., Применение инсектицидов в борьбе с бурильщиком сахарного тростника, 43912

-, Lilly J. H., Действие обработок семян химическими препаратами на активность проволочников, 36008 Long W. P., Комплексы хлористого алюминия и хлористого метилалюминия с хлористым дициклопентадиенилтитаном как катализаторы полимеризации этилена, 56313

-, Breslow D. S., Полимеризация этилена с бис-циклопентадиенилтитандихлоридом и диэтилалюминийхлоридом, 99330

Longacre A. B. Cohn I., Jr, CM. 10838 K Ex Longaretti A. c.m. Annoni G., 29323 Ex

Longchambon L. см. Jequier J., 93853 Longchampt J. см. Scholler R., 65199 Longchampt J. E., Gual C., Ehren-stein M., Dorfman R. I., 19-окси-Δ⁴-андростен-6,17-дион как окси-∆4-андростен-6.17-дион промежуточный продукт биосинтеза эстрогенов, 30366 Бх

Longenecker J. B., Hause N. L., 3aвисимость между содержанием аминокислот в плазме крови и составом усванваемого пищевого белка, 20103 Бх

Longeray R., Dreux J., Нуклеофильное присоединение к а-цианостиролу, 1170

Longfellow J. M., Анионные поверх-ностноактивные вещества в косметике, 10634; Зубная паста с поверхностноактивными веществами, 27976; Шампуни, 44447

Longhin C. cm. Dutu R., 1028 Ex Longi P. cm. Natta G., 5063, 20701, 91073

Longi Y., О градуировочных графи-

ках, построенных при проведении спектрального анализа, 60998

Longin P., Изучение флуоресценции аминокислот в водных растворах, 21084

Longinelli A. cm. Deutsch S., 21832 Longini R. L. cm. Bennett A. I., 41765 Longino R. cm. Voitländer J., 64292

Longland G. M., Jr, Получение битума с отрицательной пробой на пятно по Олиензису, 67003 П - см. Fierce W. L., 15123 П

Longley J. B. CM. Weiss M. B., 33853 Бх

Longley R. I., Jr, Martin R. H., Jr, Приготовление винилгалоидных полимеров в гранулированной форме, 37014 П; Суспензионная полимери-

зация винилгалогенидов, **59526 П** -, Patrick T. M., Jr, Получение а-алкоксибензилпроизводных тарного ангидрида и их замещенных в ядре производных, 70519 П

— см. Chapin E. C., 20152 П Longmire W. P., Jr см. Terasaki P. I., 19758 Бх

Longmore W. J. CM. Mulford D. J., 1104 Ex

-cm. Outland C. E., 4020 bx Longmuir I. S., Bourke A., Применение уравнения Варбурга к тка-

невым срезам, 30233 Бх -, Milesi J., Bourke A., Диффузия кислорода через бактериальную оболочку, 19640 Бх

Longo L. CM. Assali N. S., 33230 Ex Longo R. E., Фотометрический ультрамикроанализ, 34465; Спектрофотометрическое определение с помощью гептоксима, 56725

Longo V. G., Nachmansohn D., Вovet D., Электроэнцефалографические данные антагонизма йодметилата 2-пиридинальдоксима и метилфторфосфата изопропила (зарин), 33520 Бх

Silvestrini B., Bovet D., Электроэнцефалографический анализ судорожных свойств 5,7-дифенил-1,3-диазадамантанола-6, 1176 Бх Longone D. T. cm. Marvel C. S., 55656

Longoni G., Валы из силиконового каучука, 33150; Формы из стеклопластиков на основе эпоксидных смол для формования пластмасс при низких давлениях, 44846

Longosz E. J. cm. Tarbell D. S., 22267 Longrée K. cm. Moragne L., 71484 Longson D. cm. Jailer J. W., 9767 bx Longsworth C. B. CM. Dickinson R. R., 70958

Longsworth L. G., Электрофорез с подвижной фазой, теория, практическое приложение, 26668 Бх; Концентрационная и температурная зависимость коэффициента Сорэ некоторых водных растворов электролитов, 60662

Longuet P. CM. Burglen L., 53623 Longuet-Higgins H. C., O происхождении свободнорадикальных свойств меланинов, 32953 Бх; Квантовомеханическая теория влияния среды, —, Pople J. A., Смещение частот в электронных спектрах неполярных молекул в неполярных растворителях, 45633

Longuevalle S. c.m. Domange L., 27758,

Longwell B. CM. Kaser M. M., 20861 КБх

Longwell J. P. cm. Lucchesi P. J., 30024. 34101

Longworth W. R., Plesch P. H., Электрохимическое исследование растворов тетрахлорида титана в некоторых алкилхлоридах, 594 , Plesch P. H., Rutherford

Р. Р., Сокаталитическое действие галоидалкилов в катионной поли-меризации, 68194

Lonsdale К., Экспериментальные исследования колебаний атомов в жристаллах и нх связь с тепловым расширением, 76247; Межмолекулярные расстояния и диамагнитная анизотропия в кристаллах как мера полярности производных бензола и боразола, 56011

-, Milledge H. J., Рентгенографическое изучение синтетических алмазов, 83748; Термическая анизотропия 1,3,5-тоихлорбензола и 1,3,5-

трибензола, 95352 -, Milledge H. J., Krishna R. K. V., Исследование структуры, теплового расширения и колебания

молекул ди-п-ксилилена С₁₆Н₁₆ при 93 и 291° К, 83774
-, Тоог Е. W., Диамагнитная анма-зотропия симм-С₆Н₃Вг₃, С₆Н₃Сl₃

B-B₃N₃H₃Cl₃, 60417 Lönsiö O. cm. Andersen S. L., 68306 Lon Teller L., О применении асбестоцемента, 93258

Lontie R. CM. Clausen J., 32984 Bx

— см. Heirwegh K., 33936 Бх — см. Préaux G., 28126 Бх, 28127 Бх Loo L. G. W. v. d., Консервирование молока холодом, 11266; Предупреждение образования осадка в шоколадном молоке, 15446; Приготовление и консервирование шоколадного молока и некоторые его свойства, 28677; Способы одновременной пастеризации и дезодорации молока, 32786; Аптарат для удаления веществ, вызывающих посторочние привкусы, из молока при его пастеризации, 39751

Loo W. J. van, Jr, Замешенные продукты реакции гуанамина с формальдегидом и способ обработки ими тканей, **50474** П

-, Salsbury J. M., Обработка текстильных материалов продуктами взаимодействия этиленмочевины с формальдегидом, 79717 П
— см. D'Adamo A. F., Jr, 59960 П
Look M. см. Rapoport H., 85979 П

Looker J. Н., Синтез изованилиновой метансульфончльных кислоты и

производных фенолокислот, 57093 -, Holm Myron J., Триацетат диосметина из триацетата 3 бромтесперетина и ацетата серебра с уксусным ангидридом, 18027

Looker J. J. CM. Pappenhagen J. M.,

Looman W. cm. Kölbel H., 87644 Loomans J. L. M. CM. Demoen P. J. A.,

см. Janssen P. A. J., 88606

Loomans M. E. CM. Strong F. M., 96655

Loomeijer F. J., Ostendorf J. P., Поглощение кислорода аортой здоровых крыс и при гиперхолестеринемии, 12520 Бх

Loomis T. A., Поглощение гепарина из кишок, 6595 Бх; Неспособность печени инактивировать гепарин, 11079 Бх

Loomis W. D., Распространение глутамилтрансферазной и глутамилсинтетазной активности, 17860 Бх

Loomis W. F., Парциальное давление «CO2 как фактор торможения нормального и злокачественного роста, за 3650 Бх; Прямой метод определения напряжения двускиси углерода над раствором, 17786 Бх

Loon J. van, Исследование влияния - техники нанесения на свойства лакокрасочных покрытий, 11528; Гидмасла, рирование . касторового 32549, 71143; Взаимодействие крас-

ки и древесины, 63687 оопат А. С., Лезинфицирующие составы, 97816 П; Принципы и при-Loonam A. C., менение йодидного процесса, Дискуссия, 46665

Looney D. cm. Spoerl E., 3151 Bx, 24074 Bx

Loonstra T. cm. Gils A. F. D., van,

Looper C. G., Stallcup O. T., Reed F. Е., Дезаминирование аминокислот микроорганизмами рубца жвачных in vivo, 13553 Бх

Loos J., Искусственное охлаждение " солодовен, 15331

Loos J. A. CM. Borst P., 14839 Ex Loosli J. K. cm. Barnes R. H., 29215 Ex

- см. Drori D., 4028 Бх

— cm. Elliot J. M., 19019 Ex — cm. Hopkins D. T., 20536 Ex — cm. Rechcigl M., Jr, 3 18995 Бх, 23417 Бх

-см. Sander E. G., 13964 Бх Loo Ti Li, Michael M. E., Gar-ceau A. J., Reid J. C., 6-тиомочевая кислота — метаболит каптопурина, 1256

-см. Burger J. W., 31442 Бх. Lopatek Z. cm. Bury Z., 30951 Bx.

74575 П. 74576 П, 89785 П Lopes G. CM. Wahlberg Y., 709 Lopes G. CM. Pautrizel R., 454 Ex

Lopes J., Введение в атомную теорию вешества, 29602 К

Lopes do Rosario J. А., Влияние кора тикотропного гормона пипофиза на гормоны коры надпочечника и выделение с мочой 5-оксичидолилуксусной кислоты, 33225 Бх

- cm. Gil Ferreira M. E., 4330 Bx

Lopez A., Bocklet M. F., Wood С. В., Активность каталазы и пероксидазы в свежем и бланшированном южном горохе Vigna sinensis, 16432 bx

Wood C. B., Johnson J. M., Определение сортности технических Факторы, CODTOB яблок, 11231; влияющие на трудоемкость ручной очистки яблок и на выход продукции при резке яблок на ломтики, 19882

см. Johnson J. M., 36731

Lopez E., White J. E., Engel F. L., Различие условий для липолитического 'действия кортикотропина и адреналина на жировую ткань,

см. White J. E., 20036 Бх Lopez E. cm. Alfonso N., 71332

López G., Alba F., Mazari M., Ortiz M. E., Резонансный уровень ядра F¹⁸, наблюденный при бомбардировке О.6 дейтронами, 45504

López M. см. Jordá R., 7707 Бх Lopez T. cm. Pines I., 10617 bx

Lopez Borja L., Graham J. B., Dowd J. E., Изменения толерантности к глюкозе при облучении тазовой области, 30529 Бх

López Cabailero A., Қоагуляция, 60791 Lopez-Campillo M. A., Перенапряже-

ние водорода, 42059

López Capont F., Оборудование ры-боконсервных заводов Испании, 11348

Lopez de Azcona J. М., Определение свинца в авиационном бензине, 4636; Определение ниобия и тантала в минералах, 61061; О радногенном свинце, 87965

-, Comba Sigüenza A., Исследования ниобия и тантала в зоне Нойя, [провинция] Ля Корунья [Испания], 30268

San Poman Rafast J., Abroмат для спектрального анализа, 56845

Lopez Elias F., Oliver-Gonza-I е z J., Лечение кишечных амебиазов паромомицином, 16712 Бх

Lopez Gomez P., Получение окиси алюминия из каолинитовых глин, 9935; Основной карбонат магния,

Lopez-Gonzalez J. de, Jenny H., Диффузия стронция в ионообменных мембранах, 34238

López Herrera C. CM. Casares R., 18977 Бх, 29180 Бх

López Mellado G., Обзор методов сушки древесины перед ее пропиткой антисептиками, 82534

López Núñez J., Мукопротенды сыворотки крови у здоровых детей и у детей с множественной недостаточностью, 18774 Бх

Lopez Pardo L., Химические вещества, получаемые из побочных продуктов металлургии, 18042

López Pecina D., Расчет теплового к.п.д. цементнообжигательных печей по данным анализа отходящих газов, 85650

Lopez-Pinto C. cm. Lederer J., 27504 bx López Ritas J., Фотометрическое определение нитратов при помощи α-нафтиламина, 61083

López Ruiz A., Влияние температуры прокаливания на теплоту растворения глин, 1859

Lopez Sanchez A., Aznar Reig A., Изменения диуреза и «тиоцианатного объема», вызванные приемом бутазолидина, 16028 Бх

López-Selva M. Mendez J., CM. 15678 Ex

Lopez-Varela J. cm. Kruck F., 31893 bx Lopp O. V., Buchanan W. J., Meханизм действия гранулированного репеллента против комаров в полевых условиях, 2256

Lopresti R. J., Safir S. R., 3,3-ди-фенил - 1,2,4 - оксадиазолидинон-5,

27807 П

Lorah C. L. см. Wells W. W., 15379 Бх Loraine J. A., Некоторые основные принципы биологического исследования гормонов передней доли гипофиза и плацентарных гормонов в крови, в частности в связи с клиническими проблемами, 13527 КБх см. Benz F., 34725 Бх

Loran M. R., Althausen T. L., Перенос витамина A in vitro через стенку изолированного нормального кишечника крысы и кишечника. подвертнутого предварительной «частичной» резекции, 25360 Бх

Lorand J. P., Edwards J. O., Полноловые комплексы и строение фенил-

боратиона, 8607

Lorand L., Chen C. H., Fuchs L. Е., Глобулин плазмы как партнер фибрина в образовании тромба, 21858 КБх

, Molnar J., Moos С., Исследования биохимических процессов в расслабленной, обработанной глицерином мышие. 8126 Бх

см. Molnar J., 8983 Бх Lóránt I., Radnóti L. Применение натурального и синтетического латекса в качестве связующего в производстве заменителей кожи типа картонов, 24728

Lorant M., Фракционная плавка, 4818; Исследование спектральных характеристик продуктов горения углеводородов. 15053; Характеристики высокотемпературных фазовых равновесий. Изучение стекол, цементов, шлаков и сплавов, 23093; Массовое производство хозяйственной посуды, 27410; Покрытия на основе тунгового масла, 29027; Электроосаждение алюминия при комнатной температуре, 31522: Применение пластмасс в авиационной промышленности, 36898; Новый метод разделения малых количеств фосфата, силиката и арсената, 38377; Разработка точной стандартной шкалы для определения цветности сахара, 40489; Новый способ производства термостойкого оптического стекла, 48644; Исследование механизма деструкции наиболее широко современных распространенных пластиков, 59444: Основные иссле-

H H Lor Lor Lor V c d

· * n ci - c — c

Lorl Lore Lore D C HC Jhy Lord

np ДС НИ Lörc 24 Lord Lord na

Lord

Lord

И

нн KD Me -. S ны CM 311

- CA Lord Lord 100 Lord Lord

при

туры ствоg А., анат-

емом

356

MILLOW

z J. 93 Ex . Meнного поле-.3-ди-

79 Bx овные ледои гимонов : кли-КБх

нон-5.

T. L. через рного 1 чника, льной X Іолио-

uchs парт-TPOMслело-

ренил-

COB B глиенение

го ла-

в протипа , 4818; харакглево-

АСТИКИ x pasцемен-Macвенной основе ектро-

омнатименей прометод 38377; артной

THOCTE произеского мехарироко

тенных исследования физических свойств пластмассовых пленок, 63516; Обжит сульфидных руд в печи «Флуосолидс». Новый способ получения SO₂ для производства серной кислоты, 65962; Новая техника инфраспектросколии больших частиц, 82961; Устройство и оборудование современной исследовательской химической лаборатории области нефтепереработки в США, 86328; Модифицированная плазменная струя в качестве источника высокой энергии для спектрохимических анализов, 88391; Новый количественного анализа твердых тел, 96272; Материал для исследования внутренних напряжений, 90536; Майлар — высокопроч-

ная пленка, 90570 Loras B. см. Bertrand J., 15610 Бх Lorås V. cm. Antonsen O., 90853

Lora-Tamayo M., Alvarez E. F., Исследование эстераз. Характеристика активных групп кислых фосформоноэстераз картофеля. 16411 Ex

-, Madroñero R., Об азотсодержащих гетероциклах, 51992

-, Madronero R., Garcia Muпо z G., Получение гетероциклических соединений из солей нитрилия, 22407; Применение солей нитрилия в синтезе гетероциклических соединений, 81119

-см. Aguado L., 65415 -см. Baluja Marcos G., 26682

-см. Farina F., 77340 Lorber J. CM. Calderbank A., 23196 Ex

Lorch E. см. Lynen F., 3054 Бх Lorch L., Negri R., Alberti S., De Felip G., Мопасеlli R., Сравнительное экспериментальное исследование новых солей пенициллина, 22643 Бх

-см. De Felip G., 10741 Бх

Lorch W. F., Обессоливание воды для промывки полупроводников методом совместного Н-ОН-ионирования, 43181

Lörcher K. см. Brüggemann J., 24905 Бх

Lord H. cm. Parker R., 91434

Lord J. G., Новые гербицидные препараты, 89894 П

Lord M. P., Поляриметрия и рефрактометрия в лаборатории, 77180

Lord R. C., Mc Cubbin T. K., Jr, Исследование возможности получения высокого разрешения в инфракрасной области на малом спектрометре с плоской решеткой, 56846

-,Sederholm C. Н., Инфракрасные спектры излучения пламен смеси аммиак - кислород и гидразина, 56269

-см. Danti A., 12301, 12309

Lord S. S. CM. Beukelman T. E., 91998 Lord T. H. CM. Robinson R. J., 10070 Бх

Lord W. см. Brazier S. A., 24768 П Lord W. E., Hayes F., Улучшение приспособлений для чистки, 59027 П Lore M. B., Размол пигментов при помощи песка, 44971

Lorean M., Фракционная очистка сока на сахарных заводах, 28476; Улучшение качества прессованного сахара-рафинада, 28500; Диффузионные установки, применяемые на румынских сахарных заводах, 78955; Технологические линии в румынской сахарной промышленности, 78962

Lorenc L. c.m. Stefanović G., 17862, 30851

Lorensen L. E., Вагнит Е. R., Zachar J., Композиции смазочного масла, 58888 П

- см. Barnum E. R., 98312 П - см. Hewett W. A., 67021 П

Lorent C. de cm. Hahn H., 3716 Lorents D. C., Zimmerman E. J., Задерживающее действие полиме-ров на ионы H+ и He+ малой энеррин. 16177

Lorentz G., Периодический способ получения конденсационных смол из производных фурана, 59539 П; Получение самотвердеющей замазки, содержащей фториды кремния и (или) фториды на основе раство-

римого стекла, 81876 П , Dietz K., Получение замазочных, литьевых и прессовочных масс из термореактивных синтетических смол, преимущественно из фурановых и (или) фенолальдегидных смол, 50095 П

см. Dietz K., 63618 П

Lorentz K., Актуальные проблемы биохимии. О работе восьмого немецкого конгресса усовершенствования врачей, 20186 бх

Lorentzen G., Исследование быстрого охлаждения мяса, 2881

Lorentzen G., Расчет испарителей и регулирование поступления в них жидкости, 35098

Lorenz A., Получение изомерных хлорбутенов присоединением хлористого водорода к бутадиену-1,3, 89575 П

Lorenz A., Новые конструкции механических вакуумных насосов, 69328

-см. Kienel G., 69329 Lorenz B. cm. Jaenicke W., 52544, 61775

Lorenz F. R. cm. Goodwin J. D., 31138 Lorenz F. W. cm. Hazelwood R. L., 10994 Бх

Lorenz G. cm. Dietz K., 98912 Π Lorenz Gil A., Casas Carramiñana A., Primo Yufera E., Новые глюкозиды Digitalis thapsi L., 1358

Lorenz I. cm. Aurich H., 13557 Ex — см. Holzmüller W., 3475 — см. Rotzsch W., 32168 Бх

Lorenz J., Критическое рассмотрение метода определения гемоглобина с целью его улучшения, 3 1736 Бх

Lorenz К., Рациональное ис юльзование водных ресурсов путем улучшения оборотной системы и обработки технической воды, 18300 Lorenz K. cm. Bauerlacken E., 13758

Lorenz M., Emery A. H., Jr, Hacaдочная термодиффузионная колонна, 57393

Lorenz M. R. см. Janz G. J., 77189 Lorenz R. см. Henecka H., 6041 П — см. Timmler H., 27649 П, 39660 П

Lorenz S., О бактериологическом контроле на свеклосахарных заводах и изучении хроматографией на бумаге разложения сахарозы под влиянием жизнедеятельности бак-терий I—III, 6776; Положение микробиологического исследования в сахарной промышленности, 54586; Микробиологический контроль производства на сахарных заводах Южной Германии в производстве 1958-1959 rr., 54587

Lorenz W., Спектр импеданса электрода при кристаллизации. Механизм электрокристаллизации ра, меди, свинца и цинка, 30081

Lorenz W., Средство борьбы с вре-дителями, 6290 П; Получение эфиров диалкилдитиофосфорной кислообладающих инсектицидными свойствами, 86118 П

Schrader G., Пестицид, 6295 П, 74674; Получение эфиров тиофосфористых кислот, 89881 П; Получе ние эфиров тионофосфорной кислоты. 93709 П

Lorenz W. cm. Oswald H., 33912 bx Lorenzelli V., Dieter Möller K. Спектры поглощения муравьиной кислоты и ее метилового эфира в дальней инфракрасной области, 33734: Спектры поглощения уксусной кислоты и ее метилового эфира в дальней инфракрасной области, 45680; Спектры поглощения треххлористого фосфора в дальней инфракрасной области, 55944 -, Dieter Möller K., Наdпі А.,

Вращательно-колебательный спектр триметиламина в дальней инфра-красной области, 64289

Lorenzen G., Распространение в ряде стран установок для произволства голодского газа без выдачи кокса, 58643

Lorenzen H., Фотосинтетическое выделение кислорода хлореллой при долгосрочном прерывистом освещении, 6316 Бх; Превращение света в физиологически используемую энертию, 32757 Бх

Lorenzen I., Вызванные адреналином изменения соединительной ткани стенки аорты кроликов, 14959 Бх

Lorenzen J., Лечение контрактур Дюпютрена накожными аппликациями раствора гидрокортизона, 6712 Бх Lorenzen K. c.m. Schwab G. M., 21178 Lorenzetti L. c.m. Fantoli U., 17239 Ex Lorenzi G. P. CM. Pino P., 1279

Lorenzini A. c.m. Malatesta P., 49193 Lorenzini F. c.m. Maggioni G., 23228 Ex Lorenzini L., Изменения функции печени при остром рассеянном перитоните, 34757 Бх; Содержание Н2О, К, Na, Cl и P в двигательных мышцах нормального человека,

34860 Бх

Lorenzo A. P. c.M. Robinson D. B.,

Lorenzo P. de. Биологическое и терапевтическое значение глутаминовой кислоты, 22044 Бх

Lorenzoni L. cm. Samuel S., 29140 Ex Lorenzutti G. cm. Altucci P., 29945 Ex, 31291 Бх

см. Cavallini G., 25702 Бх

Loreto A. di, Приготовление бора высокой чистоты для использования его в качестве поглотителя нейтронов в ядерных реакторах, 81561; Взаимодействие между охладителем и замедлителем в графитовом реакторе с газовым охлаждением, 89118

2,3-дихлоралкокси-п-Lorette N. B., диоксаны, 6316; Диоксаны, 6317 П -, Ноward W. L., Brown J. H.,

Ј г. Получение ацеталей кетонов из линейных кетонов и спиртов, 80991 см. Brown J. H., Jr, 31775 П

Lorey F. W., Обзор литературы об изменениях размеров бумаги с изменением влажности, 55225

Lorge J., Методология изучения интеллекта и эмоции при старении, 15861 KEx

Loric G. cm. Epelboin I., 76644 Loriers cm. Boussières, 72825 K

Loriers J., Промышленное разделение Полузаводская редких земель. установка лаборатории в Бельвю, 14049

— см. Flahaut J., 17303 — см. Guillaud C., 97326 П — см. Legrand C., 56699

- cm. Villers G., 8080 Lorimer J. W. cm.

. Young E. G., 33831 Бх

Lorin C. cm. Helme J. P., 59589 Lőrinc A., Повышение моющей способности некоторых поверхностноактивных веществ. 24134

Lorincz A. L., Нарушения меланиновой пигментации, 5392 Бх -, Rothman S., Кожные заболева-

ния, 9963 Бх

Lőrincz C., c.m. Szász K., 31331 Ex

Lőrincz F., Определение качества и стойкости в хранении естественных жишечных оболочек, 24441; Основные вопросы практической и лабораторной оценки мяса, 59319

-, Szeredy I., Количественное и качествечное опречеление содержания соединительной ткани в мясе н мясных продуктах, 17420 Бх

Loring H. S. Fuilmoto Y. Eng L. F., Фракционирование ультрацентрифугированием и распределеэме железа в инфекционном нуклезте из вируса табачной мозанки, 3330 Ex

Gillchriest W. C., Tu A. T., Новые нуклеопротендные компоненты со свойствами вируса табачной мозаики, 16767 Бх

Loring W. E. Briscoe A. M., 15774 Bx

Lorito Fourlo A.. Цемент для массивного бетона, 10177

Lorking K. F., Механизм электрополирования, 27340

Lormand C. cm. Bonèt-Maury P., 66430 Lorquet J. C., Lefebvre-Brion Электронная структура чона NH₃+, 79929

-, Vassart S., Исследование сарина и продуктов его распада с помощью инфракрасной спектроокопии, 91292

Lortie Y. cm. Vacher M., 91267

Lortscher L., Техника безопасности при работе с жидкими материалами

в производстве удобрений, 5505 Lorz E. см. Ide W. S., 5039 Lorz W. см. Terres E., 40190

Los B. см. Kowalski G., 2475, 40085 Los J. M., Gaspar N. J., Кинетика и механизм циклогемиацетального раскрытия кольца в 2-кето-L-гулоновой кислоте. Полярографическое изучение, 60584

Los J. M., Tompkins C. K., Адсорбция метиленового голубого на положительно заряженной поверхно-

сти ртути, 8412

Los M., Stafford W. H., Гетероциклические аналоги азулена, 38719 - см. Edwards O. E., 34996, 65575

Losada M. cm. Trebst A. V., 31298 Ex Lošan J., Использование угля с пониженной теплотворностью промышленных печей, 93871

Losana O. Molinatti G. M., CM. 13485 Бх

Löschau S., Получение селена анодного шлама, 14055; Очистка селена и его получение из анодного шлама от электролитического рафинирования меди, 14056

Lösche A., Исследование радиационной деструкции высокополимеров методом ядерного магнитного резонанса, 37719; Выводы об изменениях в состоянии высокополимеров по изучению ядерной индукции,

Loschiavo S. R., Наблюдения над пищей, избираемой пятью видами насекомых — амбарных вредителей, 30080 Бх

Loscialpo D. cm. Crosca A., 21752 Bx Losco G., Peri C. A., Фосфорные эфиры умбеллиферона и их инсектицилные свойства, 22458

— см. Fusco R., 26712, 97912 Losee F. L. см. Van Reen R., 26348 Бх Losee K. A. cm. Bernstein J., 10618 II. 26597

Losenický Z., K зависимости коэффициента теплопроводности газов и жидкостей от давления и температуры, 16826; Принцип соответственных состояний для теплопроводности газов, 25610

Loshaek S., Многослойное покрытие для кож, модифицированное полиизоцианатами, 83539 П

-, Тоу W. W., Методы получения покрытия на коже, 60008 П

Loshaek S., Broderick E., Относительные реакционности и скорости при совместной полимеризации α-винилнафталина и стирола, 55672 , Broderick E., Bernstein P., Кинетика полимеризации а-винилнафталина, 60053

Lösing H. cm. Munk H., 17785 Ex Losinger R., Удобоукладываемость бетонной смеси, 23255

Loske T., Применение способа реплик при микроскопии текстильных полуфабрикатов и готовых изделий.

CM. Nettelnstroth K., 99188

Loskot S., Современные методы получения синтетических каучуков, 55097

Losonci G., Pánczél J., Очистка окситетрациклина. 39864 П

см. Gyimesi J., 49034 П Losonczi К., Разложечие и стабилизация витамина С. 86582

Lospalluto J., Chegoriansky J., Lewis A., Ziff M., Хроматографические свойства у-глобулинов. Поведение у-макроглобулинов сыворотки, 33252 Бх

Lospalluto J., Ziff M., Изучение ревматоидного фактора методом хроматографии, 8419 Бх

- см. Ziff M., 30457 Бх

Loss R., Термоотверждаемые смолы для придания хлопку несминаемости, 33394; Расчет питания ванны при плютовании растворами азотолов, 94964

Lossagk H.. Безосколочное стекло в автомобилестроении, 74199

Losse G., Jeschkeit H., Расшепление рацематов аминокислот, 96661 -, Farr W., Синтез и реакции renтриазинонов, 42766

Hebel H.-J., Kästner C., Pacщепление рацематов амилов и гидразидов аминокислот, 61594

-, Müller G., Получение оттически активных аминоацилмеркаптанов расщеплением рацематов ил-D-винной кислотей. 47799

— см. Langenbeck W., 54032 П Losse G., Weddige H., Новые возможности образования пептидной связи, 96668

Losse H., Portheine H., Причины, выявление и лечение нарушений обмена калия (в частности пои хирургических заболеваниях), 12631 Бх

Wehmeyer H., Wessels F., Содержание воды и электролитов в эритроцитах пои артериальной гипертонич, 33306 Бх

Lossing F. P., McDowell C. A., Предложение о номенклатуре свободных падикатов. 84666

одных падына - см. Collin J., 16561 - см. Harrison A. G., 46287, 60640 Lossky-Nekhorocheff I., Lerique-Koechlin A. Funck-Brentano J. L., Delprat M., Электроэнцефалограмма при острых гиперазотемических ануриях. 9925 Бх

Lossow W. J., Chaikoff I. L., Juнолевая и линоленовая кислоты; окисление их у нормальных и боль-

ных диабетом крыс, 16956 Бх Lostia A. см. Pinetti P., 12118 Бх, 16227 Бх

Lost 30 Lot 38 Lote Loth ДИ

359

Loth Lotr 36 a:I че 33

Lots

13 Ш 29 Lots R M

OF Lott

Д

Lott Lott M1 HI K HI

K: 47

0

Lot 00 C U

on con

in P. винил-

X емость

реплик полуделий.

получуков, чистка

абили-

ky J., тогралинов. R CHe pes-

A XPO-

смолы наемованны азото-

кло в цепле 96661 и геп-, Pac-

и гидически танов бензо-

e B03идной HHNU. ий обсирур-Is F.

TOB B

й гиe C80 340 que-

гипе-Бх ., Лнлоты; боль-

EKTDO-

18 Ex.

-см. Ventura S., 17406 Бх Lostroh A. J. CM. Randolph P. W.,

Lot F., Высокие напряжения и наэлектризованные частицы пыли,

Lotero J. см. Crowder L. V., 58484 Lothe J., Hirth J. P., Динамика дислокации при низких температуpax, 25598

Lothringer R. L. CM. Cole E. B., 49456 II Lotmar R., Торможение гиалуронидазы фенилбутазоном, преднизолоном, адреналином и естественными лечебными грязевыми веществами, 33509 Ex

-см. Jasiński В., 12593 Бх Lotspeich F. J., Krause R. F. Lilly V. G., Barnett H. L., Paspy-В-каротина, шение меченого 29908 Бх

Lotspeich J. F., Квадрупольное взанмодействие и структура ReO₃F, ReO₃Cl и MnO₃F, 87478

Javan A., Engelbrecht A., Микроволновый спекто и структура оксифторида рения, 50875

Lott H., Daugherty C. M., O Buделении с мочой эстрогенов в норме и патологии, 27550 Бх Lott K. A. K. см. Carrington A., 64293

-см. Griffiths T. R., 30404 Lott P. F., Cheng K: L., Улучшение индикации конечной точки добавлением поливинилового спирта при комплексонометрическом титровании кальция с использованием кальцона в качестве индикатора,

Vitek R. K., Гравиметрическое определение висмута пон помощи диметилглиоксима, 77086

Lott W. A., Медицинская химия как основа анестезнологии, 20573 Бх; Сложные эфиры апилзамещенных циклобутандикарбоновых кислот.

—, Krapcho J., Соли четвертичных солей с кислотами и способы их получения, 35927 П

-, Pribvl E. J., 5-Алкил-2-(трихлорметил) 5-м-диоксанметанол и его эфины с карбаминовой кислотой,

см. Bernstein J., 48988 П

Lotti F., Rubino S., Определение эритроцитов с различными видами гемоглобина на фикоированных и окрашенных мазках. Исследования, проведенные на новорожденных, страдающих гемолитической болезнью, вызванной несовместимостью крови матери и плода по резус-фактору, 24735 Бх

Lotti G., Lamedica G., Marceпаго А., Хроматографическое исследование 17-кетостерондов мочи при циппозе печени. Разрушение

кортизола, 33181 Бх "Sadowski L F., Antola R M., Lamedica G., Действие АКТГ на гипофучкцию надпочиников. Хроматографическое исследование 17-кетостероидов мочи, 2344 Бх

- см. Lamedica G., 15138 Бх. 23882 Бх. 28354 Bx

см. Nordio S., 27518 Бх Lotti P. cm. Conti C., 15598 Ex

Lo Turco F. cm. Coriglione G., 9724 Ex

— cm. Motta L., 12503 Ex

— cm. Polosa P., 18865 Ex

Lotz E. L., Влияние аппретур на свойства стеклянного волокна, ленты и ткани, 14335

Lotz R., Получение нигей или волокон из продуктов линейной поликонденсации или полимеризации, 94844 П - см. Heisenberg E., 6070 П

Lotze T. H. см. Grune W. N., 31281 Loubatieres A., Общая фармакодинамика гипогликемических арилсульфамидов, 7144 Бх; Экспериментальные исследования гипогликемиарилсульфаниламидов. зирующих Механизм действия гипогликемизирующих арилсульфаниламидов у здоровых людей и больных диабетом, 23560 Бх; Патогенез сахарного диабета в свете современных фитологических и фармакодинамических

исследований, 35088 Бх -, Воцуаго Р., Sassine А., Анализ действия гипогликемизирующих арилсульфамидов и инсулина на синтез глимогена в печени, 5654 Бх; Изменения содержания гликогена в печени и мышцах, выгипогликемизирующими сульфаниламидами и их связь со стимуляцией секреции эндогенного иноулина, 19184 Бх

—, Fruteau de Laclos С., Гистологическое обнаружение влияния на В-клетки поджелудочной железы гипогликемизирующих арилсульфамидов, 1262 Бх

-, Fruteau de Laclos C., Maгіапі М., Проявление тяжелых гипогликемических состояний, вызванных самыми активными гипогликемизирующими арилсульфамидами, 1261 Бх: Действие амфенона на собак нормальных и с диабетом, 1271 Ex

-, Fruteau de Laclos C., Sassine A., Bouyard P., Maria-ni M.-М., Экспериментальные исследования гипогликемизирующего арилсульфонамида, 1-(п-хлорбензолсульфанил) -3-и -пропилмочевины (хлоопропамида), 7133 Бх

— см. Fruteau de Laclos C., 35095 Бх Loubiere R. см. Grandpierre R., 658 Бх Loubier J. см. Thaddeus P., 21133,

Louchart J. CM. Beiguy E., 19554 Bx — см. Decourt J. 2292 Бх, 29729 Бх Louchet E. cm. Vague J., 15589 bx Loucheux C.. Weill G., Benoit H., Критическое изучение интерпрета-

ции данных по рассеянию света при наличия объемного эффекта, 55448 Loucheux M. H. cm. Pempp P., 76043 Louck J. D., n-Кратновырожденный осимллятор. Радиальные интегралы,

-, Shaffer W. H., Двукратновырожденный осциллятор, 95232

-см. Shaffer W. H., 7832

Louderback A. L. CM. Scherbaum O. H.,

Loudon R., Одномерный атом водорода, 79923

— см. Judd B. R., 143 Loughman W. F., Покрытие металла, 88994 II

Loughnan F. C., See G. T., Mecroрождения бентонита и фуллеровой земли в Новом Южном Уэльсе,

— см. Anderson A. J., 88128 Loughran R. T., Burton W. P., Peактивация катализаторов, применяемых для реформинга углеводородов, 36383 П

Loughray J. T., Sawle J. L., Факты и цифры химической промышленности, 5205

Loughrey J. H. CM. Hillig F., 2900, 82888

Loughridge L. W. CM. Chanarin I., 29392 Бх

- см. Crawford M. A., 23319 Бх -см. Milne M. D., 33390 Бх

Loughry T. F., Escott R. M., Kpeкинг с галькой в качестве теплоносителя, 63025 П

Louhivuori A. c.m. Rantanen A. V., 12750 Ex

Louis С. J., Гистохимические исследования эпителиальных опухолей шейки матки и тела матки с помощью флуоресцентного метода, 21845 Бх

White J., Окрашивание клеток тканей культуры флуоресцеин-гло-булином, 34548 Бх

— см. King E. S. J., 14011 Бх
Louis M., Віеппег F., Геохимическое изучение и характеристика нефтей парижского бассейна, 36260 Louis M. см. Bhattacharya S. N., 44150

Louis P. J., Роль и значение упаковки и окружающих условий при транспортировании и хранении пищевых продуктов, 15520; Определение проницаемости водяных паров через упаковочные материалы, 37318 Louis V., Условия вентиляции и ды-

мовые трубы, 18390 Louisfert J., Метод пластинок, компенсирующих толщину, и его праменение к интерпретации спектра кальцита в области 1450 см-1 7983: Методы измерения и частоты основных «внутренних» колебаний и гармоник кальцита, доломита и магнезита, активные в инфракрас-

ных спектрах поглощения, 16751 Lounasmaa O. V., Параметры урав-нения состояния Бенедикта — Уэбба — Рубина для гелия-4, **45929**

-, Којо Е., Теплоемкость Си жидкого гелия вблизи х-коивой при различных плотностях, 51035 - см. Hill R. W., 83886

Loung Pai Yen, Очистка вольфраматов, 57737 П

Lounsbury J. P., Планы развития химической промышленности, 9428

Lourau М., Динамика всасывания глюкозы кишечником интактных морских свинок. Влияние концен-

Lov

3

Lov

Los

c

-, H

e

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

трации глюкозы в крови и желудке на скорость всасывания как функ-

цию времени, 12574 Бх

Lourigan G. H. c.m. Galligan J., 87154 Louros N., Terzis B., Pavlatou M., Evangelopoulos A., Эстрогенное действие органических вешеств грязи некотопых горячих источников Креса, 2242 Бх

Loury M., Фотохимическое окисление глицерина в присутствии Fe3+, 58054 -, Lechartier G.; Фотохимическая окислительно-восстановительная реакция в системе глицерин - хлор-

ное железо, 8364 -см. Sisley J. P., 55369 П

Lous P., Schwartz M., Поглощение витамина В12 после частичной гастрэктомии, 6890 Бх

Lousse A., Изучение физиологических основ распределения азота у крупного рогатого скота, 7016 Бх

Louthan C. P. c.M. Amon F. H., 63715 Louthan R. P., Kruse C. W., Получение органических галогенилов серы и их производных, 93360 П

Loutit J. F., Стронций в организме людей и животных. Лейкемия, вызванная облучением. Продукты радноактивного распада в пище человека, 205 60 Ex

— см. Barnes D. W. H., 21608 КБх — см. Bugher J. G., 11831 КБх

Louveaux J., Исследование chops пыльцы пчелами (Apis melli ica L.),

-, Trubert E., K вопросу о разжижении закристаллизовавшегося мела. 24189

Louvet M. c.m. Linquette M., 30312 bx Louvrier J., Voinovitch I. A., Титриметрическое определение двуокиои кремния, 42418

Louw H. A., Webley D. M., Изучение почвенных бактерий, растворяющих некоторые минеральные фосфорные удобрения и близкие к ним соединения, 25506 Бх

Louw J. G. cm. Reinach N., 10018 Ex Louwe-Kooijmans 1. Н., Улучшение

качества воды, 13859

Louwerens B., Huis in't Veld L. G., Spek P. A. F. van der, Влия-17-а-метил-19-нортестостерона на выделение гипофизарных гонадотропинов при кастрации и гипогонадизме у мужчин, 843 Бх - см. Huis in't Veld L. G., 28914 Бх

Louyot P., Gaucher A., Mathieu J., Последствия продолжительных курсов кортикотералии, 11234 Бх

-см. Michon P., 14245 Бх Lovas В., Применение днализа как способа растворения при электронномикроскопическом исследовании биологических веществ, 17691 Бх Love B. см. Wendlandt W. W., 8648

Love C. H., Цементные краски и цветной бетон, 97448

Love D. cm. Mackin J., 380

Love D. N. CM. Fotherby K., 30867 Bx Love D. S. cm. Herrmann H. Love E. cm. Grayzel A. I., 31885 Ex Love P. CM. Lide D. R., Jr, 21136

Love R., Цитопатология опухолевых клеток, инфицированных вирусом, 11142 Бх

В h a г a d w a ј Т. Р., Два типа рибонуклеопротенна в ядрышках клеток млекопитающих. 3637 Бх

—, Liles R. Н., Дифференциация нуклеопротеинов с помощью инактивации связанных с белком аминогрупп и окраски с толуидиновым молибдатом аммония, СИНИМ И 4405 Ex

-, Rabson A. S., Цитохимические исследования адаптированных к молоку мышиных клеток лимфомы (линия Р 388 D1), инфицированных вирусом полномиелита, 28843 Бх

Bharadwaj T. P., 25112 6x, - CM 33025 Ex

Love R. M., Содержание воды в мыштрески (Gadus callarias L.), 22880 Бх

Love R. М., Двухступенчатый процесс регенерации катализатора гидроформинга, 35480 П; Восстановление платинового катализатора, 44286 П; Удаление хлорированных соединений ИЗ нефтяных дистиллятов, 58841 II

см. Holcomb H. A., 94021 П

Love S. H., Boyles P. D., Изучение 5-амино-4-имидазолкарсинтеза боксамидриботида бесклеточными экстрактами Escherichia coli, 10666 Бх

Levenberg B., Образование 5-аминоимидазолрибозида Escherichia coli. Данные о его структуре и метаболической связи с пурина-

ми. 9167 Бх

Love S. К., Качество поверхностных вод Соединенных Штатов Америки, 51585, 56624, 69041, 76932, 80670; Химический состав поверхностных вод, используемых для ирригации западных штатах США, 1956. 84323

-см. Wells J. V. B., 69042

Love W. D. cm. Cairns A. B., Jr, 30712 Бх

Lo Vecchio G., Гидролиз бензальдожеимуксусной кислоты с помощью фенилгидразина, 77327; О-гидроксиламиноуксусная кислота и карбонильные соединения, 81058

, Monforte P., Термическое разложение 3-фенилизоксазолинкарбоновых-5 кислот, 38747

- см. Monforte P., 45581

Loveday P. E., Способ и устройство для сохранения эффективности вакуумной изоляции, 92934 П

Lovegren N. V. CM. Guice W. A., 11214 см. Landmann W., 82557

Lövei Е., Действие гормона желтого тела на уровень связанного с белком йиода в крови человека. Предварительное сообщение, 12716 Бх

Lovejoy F. W. cm. Constantine H., 23513 Бх

Lovelace A. M. cm. Postelnek W., Lovelace S. A. cm. Keeler R. F., 6507 Bx

Lovelady H. G. c.u. Schally A. V. 29502 Бх

Loveland J. W., Adams R. King H. H., Jr. Nowak F. A., Cali L. J., Спектрофотометрическое титрование двуокиси углерода в газах при концентрации нескольких частей на миллион, 862

Loveless A., Влияние радиомиметических веществ на синтез и функцию дезоксирибонукленновой кислоты. изученное в системе: клетки Escherichia coli — фаг, 34175 Бх

, Stock J. C., То же, 34175 Бх Loveless F. C. CM. Edmunds A O., 41805

Loveless J. E. CM. Ware G. C., 61863 Lovell C. E., Lewis C. J., Производство нитратов щелочных металлов из хлоридов щелочных металлов, 92876 П

Lovell C. M., White H. F., Hизкотемпературная инфракрасная кюве-

та, 65212

см. White H. F., 83546 Lovell F. M., Pepinsky R., Wils o n A. J. C., Рентгеновский анализ структуры галоилгидратов гельзе-

мина, 16709 см. Hirokawa S., 45810, 50959

Lovell G. H. В., Прибор для автоматического управления электропечью для обжига, 89357

Lovell H. L. CM. Grendon H. T., 69316 Lovell J. B., Kearns C. W., Hacne-ДДТ-дегидрохлориназы дование комнатными мухами, 66600

Lovell L. C., Vogel F. L., Wernick J. Н., Реактивы травления для выявления дислокаций в кристаллах металлов, 12501

Lovell S. E., Cole R. H., Коаксиальная лиэлектрическая кювета переменной длины для исследования диэлектрических свойств жидкостей на частоте 250 Мгц, 38508

Lovelock J. E., Ионизационный ана-лизатор для газов. 96228; Аргоновые детекторы, 96237

James A. T., Piper E. A., Hoвый тип ионизационного детектора для газовой хроматографии, 22214 -, James A. T., Rowe C. E., Липиды цельной крови, 17340 Бх

-, Lipsky S. R., Спектроскопия, основанная на электронном сродстве — новый метод индентификации функциональных групп в химических соединениях, разделенных методом газовой хроматографии, 65164

— см. James A. T., 11342 Бх — см. Lipsky S. R., 23 Бх Lovenberg W. см. Udenfriend S., Lovenberg 16805 Bx

Lovera G. cm. Demichelis F., 84295 Loverci L. cm. Bagedda G., 11081 bx - см. Maguledda A., 25943 Бх

Loverdo A. cm. Afifi F. H., 25953 Bx Loveridge B. A., Метод определения радиоактивных кальция и стронция в сточных водах, 5413; Определение радиостронция в морской воде, 72453

A. V., R. W., F. A., етричелерода

метиче **УНКЦИЮ** ислоты. Esche-

есколь-

Бх A 0.. 61863 оизволеталлов таллов.

кюве-Wilанализ гельзе-

Низко-

автомаопечью .. 69316 Насле

риназы rniek іля высталлах

ксиаль а перения дидкостей й ана-

Аргоно-A., Hoтектора . 22214 , Липи-

пия, оссродтифика-B XHMHеленных графии,

end S., 34295 181 Ex 53 Ex

деления тронция пределеой воде, -. Thomas A. M., Определение радиоактивного рутения в сточной и морской воде, 43137

Lovering J. F., Типичное родительское метеоритное тело, 30250; Частота падения метеоритов во времени,

Lovering T. G. cm. Trites A. F., Jr, 72843

Lovern J. A., Значительные успехи в исследовании масел и жиров, достигнутые в Великобритании за последние 50 лет, 40404

-, Olley J., Watson H. A., Изменение липидов трески при хранении

ее со льдом, 24444

Lovett B. F. CM. Gotchel R. P., 28946 bx Lovett R. S., Stabler R. E., Проводниковая изоляция из тефлона FFP — свойства и переработка, 7144 Lovett W. G. CM. Gates J. W., Jr, 62738 II

Lovie J. C., Thomson R. H., Bcrpeчающиеся в природе хиноны, 61620 Lovin B. J. см. Siegel S. C., 21650 Бх Loving F. A. CM. Coursen D. L.,

Lovins R. E. cm. Johnson H. W., 51956 Lovisetto P., Lucci R., Castella-no M., Vallisneri E., Исследование типов гемоглобина у больных талассемией в дельте реки По. Исследование методом электрофореза на бумаге гемоглобина, выделенно**т**о от 562 больных, **5287 Бх**

Lovreček В., Кинетика электродных процессов, включающих более чем

одну стадию, 72653

"Bockris J. О'М., Потенциал на границе полупроводник - раствор в отсутствие внешнего тока. Германий, 51317

Lovreček I., Bauman E., Kunst B., Распределение серы в продуктах коксования, 14901

"Janović Z., Сушка лигнитов,

-, Lauš S., Опыт сушки лигнита под давлением. 58593

Lovrien R. E., Tanford C., Быстрое титрование в потоке и скорость кислотного набухания бычьего сывороточного альбумина, 4400 Бх

Levtrup S., Биохимические показатезаполышевой дифференциации, 14722 КБх; Использование источников энергии в эмбриогенезе амфипри низких температурах,

-, Roos K., Микробиологическое onределение дезоксирибонукленновой кислоты. Титриметрическое определение тимидина, 10301 Бх; Микробиологическое определение лезоксирибонукленновой кислоты. Влияние дезоксирибозидов на стандартные кривые, 10302 Бх

Low A. cm. Crosse V. M., 34943 Ex Low B. W., Hirshfeld F. L., Ri-chards F M., Глицинаты цинка и кадмия, 25528

Shoemaker C. В., Инсулин. Предварительное рентгенографическое изучение двух типов кристал-

лов сульфата, 68459 Low G. G. E., Метод использования гальванометрического усилителя в цепях с малым входным сопротивлением, 13259

Löw H., Lindberg O., Ernster L., Световая инактивация субмитохондриальной аденозинтрифосфатазы, 5932 Бх

см. Decken A. von der, 29382 Бх Löw H. P., Массопередача при противоточном движении пленки жидкости и потока пара в случае двух-компонентной смеси, 1477 Д

Löw I. cm. Kuhn R., 31339 bx Low J. A., Spivak M. M., Kapsos

J. Е., Активность билирубина в намональном постнатальном периоде, 27633 Бх

Low J. A. CM. Howlett F., 15686 P Löw K. CM. Edvarson K., 83867, 87683 Low L. L., Отбеливающие и дезинфицирующие композиции, 86491 П

Low M. J. D., В эмяние температуры на кинетику хемосорбции водорода на окиси цинка, 51340; Скорость адсорбции водорода на палладии

и родии, 84080

-, Taylor H. A., Ускорение поверхностных реакций, 8318; Скорости адсорбции воды и окиси углерода окисью цинка, 21668; Кинетика хемосорбции водорода на иридиевом катализаторе, 25786; Скорость хемосорбции азота на железе. Некотопые замечания по работе Кана,

Low P. F., Движение и равновесие почвенной влаги и силы, действуюшие между почвой и влагой, 21690 Low W., Парамагнитный резонанс в твердых телах, 80126 К

Rosenberger U., Парамагнитный резонанс ионов в S-состоянии в хлориде стронция, 68503

-, Shaltiel D., Относительная распространенность изотолов гадолиния, отношения их магнитных моментов и сечений захвата нейтронов, полученные из спектра парамагнитного резонанса, 45957 — см. Dvir M., 83718

- см. Stahl-Brada R., 279, 76328

Lowden N. H., Контроль уровня с помошью у-лучей, 5320

Lowdermilk F. R. CM. Mockrin I., 14076 П

Löwdin P. О., Изменение масштаба, теорема вириала и связанные с ними соотношения в квантовой механике, 3616; Природа мезомерных функций, 29639

- см. Shull H., 38067, 55872

Lowe A., Полиуретаны, 98815

. Movse J. A., Wooler A. M., Водорастворимые органические соединения азота, 3404 П

- см. Buist J. M., 91149

Lowe A. D., Насекомые — вредители растений рода Brassicas, 6245

Lowe A. E. CM. Popjak G., 56924 Lowe A. J., Butler D., Meade Е. М., Производство алканоламинов, 31787 П

Lowe C. S., Отделение [плутония от продуктов деления] методом ад-сорбции, 97049 П

. М с V е у W. Н., Разделение редкоземельных элементов и актинидов

адсорбцией, 81613 П

Lowe C. U., Box H., Venkataraman P. R., Sarkaria D. S., Цитофотометрическое определение дезоксирибонукленновой кислоты в клетках печени крыс после введе-

ния кортизона, 3597 Бх — см. Bruck E., 27479 Бх

— см. Clement D. H., 26364 Бх - cm. Venkataraman P. R., 2164 Ex Lowe E. C., Процесс синтеза карбида кремния, 18723 П

owe G. cm. Fishman J., 9414

Lowe G. L. CM. Olmsted P. S., 19454 Бх

Lowe H. N. CM. Edmunds L. R., Jr, 23627

öwe I. cm. Schmidt M., 91803

Lowe J. S., Образование летучих жирных кислот в натуральном концентрированном аммиачном латексе,

Lowe J. T. cm. Boyer P. A., 5485 6x Lowe L. F., Thompson H. D., Ca-1 i J. Р., Активационный анализ карбида кремния, 47174

см. Cali J. P., 51041

Lowe O. G., King L. C., Использование основных свойств пирроколинов для синтеза солей 1,2-дигидро-3Н-пирроколиния, 42750

Lowe R. A., Предотвращение коррозии открытых коробчатых холодиль-

ников, 52498

Lowe Т. Е., Природа регуляции объема жидкости в человеческом теле, 24573 Бх

Lowe W., n-Ксилилендиаминовые соли гликолевых эфиров борной кислоты, 82511 П: Композиции мотор-

ных масел, 90148 П, 90149 П -, Stayner R. A., Компаундировануглеводородные ные топлива. 58873 ∏

Stewart W. T., Stuart F. A.,

Смазочные композиции, 78856 П — см. Ноtten B. W., 40370 П — см. Stewart W. T., 54443 П, 58893 П, 86384 П

- см. Stuart F. A., 82513 П

Lowell B., Огнестойкий смолистый состав, 45187 П

Lowell H., Новый специальный латекс для покрытий, 24727

Lowell J. H., Покрытия для металлов на основе метилметакрилатной смо-

Lowen J., Rediker R. H., Диоды, приготовленные диффузией цинка в арсенид галлия, 72366

Löwenberg P., Молекулярные сита в органической химии, 17216

Löwenfeld R. см. Kirst W., 11835 П Lowenstam H. A., Отношение O¹⁸/O¹⁸ и содержание Sr и Mg в известковых скелетах современных и ископаемых брахиопод и их значение для истории океанов, 84339 K

Lowenstein J. G., Измерение толщины кристалла с помощью кварцевого клина, 60432

Lowenstein J. М., Ускорение трансфосфорилирования ионами щелочных металлов, 29605 Бх

Lowenstein L. CM. Venning E. H., 14122 bx

Lowenthal A., Karcher D., Sande M. van, Электрофоретическое изучение белков центральной нервной системы, 23102 Бх

— см. Karcher D., 2264 Бх — см. Sande M. van, 11211 Бх

Lowenthal G. C., О построении температурной шкалы вплоть до 20° К с помощью платиновых термометров сопротивления, 95663 К

—, Kemp W. R. G., Нагрег А. F. А., Температурная шкала до 20° K с применением платиновых термометров сопротивления, 22197

Lowenthal J., Тауlог J. D., Метод определения активности соединений, обладающих подобной витамину К способностью предотвращать действие непрямых актикоагулянтов у крыс, 14656 Бх

Lowenthal J. P., Berman S., Овомуциназная активность видов Clostridium, 3181 Бх

Lowery C. E., Jr, Foster J. W., Отбор при помощи бактерий культуральных фильтратов, проявляющих синергизм с противораковыми соединениями, 18193 Бх

Lowery V. E. CM. Beach K. C., 24742, 41045

Lowes E., Окраска мощных выключателей тока, 44959

Lowes F. J. cm. Dreisbach R. R., 10615 Π, 62417 Π

Lowey Н., Применение этилцеллюлозы для покрытия лекарственных форм, 82213 П

Lowey S., Holtzer A., Гомогенность и молекулярный вес меромиозина и его относительное содержание в миозине, 5865 Бх

-cm. Martin R. B., 61297

Lowicki N., Агломерация пыли при обжиге в псевдоэжиженном слое, 77924

Löwinger L. cm. Turi P., 66574 II Lowinger P. cm. Schorer C. E., 11603 Sx

Lowitzsch K. cm. Parrish W., 17642 — cm. Spielberg N., 73212

Lowlor G., Лаки и эмульсии лаков, 90703

Lowman D. см. Smith A. D., 26556 Бх Lowman H., Эксплуатация озонных камер в лабораториях, обеспечивающая снижение разброса результатов испытаний, 67726

Lownes E. J. CM. Norris R. H., 71012 Lowney J. F. CM. Baetjer A. M.,

Lowrey R., Starr P., Химическое доказательство распространенности гипотиреондизма. Обследование работающих мужчин и женщин, вра-

чей и профессиональных доноров, 23132 Бх

Lowrey W. cm. Bouthilet R. J. 59132 Lowrie M. S. cm. Cusic J., 70660 II Lowrie R. S. cm. Cartoni G. P., 91769 — cm. Ryon A. D., 52327

Lowry G. C., Влияние деструкции растущих цепей на состав сополимера, 87291

Lowry J. R. CM. Bolaffi A., 71275 — CM. Smith A. L., 75464

Lowry O. H. CM. Burch H. B., 4992 Ex Lowry P. T. CM. Gilbertsen A. S., 12859 Ex

Lowry R. J. CM. Sussman A. S., 19642 bx

Lowry R. R. см. Smith L. M., 106 Бх Lowry S. R. см. Burch H. B., 4992 Бх Lowther R. L., Boll W. G., Влияние этионина на ростовые системы некоторых растений, 32857 Бх

Löwy H., Наппа В., Экспериментальное исследование соотношения между скоростью испарения и молекулярным весом, 471

Lowy J., Сравнительное изучение ультраструктур в биологии, 14607 Бх — см. Hanson J., 16896 Бх

Lowy P. H., Keighley G., Borsook H., Чистота концентрата эритропоэтического фактора, 3574 Бх; Инактивирование эритропоэтина нейраминидазой и при мягких реакциях замещения, 33920 Бх

 —, Keighley G., Borsook H., Graybiel A., Эритропоэтический фактор в крови кроликов с резкой анемией, вызванной фенилгидразином, 8689 Бх

Lowy R., Влияние АТФ на сократительные белки, 11863 Бх

 —, Brigand L., Trémolières J., Вмешательство различных типов крахмала в скорость переваривания белков, 2539 Бх

— cm. Biraben M. F., 21086 bx — cm. Gasquet P. de, 24486 bx — cm. Tremolières J., 3683 bx

Lox W. Е., Композиции для защитных покрытий на основе пигментов, взаимодействующих с каучуком, и быстро высыхающих масел, 94810 П

Loy H. W. см. Schiaffino S. S, 53911 Loy R. G., Zimbelman R. G., Casida L. E., Действие введения гормонов яичника на желтые тела в экстральном цикле у крупного рогатого скота, 26932 Бх

Loyda M., Сухой элемент с деполяризатором — двуокисью марганца, 78043 П; Сухой гальванический элемент, 85474 П

Loyola e Silva J. см. Jakobi H., 15322 Бх

Lozac'h M., Mollier Y., Взаимодействие ациклических терпенов с серой. 65542

Lozacieh N., Химия тиокарбонильной группы, 5014

— см. Legrand L., 69530 Lozaityte I. см. Mathews M. B., 11879 Бх

Lozano R. cm. liebisch I., 4613 Ex
- cm. Reynafarje C., 2249 Ex

Lozé С., Инфракрасные спектры и структура дезоксирибонуклеопротеинов и их составных частей, 5839 Бх

 —, Le пот m a п t Н., Действие фиксаторов на нуклеогистон зобной железы, 145 Бх

- CM. Lenormant H., 146 Ex

Lozinschi A. cm. Sluşanschi H., 26580 Ex

Lozinski E. см. Levi I., 33609 Бх
Lu B. C. Y., Номограмма для определения удельного объема жидкостей по приведенным температуре и давлению, 31022; Молярный объем жидкости при различных температурах и давлениях, 38937; Расчеты теплот смешения и равновесия пар — жидкость, 60506; Определение констант Антуана, 91504

 см. Li J. C. М., 18105
 Lu K. C., Bollen W. B., Действие «гибрела», калиевой соли гибберелловой кислоты на активность микробов в почве, 4685 Бх

—, Dawson J. E., Alexander M., Микрохимический метод определения антигрибковых веществ. 57 Бх Luan Eng Lie-Injo, Hie Jo Bwan, Быстродвижущийся гемоглобин при водянке у плода. 23785 Бх

Lubash G. D., Cohen B. D., Braveman W Sl., Rubin A. L., Luckey E. H., Нарушения обмена при гемодиализе с помощью искуственной почки со спиралевидным диализатором, 11417 Бх

— см. Schwarz K. C., 906 Бх
Lubben K. см. Gerlach E., 22985 Бх
Lübbers D., Niesel W., Импульсноспектральный анализатор. Быстродействующий спектрофотометр для
непрерывного измерения спектров
поглощения, 8862 Бх

— см. Ingvar D. H., 34465 Бх — см. Niesel W., 9859 Бх, 76534 Lübbers P., Индекс фосфатазы выпот-

ной жидкости при карциномах янчника. 26288 Бх Lübbert W., Клеи для тканей, пропи-

танных эластомерами, 98832 Lubchenco L. L. см. O'Brien D., 33386 Бх

Lubell A. см. Тs'O P. O. P., 32934 бх Luberoff B. J., Получение эфиров акриловой кислоты, 58080 П — см. Smolin E. W., 43649 П

Lubetzki J., Влияние кортикоидов на эффективность антибистиков при лечении человека, 21250 Бх

— см. Azerad E., 5648 Бх, 25039 Бх Lubich T. см. Pedrazzi F., 24630 Бх Lubieniecka-von Schelhorn М., Окислительно-восстановительный потенциал — решающий фактор при воздействии микробов на пищевые продукты (Обзор проблемы хранения пищевых продуктов в вакууме), 12092 Бх

Lubimowski В. см. Weyers J., 39746 Lubin М., Отбор ауксотрофных мутантов бактерий с помощью тимидина, меченного тритием, 3214 Бх Lubinski O., Sobiczewski W., 5

363

S KP B - C.

Lüb

HI RE DE Lub Lub

Lub 13 Lub HI Lub

KI II, M Be

Lut

Lul

-, p

Lu Lu Lu

Lu

L.

Lu

Li

L

тры н леопрочастей е фик-

hi H.,

юй же-

Бх т опресилкостуре н объем емпераасчеты Ювесия ределе-

ействие бберелъ микer M.

ределе 57 Ex 3 wan. ин при

54087 □

обмена искус-**ИДНЫМ**

85 Бх **УЛЬСНО** ыстротр 'для ектров

4 выпот--РИК ХЕ пропи-

en D., 2934 Ex OB ak-

дов на в при Бх

Бх кислитенцизоздей-DOAVKня пи-(ууме),

39746 IX MY тими-4 **6**x i W., Szer W. Интенсивности в инфракрасном спектре и моменты связей в фостене и тиофостене, 95284

- cm. Sobiczewski W., 24118 Ex - cm. Szczećniak T., 85861

Lübke A., Цветные металлы для электрохимических элементов, 53184 Lübke F., Finkbeiner H., Изменение содержания витамина А и βкаротина в сыворотке крови при бе-

ременности, во время родов и в послеродовом периоде, 18728 Бх Lübke H. CM. Libbert E., 9436 Ex Lubner H. CM. Trzebny W., 45293 II Luborsky S. cm. Singer M. F., 33894 Ex Luborsky S. W. CM. Klotz I. M.,

Lubowe I. I., Улучшенные нетоксичные пестицидные составы, 19201 П Lubowe I. I., Обработка прыщей косметическими препаратами, 32126, 78634; Применение эфиров жирных кислот в косметических и фармацевтических препаратах и медицине. 54076: Солюбилизация масел минеральных, растительных и животных масел и жиров, используемых для косметических, фармацевтических и промышленных целей,

см. Prebluda H. J., 74700 Lubowitz H. CM. Bricker N. S., 5107 Bx Lubowitz H. R., Greenberg H., Получение эфиров алкоксиянтарной кислоты, 48817 П

-, La Roe E. G., Получение фумаровой кислоты брожением, 11163 П -см. Greenberg H., 81971 П

Lubran M., Corsini G., Исследование всасывания жира методом двойной изотопной метки. Предварительное сообщение, 23291 Бх; Получение и применение триолеина и оленновой кислоты, меченных Brs2, 72440 Lubs H. A., Jr, Vilar O., Bergenstal D. M., Наследственный муж-

ской псевдогермафродитизм с задержкой яичек в несросшейся мошонке и частичной феминизацией. Эндокринные исследования и генетические соображения, 12707 Бх

Luca A. cm. Oppenheimer H., 11065 Ex Luca I. cm. Potec I., 86544

Luca N. см. Kreindler A., 15568 Бх Lucaci I., Свиль в стекле, 35611; Обесцвечивающие вещества, применяемые в румынской стекольной промышленности, 89397

Lucarelli A. CM. Boffi V., 13212 bx, 32392 bx, 32393 bx

Lucas D. Н., Загрязненность атмосферы больших городов, 34411

Lucas D. R., Newhouse J. P., Влияние ингибиторов обмена на изолированную сетчатку. Связь гистологических и биохимических нарушений, 9563 Бх

-см. Newhouse J. P., 13909 Бх

Lucas E. R., Производство высококачественного яблочного сока, 67298 ucas F., Shaw J. T. B Smith Lucas F., Shaw J. T. B S. G., Фиброины шелка, 14766 KБх -, S m i t h S. G., Сорбции влаги шелком вида Вотвух тогі и зависимость сорбции от химического состава и соотношения кристаллической и аморфной фаз волокна, 75820

Lucas F. V. CM. Vuile C. L., 5000 Ex Lucas H., Оптическое устройство для получения кривой градиента покапреломления жидкостей, 4870 II

Lucas H. F., Krause D. P., Предварительное сообщение о концентрации радия-226 и радия-228 в питьевой воде, 85210

Lucas H. L., Jr cm. Eaton H. D., 12973 Бх

Lucas I. A. M, Calder A. F. C., Smith H., Влияние раннего отъема и различной скорости роста до достижения веса 22.5 кг на состояние поросят и качество тушей, 14396 Бх

см. Calder A. F., 21904 Бх Lucas J. cm. Camez T., 88129 Lucas J. cm. Destombes J., 46735 Lucas J. cm. Shaw C. R., 17164 Ex Lucas J. L., Armstrong B. J., Электролитическая ванна диафрагменного типа, 18627 П

Lucas J. M. CM. Kronfeld D. S., 31466 Бх

— см. Luick J. R., 15365 Бх Lucas J. M. S., см. Ashley J. N., 27959 Бх

Lucas J. R., Борьба с полевыми мышами при помощи токсафена, 2220 -, Baisse C., Combes J., Fab-

re G. P., Мушки люцерны на юге и юго-востоке Франции, 6243 -, Baisse C., Rousse M., Хими-ческая борьба с вредителями куку-

рузы в окрестностях Тулузы (Франция), 2232

Lucas J. W. cm. Chisnall K. T., 46485 Lucas K. E. cm. Folkins H. O., 94028 II Lucas L. D., Плотность сплавов железо - углерод в жидком состоянии, 4135

Lucas R., Установка для дробления и сортировки топлива «карболюкс»,

Lucas R. cm. Dickel D., 1361

Lucas R. A., Эфиры резерпиновой кислоты, 82158 П

Kiesel R. J., Ceglowski M. J., Алкалоиды Rauwolfia. Дальнейшее изучение синтезов и активности аналогов резерпина, 88732

Lucas S. J., Обработка промышленных отходов на фабриках фирмы Dow-ningtown Paper Co., 67885

Lucas Т. А., Приборы в газовой промышленности. Обзор современных усовершенствований, 23823; Газификация нефтяного сырья, 44173

Lucas Gallego J., Ardaiz-Solchag a J., Экспериментальное изучение влияния тиаминтрифосфата на сердце, 3048 Бх

— см. Ardaiz-Solchaga J., 3049 Бх — см. Cabezas J. А., 1395 Бх

CM. Navarro A., 20616 bx

Lucasson P., Облучение переходных металлов нейтронами при низких температурах, 76305 Lucasson-Lemasson A. C. r., Hoboe нсследование L-спектра германия, 21282; Рентгеноспектральные исследования цинка, галлия, германия и медных сплавов, 95448

Lucatu E., Marta-Miret L., Noлучение двузамещенного фосфата кальция из динатрийфосфата и хлорида кальция, 4296

Lucchelli P., Maggi A., Исследование выделения бромсульфонфталенна почками как тест на функцию печени, 23611 Бх

Lucchesi C. A., Stearns J. A., Hirn С. Г., Определение меди в лиолеате меди комплексонометрическим титрованием, 47022 - см. Нігп С. F., 13084

Lucchesi M., Zubiani M., Действие веразида in vitro на туберкулезных бактерий, 32632 Бх

см. Valenti S., 32658 Бх

Lucchesi P. J., Baeder D. L., Longwell J. Р., Стереоспецифическая изомеризация бутена-1 в бутен-2 над алюмосиликатным катализатором, 30024

. Baeder D. L., Longwell J. P., Schroeder M. C., Влияние облучения нейтронами на активность алюмосиликатного катализатора в реакции изомеризации двойной связи в бутене-1, 34101 -, Heath C. E., Индуцированное из-

лучением цепное алкилирование пропилена изобутаном, 41990

- cm. Bartok W., 65328 Lucchetti L. cm. Antiochia S., 19991 — см. Camerini A., 3039

CM. Sbrolli P. L., 50601 Lucci R. cm. Lolisetto P., 5287 bx

Lucco Borlera M., Определение циркония рентгеноспектрографическим и рентгенофлуоресцентным методами, 56708; Спектрофотометрическое определение ванадия в золе нефти и в продуктах коррозии жаростойких сплавов, 61060

см. Burdese A., 56038, 76277, 95358 Luce W. A., Peacock J. H., Hepmaвеющие стали и другие высоколегированные сплавы на железной осно-

Lucena-Conde F., Bellido I. S., Hoвый метод титриметрического определения феррицианид-иона, 8926

Martinez de Pancorbo A., Новый реактив для фотометрического определения фосфора в почвах. Применение различных растворителей для экстрагирования, 47113

Lucescu S., Завод пластических масс «Бухарест» — достижение химиче-ской промышленности РНР, 98687

Lucherini M. cm. Cecchi E., 10177 Bx — cm. Cervini C., 9836 Bx Lucherini T. cm. Liberti R., 333 KBx

Luchetti L. cm. Conti C., 2346 bx, 21703 Бх

- см. Peruzy A. D., 24006 Бх CM. Sereno L., 6754 Ex

Lu Chin-Yeu cm. Jones M. H., 26999 Luchisinger W., Разделение углеводородов С4 методом хроматографии в газовой фазе, 65173

Lu

4.11

L

- cm. Langenbeck W., 21949

Luchtenberg H. G. CM. Wilfinger H., 90877

Luchter A., Опыты биохимической очистки крезолсодержащих сточных вод нефтеперерабатывающих заводов, 27114

Luciani G. cm. Bertotti E., 47594

Luciani S. cm. Porcellati G., 18734 Ex, 30159 Бх, 34452 Бх

Lúcio A., Производство извести, 10140, 89466

Luck C. P., Wright P. G., Водянистая влага глаза гиппопотама, 9543 Бх

Lück Е., Сорбиновая кислота как консервант для пищевых продуктов, 32864

Lück E. cm. Acker L., 17503 Bx

Lück Н., Действие излучений на пищевые продукты. Действие на микроорганизмы и вредителей пишевых продуктов, 6853; Влияние консервирующих средств на геминсодержащие ферменты. Исследования соотмошения между консервирующим эффектом органических кислот и их торможением каталазы, 26808 Бх

-, Kohn R., Влияние облучения на картофель, свежие овощи, овощные консервы, фрукты, мармелад, вино н фруктовые соки, 17505 Бх; Действие облучений на пищевые про-

дукты, 49737

-, K ü h n Н., Спектрографическое исследование масла и маргарина в инфракрасной области, 24409; Сравнение инфракрасных спектров молочного жира различных млекопитающих животных, 29160 Бх

-, Rickerl E., Изучение повышения устойчивости Escherichia coli к консервирующим средствам и антибиотикам, 18147; Препараты для консервирования и мутагенное действие. Изучение возникновения устойчивости к стрептомицину у Escherichia coli в присутствии бензойной кислоты и этилового эфира

п-оксибензойной кислоты, 25561 Бх -, Schillinger A., Исследование влияния кислорода на различные составные части молока, 82792

Schillinger A., Kohn R., Влияние бета-излучения на сушеную морковь в порошке, 71338

-см. Barthelmess A., 8512 Бх — см. Kohn R., 94270

— см. Kühn H., 6698, 67076

см. Purr A., 98559

Luck J., Простой поворотный столик для серийного полярографического анализа, 47399

Luck J. M., Allen F. W., Mackinпеу G., Ежегодный обзор по биохимии, 10375 КБх, 32287 КБх

Luck S. M., Hill D. G., Stewart A. T., Jr, Наиѕег С. R., Реакция отщепления от альфа- и бета-дейтерированных н-октилбромидов при действии амида калня в жидком аммиаке, 17732

Luck W., Одновременно протекающие процессы при крашении, 87119: Физическая химия процесса крашения,

Lück W., Измерение влажности возлуха. 92630

Luck W., Hrubesch A., Suter H., Способ проведения фотохимической полимеризации, 63629 П

Luck W. cm. Bredereck H., 65527 Lucka B. cm Szuchnik A., 65514

Lucke О., Внутреннее строение Зем-

ли, 51458, 60863

Lucken E. A. C., Химическое применение спектроскопии ядерного квадрупольного резонанса. Индуктивное влияние заместителей, принадлежащих к первому ряду периодической таблицы, 87481

Luckenbaugh R. W., Гербицидный состав, содержащий замещенные фенилпарабановые кислоты, и его при-

менение, 89904 П

Lückert H. cm. Drefahl G., 47677, 69561, 73384

Lückert J. cm. Klumb J., 84601 Luckey E. H. CM. Lubash G. D., 11417 Бх

Luckey G. W., Влияние газообразных галогенов на электропроводность бромида и хлорида серебра, 91432

Robinett J. M., Stiles A. B., Синтез цианистого водорода на комбинированном катализаторе, состоящем из сетки и зернистого материала, 5574 П

Luckey Т. D., Кормление и биохимия стерильных цыплят, 15963 Бх см. Townsend J. F., 32009 Бх

Luckins J., Последние лабораторные исследования варки целлюлозы.

Luckman F., Закон Дюлонга — Пти, 20919

Luckmann W. H., LeSar C. D., Биология и меры борьбы с Centrinaspis capillatus (Lec.) на полевице белой, 27869

Lucquin M., Вторая стадия воспламенения при сгорании насыщенных углеводородов, 15052

см. Ben-Aim R., 4004, 4005, 41938 Lucy J. A., Rinaldini L. M., AMHнокислотный обмен in vitro миобластов, находящихся в состоянии дифференцировки, 6464 Бх

Luczak J. c.m. Cabejszek I., 31217, 65820

- см. Just J., 61833

Luczak M., Barska C., Установление точности методов определения жира в молоке и молочных продуктах. (Обезжиренное молоко, сыворотка, пахта, творог, казенн, мороженое), 49819

см. Barska C., 75279

Luczkiewicz I. cm. Gill S., 19917 bx Ludány G., Gáti T., Rausch J., Hideg J., Исследование действия вилликина, 24017 Бх

Vajda G., Dönlen A., Fehér І., Лейкопенин и фолоцитоз лейко-

цитов, 30148 Бх

Lüdde K. H., Удельное преломление и показания барабана компенсатора для эфирных масел, 6326, 78620;

Изменение диэлектрической постоянной и рефракции жидких жиров при старении, 71141

Luddy F. cm. Evans J. D., 21560 6x — cm. Riemenschneider R. W., 14645 6x Lüdecke C., Определение и классификация восков, 54537

Lüdecke H., Nitzsche М., Содержание сахара и натрия в свекловичном корне как показатель принадлежности свеклы к определенному сорту и степени ее зрелости, 44468

Lüdemann K. F., Fenzke H. W., Gruner F., Спектрохимический микроанализ выделенных из сталей окисных включений, 84503

Lüder H., Получение высококачественного пека из буроугольной смолы, 49297 П

см. Blass K., 10745

Lüder W. CM. Lippert E., 13195 Luder W. F. cm. Zuffanti S., 76606

Ludera L., Продолжительность пребывания сырьевой смеси во вращающейся печи, 85641

Lüdering H., Электролитическо-потенциостатическое травление с кулометрическим определением глубины травления, 70215

Lüderitz O. cm. Kröger E., 7799 bx - см. Neter E., 1872 Бх

Ludewig D., см. Höpner H., 5234 Ludewig H., Удаление непрореагировавших мономеров из синтетических высокомолекулярных полимеров.

, R a m m H., Получение терефталевой кислоты из полиэтилентерефталата, 23383 П

, Ramm H., Roth W., Hannes Е., Условия усадки полиэфирных волокон и шелка, 94829

Ludewig R. cm. Hübner G ,32254 bx Ludewig S., Гемосидерин. Исследование удаления железа, 725 Бх Ludewigs H. J. CM. Spielmann W.,

29861 Бх

Ludewigs W., Значение пробных выпечек для оценки качества муки,

Ludington S. G. CM. DeLong C. E., 67612 II

Lüdke W., Биологическая заменимость и ее связь с изоморфной заменимостью, 28021 Бх

Ludlum K. H. CM. Schaefer R. W., 7773

Ludorff W., Hennigs C., Neb K. E., Консервирование свежих креветок и мяса креветок без применения борной кислоты, 2906

Ludovici I. W., Карусельные печи, 35603

Ludovici R., Активные красители— ремазолы, 78351; Способ «Си-росет» получения устойчивой складчатости и плиссирования шерстяных изделий, 95002; Тинальденовые красители фирмы Акна, 99145

Ludowici J. W., Помол и гранулометрия, сравнение практических и теоретических соображений, 48553

Lüdtke В., Белки лубяных волоков,

й посток жиров

1560 Ex 14645 Ex тассифи-

Содерекловичприналленному и, 44468 H. W. ический з сталей

смолы, 76606 ь пребы-

чествен-

вращаюо-потенс кулоглубины

9 Бх 5234 реагирогических пимеров,

рефталетерефтаannes оных во-

254 Бх следоваann W., ных вы-

а муки, C. E., нимость замени

R. W., b K. E., креветок менения е печи,

ители -«Си-роскладшерстяденовые 45

улометх и тео-553 волокон, 21334 Бх; Влияние хлорита натрия на лубяные волокна, 87091

Ludu M., Нейтрализация шерсти пос-

ле карбонизации, 37346

Luduena F. P., Hoppe J. O., Coulston F., Drobeck H. P. Фармакология и токсикология мепивакаина, нового местноанестезирующего средства, 32046 Бх

-,O' Malley E., Oyen I. H., Влияние веществ, блокирующих адренергические системы, и родственных соединений на токсичность адренали-

на для крыс, 26435 Бх

Ludviger E. см. Bayer Z., 99216 Ludv k J., Janský K., Самоочищение сточных вод кожевенных заводов, 18267

Ludvik J., Тгајћап Z., Причины расхождения в величинах потерь, найленных по сырьевому балансу и по анализу сточных вод в бумажной промышленности, 92783

Ludwick J. D., Спектрометрия с жидким сцинтиллятором для анализа смесей Zr95-Nb95 и стандартизация этих изотопов методом совпадений, 84381

-см. Brauer E. P., 87661 Ludwick T. M. см. Hess E. A., 34484 Бх Ludwicki Z. c.m. Pacholczyk J., 78367 II

Ludwieg F., Определение возраста ядерных продуктов расшепления в атмосфере, 46924

Ludwieg F. cm. Scheffer F., 26365 Bx,

Ludwig A., Новая кофеобжарочная фабрика фирмы S. A. Schonbrunn and Co. (США), 36825

Ludwig B. J. Berger F. M., 21963 Бх. 78451 П

см. Hoffman A. J., 23734 Бх Ludwig D. CM. Barsa M. C., 23884 bx -см. Lisa J. D., 22292 Бх

Ludwig E. CM. Bendix H., 19198 II Ludwig E. E., Перемещение жидкостей и газов, 96714; Техника организации нефтехимич. произ-ва, 98119

Ludwig G. CM Korte F., 16636 Ex Lugwig G. W., Woodbury H. H., Электронно-спиновый резонанс в германии, легированном никелем, 7944; Магнитный момент ядра Fe⁵⁷, 87391

Woodbury H. H., Carlson R. O., Спин Fe57, 25359

- CM. Woodbury H. H., 79927 Ludwig H., Potter V. R., Heidelberger C., Verdier C. H. de, Прямое автоматическое определение радиоактивности на бумажных хроматограммах, 19343 Бх

Ludwig H. cm. Heinze J., 97277 Ludwig H. CM. Lindner F., 27838 II Ludwig J., Диетический сыр без соли. 40704

"Funke I., Повышение точности быстрого метода Ван-Гулика для определения жира в сыре, 82850

Ludwig J. H., Blatchford J. K., Усовершенствованная мешалка. 12175

Ludwig K. A., Ruchman I., Mur-

гау F. J., MER-27 — препарат, подавляющий развитие пневмонии небактериального происхождения у мышей. 2711 Бх

Ludwig K. S., Роль фибрина в образовании плаценты у человека, 24655 Ex

Ludwig M., Willmer D. B., Pacпределитель газа для каталитической установки, 98271 П

Ludwig M. L. CM. Melville D. B., 12124 Бх

Ludwig P. F., Некоторые малоизвестные реакции кремниевой кислоты и их значение для практики, 10083

Ludwig R., Диффузия серы в каучуке и реакция вулканизации, 11597 Ludwig R. A., Spencer E. Y., Unwin C. Н., Антигрибной фактор из ячменя, имеющий значение в устойчивости к заболеваниям, 30047Бх

Ludwig R. A. см. Thorn G. D., 74657 Ludwig W., Применение пластиков в пищевой промышленности, в особенности в промышленности, про-

изводящей напитки, 49686 Ludwig W. см. Horner L., 9210 Ludwig W. cm. Koch E., 86386 II Lüdy F. cm. Rosenthaler L., 10380 Lüdy-Tenger F. c.s. Rosenthaler L., 51768

Ludzack F. J., Schaffer R. B., Bloomhuff R. N., Ettinger M. B., Биохимическое окисление некоторых органических цианидов, 13868

Luebben T. E. CM. Strausberg S., 61949 Lueck B. F., Scott R. H., Практическое использование принудительного аэрирования водотоков с помощью гидротурбин, 61835

Luecke R. 33471 Ex W. CM. Hoeier J. A.,

- см. Ritchie H. D., 33470 Бх - см. Ullrey D. E., 24910 Бх

Luedeking R., Piret E. L., Переменное и устоичивое состояния при непрерывной ферментации. Теория и эксперимент, 30632 Бх; Исследование кинетики периодического процесса молочнокислого брожения при контролируемой величине рН, 30635 Бх

Luedemann G., Charney W., Mit-chell A., Herzog H. L. Crepeoспецифическое восстановление предпроростками люцерны,

Lueder Н., Устройство осадительных электродов электрофильтров, 88855 П; 88858 П; Отделение от газа взвешенных в нем частиц,

88856 П; Электрофильтр, 88857 П Luetscher J. A., Jr cm. Mulrow P. J., 8463 Бх

Luey A. T., Влияние сжимаемости картона на ровность печагания,

Luft F. cm. Mocker F., 99018

Luft G., Стойкость против коррозии сплавов P-As 0.4 G-Ta 16-UN 3569 и оцинкованного железа, соединенных винтами из различных материалов, 26984

- см. Sacchi F., 48015

Luft J. H. CM. Bennett H. S., 10257 Ex Luft К., Усовершенствование приборов для измерения содержания парамагнитного газа в смеси газов,

Luft N. W., Berger M. N., Усовершенствование полимеризации диоле-

финов, 94784 П

Luft R., Ориентация реакции смешанной в-кетолизации в щелочной среде. 22274

Luft R. Ikkos D., Gemzell C. A., Olivecrona H., Действие человеческого СТГ у гипофизэктомированных больных диабетом, 28971 Бх - см. Ernster L., 24779 Бх

— см. Hökfelt B., 15839 Бх, 20469 Бх — см. Ikkos D., 18741 Бх Luginbuhl R. E. см. Hwang J., 18296 Бх

Luginsland G., Вибрационное устройство для диспергирования волокнистых материалов, 92596 П

Lugli A. M. cm. Craveri R., 31215 Ex Lugosi L., Способность сапрофитных микобактерий выдерживать Н2О2 (определяемая по изменению окислительно-восстановительного потенциала) и ее связь с чувствительностью к гидразиду изоникотиновой кислоты и каталазной активностью, 12188 Ex

Lugossy С., Операции катаракты с применением а-химотрипсина и эризифейка. Предварительный доклад,

20229 Бх

Lugovoy J. К., Предотвращение загрязнения фракции йода, связанного с белком, при его определении методом сухого сжигания, 30847 Бх

Lugt H., Критические замечания по поводу числа Воббе, 74792

— см. Herning F., 1499, 40278 Lugt W. van der, Poulis N. J., Протонный магнитный резонанс в азурите, 80112

Poulis N. J., Hass W. P. A., Ядерный магнитный резонанс в разбавленных сплавах меди с марганцем, 37719

Luh B. S., Изменение окраски и химического состава томатного кетчупа, консервированного в металлической таре, 75357

Leonard S. J., Mrak E. M., Вес плодов в консервированных компотах из абрикосов, 19878

Leonard S. J., Niketic G., Розлив в асептических условиях персиковых и абрикосовых нектаров, 11253

Leonard S. J. Patel D. S., Noрозовение консервированных груш сорта Бартлетт, 59237

-, Niketic G., Пламеннофотометрическое определение кальция, магния и калия в консервирован-

ных томатах, 49796 —, Pinochet M. F., Спектрофотометрическое определение синильной кислоты в консервированных абрикосах, вишне и черносливе, 82772

-см. Leonard S., 28646 - cm. Simone M., 59238

- cm. Villarreal F., 75253

Luh R. S cm. Pangborn R. M., 82770 Luhakonder E. c.m. Siirde E., 14917

Luhby A. L., Соорегтап J. М., Teller D. N., Обменная проба с нагрузкой гистидином для различения недостатка фолевой кислоты от недостатка витамина В12 при мегалобластических анемиях, 6804 Бх; Выделение с мочой формиминоглутаминовой кислоты. Применение в диагностике клинической недостаточности фолевой кислоты, 11433 Бх — см. Broquist H. P., 2497 Бх

-см. Cooperman J. M., 23934 Бх Luhde F., Температура в зоне дефибрирования, 45109; Древесная масса из пропитанной химическими реагентами и непропитанной щепы по способу Бауэрит, 87002

Luhleich H. cm. Fehér F., 22236, 91813 Lühmann R., Возможности технического применения самовсасывающих» центробежных насосов, 42977

Lühr F. cm. Meyer K., 58553 Lührs Е., Исследование содержания мочевины в крови коров в зимний период, 34546 Бх

Lührs G. cm. Mayer-Böricke C., 83665 Lührs W., Bacigalupo G., Kadenbach B., Heise E., Влияние хлорпромазина на окислительное фосфорилирование митохондрий опухоли, 29376 Бх

, Heise E., Bacigalupo G., Влияние L-3',5,3-трийодтиронина на окислительное фосфорилирование в митохондриях опухоли, 3091 Бх

— см. Bacigalupo G., 3649 Бх, 23598 Бх -см. Heise E., 18616 Бх

Lührs W. cm. Sehöpp R., 19295 Ex Luhta R., Качество финского коже-

венного сырья, 83519 Luibel F. J., Sanders E., Ashworth C. Т., Электронномикроскопическое исследование карциномы in situ и инва изной карциномы шейки матки, 29129 Бх

Luick J. R., Kleiber M., Lucas J. М., Обмен фруктозы в вымени продуктивных коров, 15365 Бх

— см. King R. L., 12966 Бх см. Rüs P. M., 28791 Бх

Luijckx W. L. L. M., Kramer N. G., Получение альдрина, 78573 П Luippold H. J. CM. Haber A. H., 30039 Бх

Luis P., Открытие бария и стронция в нерастворимых сульфатах, 26234; Открытие серной кислоты в нерастворимых сульфатах, 26334

Lukác M., Повышение износоустойчивости деревянных форм пропиткой раствором хлористого натрия, 54483 Lukáč P. cm. Kratochvil P.,

Lukács I. cm. Liteanu C., 51223 Lukács L., Применение монохлормочевины при безусадочной отделке шерсти, 11802

Lukáš A. cm. Dědek M., 11482 Ex см. Sulc J., 28689

Lukas A. см. Lewis S. H., 86028 П Lukas E., Bahn R., Вакуумплотные тугоплавкие соединения керамики с металлом для деталей высокочастотной техники, 48575

Lukas H. cm. Ried W., 84757 Lukas H. L. cm. Schubert K., 33965

Lukas R., Эксплуатация вертикальной коксовой печи непрерывного действия, 78736 П; Сушка и обогрев коксовых батарей до достижения эксплуатационной т-ры, 98093 П

Lukasiewicz A., Eckstein Z., 3aмечания о реакции шиффовых оснований с муравьиной кислотой. Действие ароматических альдегидов на N,N'-диформилэтилендиамин в муравьинокислом растворе, 73387

-см. Eckstein Z., 73386 Lukasiewicz B. cm. Pietrzak Z., 45276 П

Lukasiewicz M., Spaldonová R., Препараты резерпина с дигидрооксикодеиноном, 70591

Lukasiewicz S. J. cm. Garwood W. E., 32343

Lukášova-Novotná M. cm. Kocková-Kratochvilová A., 19758

Lukaszczyk A., Карубин и гуаран вяжущие и загущающие вещества происхождения, растительного 83473

Luke C. L., Определение серы в железе и стали, 13114; Фотометрическое определение сурьмы и таллия в свинце, 34549; Фотометрическое определение олова в сплавах на основе меди и свинца, 38400; Фотометрическое определение следовых количеств кобальта в никеле высокой чистоты, 96136

Luke O. V., Jr, Robeson M. O., Тауlог W. E., Производство кетена, 85747 П

Lukens F. D. W. cm. Winegrad A. I., 277 Бх, 28725 Бх

Lukens H. R., Jr, Активация сурьмы

в идгезионных материалах, 43237 Lukens L. N., Висhапап J. M., Ферментативный синтез N-(5-амино-1-рибозил-4 - имидазолилкарбонил) - L-аспарагиновой кислоты-5'фосфата. Ферментативный синтез 5амино-1-рибозил-4 - имидозолкарбоновой кислоты-5'-фосфата из 5-амино-1-рибозилимидазол-5'-фосфата и двуокиси углерода, 10444 Бх

см. Miller R. W., 10444 Бх Lukens R. J., Химическое и биологическое изучение реакции между каптаном и диалкилдитиокарбаматами. 43938

"Sisler H. D., Химические реакции, лежащие в основе фунгитоксичности каптана, 3220 Бх

Luker J. A., Johnson C. A., Ba3кости гелия, кислорода и гелиевокислородных смесей газов и паров, 12519

-, McGill P. L., Adler L. B., Гремучий газ и смеси гремучего газа с водяным паром при высоких начальных температурах и давлениях. Параметры, рассчитанные для детонации и взрыва при постоянном объеме, 34066

- см. Adler L. B., 21536, 76540

Luker L. G. Радиоактивные элементы и их свойства, 20860

Lukes F., Оптические постоянные тонких пленок германия, 95409

Lukes G. E., Rabatin J. T., Npoизводство тиофостена и а-галоидсульфидов, 97588 П

см. Benghiat I., 43967 П Lukes J., Lukesova M., Обмен холина при себорройном дерматите v детей, 31881 Бx

Lukes J. J. CM. Richards R. G., 67576 II Lukes K., Landa M., Циклизация аминодикарбоновых кислот. Циклизация у-аминопробковой к-ты, 61601

Lukes R., Современное состояние и перспективы развития химии в Чехословацкой Республике, 76062

,Сегпу М., Новый способ получения 1-метил-2-алкилпиперидинов, 17847: О взаимодействии бромистого аллилмагния с метилимидом глу-таровой кислоты, 73327

Cervinka О., Синтетические опыты в ряду аллолупинана. К вопросу о получении 4-оксиметилхинолизидина, 30952

, D u d e k V., Получение высших непредельных ю,ю'-дикарбоновых кислот, 30715

, Ferles M., Попытка циклизации некоторых аминокислот и имидов трикарбоновых кислот, 22386

Ferles M., Strouf O., O ropманском распаде бициклических оснований с азотом в узловой точке колец. Расщепление оксиметилата 1-аза-бицикло-[1,2,2]-гептана, **22399** , Негтапкоvа V., Негтапек

S., Алкилирование этилового эфира метилен-бис-малоновой кислоты, 13324

-, Jary J., Nemes J., Строение лактона 4,6-дизиоксигексоновой кислоты, полученной из парасорбиновой кислоты, 57227

-, Jizba J., Действие бисульфита натрия на некоторые соли четвертичных оснований пиридина и его гомологов, 9257

Kloubek J., Kovar J., Blaha К., Синтез гигрина по Гессу, 9374 , Langthaler J., Некоторые симметричные производные бицикло-

[2,2,2]-октана, **65367** , Plesek J., Trojanek J., Продукты восстановления 1-метилпиррола, 51994

, Pliml J., Восстановление пиридиновых оснований муравьиной кислотой. О восстановлении формиата 1-метил-4-пиколиния и о термическом расщеплении гидроокиси и ацетата 1,1,3-триметил-2-метилен- Δ^3 -пирролиния, 30825; Расщепление диметил-2,4-пентадиепиламина действием бромциана и термическое расщепление гидроокиси диметилли-(2,4 - пентадненил) - аммония, 73330

-, Pliml J., Trojánek J., Термн ческое расщепление гидрата окиси 1,1-диметил-2 - метиленпирролидииня, 30817

, S 1 лен -, V

367

ты син 179 -, Z c ств aMi ры

Lukes цес Luke per жи Luke Luke

Lukić

ше

183 Tel про HO -. 1 CK та TO

16

Me

ад

Lukj

Luk П HE TH Luk

Luk

Luk Lul

L

лемене тон-

Проалоид-

ен хоматите 7576 II зация

икли 61601 ние и в Че-9 полу

инов. истои глу еские ia. K

етилих нек кис-

запин индов rod

X OCточке илата 2399 nek эфи-

лоты, оение кисбино-

фита тверero aha

374 CHMекло-Про-

пир-

ирикисиата иче и и лен-

ение дейское тилния,

оми-КИСН иди-

ление некоторых дикетокислот, 9159 -, Veselý Z., Синтетические опыты в ряду аллолупинана. Второй 4-оксиметилхинолизидина, -, Z o b á č o v á A., Побочные продук-

-, 5 го g l J., Получение и восстанов-

ты синтеза пирролонов, 61438; Действие гриньяровских реактивов на амидную группу. Получение некоторых у-кетокислот, 73328

Lukes Т. М., Порозовение лука в процессе сушки, 32750

Lukes V., Komers R., Herout V., Измельченная неглазурованная черепица - новый носитель для газожидкостной хроматографии, 80453 Lukesova M. cm. Gola J., 28733

Lukešova M. cm. Lukes J., 31881 6x Lukić Р. В., Антрахиноны в корневикорнях щавеля альпийского, 18376 Бх; «Химические расы» у растений и их значение в изучении и производстве лекарственных препаратов из растительного лекарственного сырья, 32134 Бх -, I v a n i с R., Фармакогностиче-

ское исследование галловых разрастаний черешков у пирамидального тополя Populus italica Moench, 16152 Ex

Łukjaniec A., Kedzierska B., Применение ионообменных смол для адсорбции в очистки антигена Vi из Salmonella typhi, 9309 Бх Lukjanowa Е. I., Lushnaja N. P.,

Процесс метаморфизации природных солевых растворов морского типа, 34431

Lukk G. G., Caesar C. H., Ilny-ckyj S., Очистка нефтяных дистиллятов от активных сернистых соединений, 90122 П

Lukomski A., Направление развития винодельческой промышленности и производства фруктовых и овощных соков в 1959—1965 гг., 28542, 54662

Lukoś J., Graliński M., Jasionowicz W., Крашение ледяными красителями по непрерывной системе,

Lukowczyk В. J., Органические катализаторы. Каталитическое действие о-хинонов, 47611

Lukšik B. cw. Farber G., 43890 Lüllmann H. Kuschinsky G., CM. 17569 Бх

Lum B. K. B. c.m. Hardman H. F., 11680 Бх

Lum F. I. см. Carlston E. F., 15590 Lumb C., Eastwood P. K., Принцип рециркуляции при фильтровании отстоенных бытовых сточных вод. Некоторые замечания в отношении их применения, 1621

Lumb М. С., Дискуссия Лам, Иствуд «Принципы рециркуляции при фильтровании отстоенных бытовых сточных вод. Некоторые замечания отношении их применения» 57584

Lumbreras cm. Coullaut Mendigutia,

Lumbreras H., Westphal A., Flo-

res W., Механизм действия in vitго окситетрациклина и тетрациклина на Balantidium coli, 24127 Бх Lumbroso A. см. Zara M., 33201 Бх

Lumbroso C., Sack H., Stroch G., Получение привитых сополимеров, 83110 П

Lumbroso D., Hellin M., Coussemant F., Гидратация олефинов в сернокислотной среде. Физико-химическое исследование, 28191 Lumbroso H., Электрические моменты

различных соединений, содержащих

азот, серу и кремний, 185 -, Rossetti P., Описание прибора для точного измерения диэлектрической проницаемости жидкостей, 51787

- см. Arcoria A., 188 — см. Baraşsin J., 56000

см. Gomel M., 56001 Lumbroso P., Netter A., Полиэндокринная недостаточность после перенесенного паротита, 15592 Бх

Netter A., Bernard-Brunel, Два случая подострого тиреоидита, 5202 Бх

см. Netter A., 17199 Бх Lumbroso R. cm. Petit J., 73016 Lumbroso-Bader N., Marchand A.,

Магнитные восприимчивости графита и графитизированных Влияние магнитного поля, 16795

Lumley M. C., Снижение стоимости (себестоимости) в результате холодной обработки металла, 35185

Lumme Р., Определение констант кислотности сильно ионизированных простых амфолитов. Первые константы ионизации 2-пиридинкарбоновой и 8-хинолинкарбоновой кислот, 51292; Магнитные восприимчивости и структуры некоторых координационных соединений двухвалентных меди, кобальта и никеля, 55995; Термическая устойчивость и кинетика дегидратации хинолинкарбоновых солей некоторых двухвалентных металлов, 64548; Ионизация и ультрафиолетовые спектры поглощения 2- и 6-карбометоксихинолинов, 80370; Термическая устойчивость и кинетика обезвоживания некоторых 8-оксихинолинкарбоксидвухвалентных металлов. Термическая устойчивость и кинетика обезвоживания некоторых 2пиридинкарбоксилатов двухвалент-ных металлов, 80545; Термическая устойчивость некоторых антранилатов двухвалентных металлов. Термическая устойчивость некоторых салициальдоксиматов двухвалентных металлов, 91834; Образование антраниловой кислотой внутрикомплексных соединений с ионами Cu²⁺ и Zn ²⁺, 84168

Lummis W. L. CM. Smith C. G., 14558 Бх, 20689 Бх, 24828 Бх

Lumpkin H. E., Nicholson D. E., Анализ продуктов окисления о-ксилола, 73193

- cm. Franklin J. L., 13284

Lumpkin W. M. CM. Berenson G. S., 16914 Ex

Lumry R., Маупе В., Spikes J. D., Соотношение между флуоресцентным выходом и скоростью реакции Хилла в в осколках хлоропластов.

Rieske J. S., Spikes J. D., 3aвисимость скорости от интенсивности света. Интерпретация параметров скорости, 34212 Бх

см. John S., 34212 Бх Luna C. CM. Coulson C. B., 73012

Lunch W. F., Факторы, тормозящие метаморфоз у личинок Bugula в Amaroecium, 614 Бх

Lund A. E., Leutritz J., Jr, COOTHOшение между подземным поражением термитами и различными степенями удержания водорастворимых защитных средств, 15201

Lund E., Определение оптических свойств белого пигмента, 94704 und E. W. c.s. Bastiansen O., 68301 K Lund F. cm. Pedersen J., 20466 bx, 29152 Бх

Lund F. J. с.м. Kobinger W., 2667 Бх Lund G. V., Элементы стабильноств Элементы стабильноств тканей, 3358; Некоторые преимущехлопчатобумажновискозного ства ситца 80×80, 7459

-, Waters W. Т., Устойчивость в стирке тканей из целлюлозных волокон, 71962

— см. Wharton J., 24776

Lund H., Электросинтезы органических веществ. Восстановление соединений, содержащих трифторметильную группу, 5098 Lund H. A., Очевидный синтез альдо-

лазы микросомами кукурузы, 1543 Ex

Lund J. K. cm. Pohl H. A., 75424 Lund J. W. G., Биологические тесты плодовитости водохранилищ Англия Форест-оф-Боу-(водохранилище ленд), 48112

Lund L. cm. Bergh H., 88176, 88178 Lund R. O. см. Siegel B. V., 18936 Бх Lundbaek K., Nielsen K., Rafael-sen O. J., Изучение влияния перорально вводимых противодиабетических соединений на переносимость глюкозы, на структуру островковых клеток и на обмен изолированной мышцы in vitro, 7139 Бх

— см. Esmann V., 5634 Бх — см. Radaelsen O. J., 29333 Бх

Lundberg A., Борьба с загрязнением воздуха в Шевде. 52809

Lundberg B. CM. Carlström D., 1455 Ex Lundberg J. L., Nelson L. S., Ини-циирование термических реакций импульсным облучением поглощающих тел, 34113

см. Frisch H. L., 11920, 38147 Lundberg L. A., Огнестойкие галоиди фосфорсодержащие полиэфиры в способ их приготовления. 33032 П Lundberg R. cm. Almin K. E., 33484

Lundberg S., Сжиженный газ как моторное топливо, 15062

Lundberg . W. O. CM. Peifer J. J., 32944 Ex

pa

ЭТ

Пр

BO

TV

Lup

Lupe

пр

Lup

no KO

Ш

47

Lup

Lüp

Lüp

HC

де

Ma

Lup

Lup

Lup

Lup

Γi

CK

Ka

31

00

71

-, (

HC

Hi

Lup

TO

po

pa

Lup

Lup

Lup

Lup

TI

HI

Lup

110

НСВ

ф 2

() Hi 1;

H

Ц 24

Lup

Lup

Luoi

- cm. Privett O. S., 8520 Ex, 10644, 78638

Lundborg A., Формуемость и отверждение термореактивных пресс-материалов, 82967

Lunde К., Замечание по поводу ИКспектров про-у-каротена и нео-у-каротена Р, 79983

Lunde K. c.m. Smith F., 8089 Ex

Lunde M. N., Jacobs L., Свойства антигена на реакции гемагглютинации при токсоплазмозе, 4762 Бх

Lundee S. A., Автоматическая система для умягчения воды, 77868 П

Lundegardh H., Спектрофотометрические исследования ферментативных систем в живых объектах. Кинетистационарных состояний. 11887 Бх; Спектрофотометрические методы исследования дыхательных ферментов в живых клетках, 19248 Бх; Соли и дыхание, 25492 Бх; Синэнергетический и антагонистический эффект анионов, 28645 Бх; Задержание и элюция адсорбированных солей, 32837 Бх

Lunden A., Сравнение результатов двух методов измерения изотопного эффекта при электролитическом переносе в расплавленных нитратах,

-, Christofferson ding A., Изотопный эффект нонов Li при противоточной электромиграции в расплавленных солях LiBr и LiJ, 95534

- см. Wallin L. E., 249

Lunden B. cm. Lagergren S., 67829 Lunden O. B., Wensman K. G., Дистилляционная колонна, 39017 П

Lunder T. L., Седативные вещества. Получение, химическая классификация, действие, 39713; Эпоксидные смолы. Получение, физико-химические свойства, реакции отверждения, 44817

Lundgren C. c.m. Bouhuys A., 26218 Ex Lundgren D. G., Beckid G., Выделение и исследование индуцированаспорогенных мутантов. 26941 Бх

-, Krikszens A., Разложение азотистокислого натрия бактериями в открытых системах охлаждения воды, 16588 Бх

- cм. Silverman M. P., 3207 Ex,

9147 Бх

Lundgren D. P., Анализ фосфатов с помощью автоматического анализатора Technicon. Селективное определение оргофосфатов и суммарного количества неорганических фосфатов, 96146

Lundgren F. cm. Danielsson A., 928,

Lundgren G., Исследование кристаллической структуры некоторых ос-Th(4+), новных солей Се(4+), U(4+), Ti(4+) н Zr(4+), 21187 -см. Antikainen P J., 50952

- cm. Johansson G., 95360

Moore J. E., Lundgren H. P. CM. 33423 II

-см. Rose W. G., 95031 П

Lundgren K. D. cm. Swensson A., 22083 Бх. 32156 Бх

Lundgren S. O., Способ и установка для мойки шерсти, 83488 П Lundh G. cm. Borgström B., 13301 Ex.

33366 Бх Lundholm B. D. Grau C. R., CM.

17478 Ex

CM. Ousterhout L. E., 15967 bx Lundholm L., Влияние **D**-молочной кислоты на поглощение кислорода и содержание молочной кислоты в крови кролика, 721 Бх

, Sved myr N., Влияние диоктилнатрийсульфосукцината на послабляющее действие некоторых антрахиновых производных, 2671 Бх

Lundin F. E., Jr, Ross H., Исследования электролитов у больных проказой. 2481 Бх

Lundin G. cm. Bouhuys A., 20115 6x, 26218 Бх

Lundin H. CM. Neujahr H. Y., 31956 Ex Lundin Р. М., Действие гипофизэктомии на торможение образования антител 28350 Бх

- см. Enerbäck L., 16485 Бх - cm. Mellgren J., 32482 bx

Lundquist F., Количественное определение аминокислот сочетанием вытеснительной хроматографии и хроматографии на бумаге, 22145 Бх

Lundquist F., Eugmann U., Klä-ning E., Rasmussen H., Обмен ацетальдегида в тканях млекопитающих. Реакция в суспензии печени крыс в анаэробных условиях, 2160 Бх

Lundquist K. cm. Adler E., 77555 Lundqvist G. cm. Bruun H. H. 36473 Lundqvist R. c.m. Brolin S. E., 18527 Ex Lundqvist S. O., Lundström V., Tenerz E., Waller I., Колеба-ния решетки и удельных теплоемкостей КСІ и NaC! при низких температурах, 3942

см. Egardt L., 25354

Lundsted L. G., Производство катализатора [для процесса изомеризации

углеводородов], 27314 П

Lundstedt E., Прибор для исследования сырного стустка, 15556 П: Основы производства сыра коттелж. 49842: Симбиоз молочнокислых и ароматообразующих бактерий в заквасках, 59283, 86656

Lundstrom F. O. c.M. Clark K. G., 77981 Lundstrom P., Содержание гликогена в слизистой влагалища женщины и способность слизистой к расшеплению крахмала, 33218 Бх

Lundström V. c.m. Lundqvist S. O.,

Lundy H., Огнезадерживающие краски и тепловая изоляция, 79459

Lundy H. W. CM. Fiskell J. G. A., 64940

Lüneburg L., Водные лаки, 11520; Пигменты высокого качества для покрытий промышленного применения, 44943

Lunenfeld B. S. O., Выделение стероидных гормонов и гонадотропина в одном случае двухплодной беременности, 12724 Бх

— см. Benz F., 34725 Бх — см. Borth R., 15656 Бх, 18726 Бх Lünenschloß. J., Frev M., Смеска полиэфирного волокна с хлопком. 3224, 29146, 59865

. Hummel E., Определение тонины химических волокон, в частности с помощью микронера и вибро-

скопа, 55356

Lunet F., Gangneux R., Roe R., Получение протравных черного ж серого красителей, 78358 П

Lung M. CM. Felicetta V. F., 99065 Lungarotti F., Metalli P., Bono F.. Поясничная симпатическая ганглионарная система при прололжительном воздействии литического коктейля. Экспериментальное гистологическое и гистохимическое исследовання, 33503 Бх unghard R., Значение основных ти-

пов форм в оформлении фарфора,

27406

под влиянием кортизона, Lungu A., Действие пиридоксина (витамина В₆) на потребление кислорода у белых крыс, 7507 Бх: Исследования влияния адреналина на обмен веществ, 29715 Бх

, Costiner E., Vaisber L., Cneцифически-динамическая активность V животных при повреждении печени четыреххлористым углеродом,

22087 Бх

, Vaisler L., Costiner E. Cneцифическое динамическое действие гликокола на животных с частичной гепатэктомией, 8009 Бх

Vaisler L., 7521 6x, 7557 6x, CM

34967 Бх ungu M., Ivascu I., Химическая

очистка труб от накипи. 89000 П ungu S. N., Новая теория вязкости стеклообразных силикатов, 5856 см. Popescu D., 57957 П

Lüning В., Исследование местноане-стезирующих веществ. Синтез N-(диалкиламиноалкил) - бензамидов, 69492

Lunkiewicz J., Wielopolski A., Noлучение модифицированных фенолформальдегидных смол, 86891 П

Lunn K. A., Хемокрасители, 45230 Lunsford C. D., Эфиры аминоспиртов, 93515 П; Эфиры пирролидинолов, 93524 П

, Mays R. P., Richman J. A., Jr, Murphey R. S., 5-арилоксиметил-оксазолидиноны 2, 96525 -, Ward J. W., Pallotta A. J.,

, Ward J. W., Pallotta A. J., Tusing T. W., Rose E. K., Murphey R. S., Производные 3-пирролидинолов. І. Химия, фармакология и токсикология некоторых N-замещенных 3-бензгидрилоксипиролидинов, 20639 Бх

Lunsford J. V. cm. Mueller L. E., 81519 Lunt E. cm. Barber H. J., 92275

Luongo J. Р., Плавный ослабитель луча сравнения к инфракрасному спектрофотометру, 80913; Изучение методом инфракрасной спектроскопин кислородсодержащих групп, об-

в Бх ка попком.

ремен-

тониастновиброe R.

CLO M

15 one ганолжиского гистое ис-

X THфора, (BHисло-1ссле-

ta Ha . Спе-**ЗНОСТЬ** печеодом,

Спествие ичной 57 Ex,

ческая П KOCTH 356 ноанеe3 Nмидов,

1.. Пофенол-П 230 иртов, нолов.

A., Jr, метил-A. J., Murпирроология J-замеолиди-

81519 оль лу асному **учение** гроскопп. образующихся при окислении полиэтилена, 91010

Luotti Е., Новая установка для непрерывного получения жиров и животных тканей при низкой температуре (50-70°) 82566

Lupascu V. cm. Creangă E., 74476 Lupea V., Bodeanu V., Bürger H., Содержание витамина В1 в хлебе, приготовленном из муки разных выходов, 71311

Lupfer D. E., Berger D. E., Регулирование флегмы дистилляционной колонны с помощью счетно-решающего устройства, 31110

Houser E. A., Газоанализатор,

Lupinski J. H. cm. Bennema P., 60641 Lüpke A. von, Проверка мелких раз-

новесок, 77176 Lüpke H., Способ и аппарат для выделения бензола из промывочного масла, 93890 П

Lupo C. cm. Matscher R., 29749 Ex Lupo J. М., Jr, Маскирование и цветоделение для отпечатков на прозрачной и непрозрачной подложке

Luporini G. c.m. Invernizii F., 6232 Ex, 22657 Бх

см. Ortolani C., 25662 Бх Luppa H., Топохимические исследования развития веществ секрета желудка куриного эмбриона, 20002 Бх; Гистогенетические и гистохимические исследования эпителия желудка куриного эмбриона, 21468 Бх

C. H., Jr. CM. Cawley E. P., 31878 Бх Lupu A., Синтетические волокна на

поливинилового спирта, основе 71793

"Оргія М., Полиэфиры с пиридиновым кольцом в макромолекулярной цепи, 64105

см. Mihail R., 7092 Lupu C., Stänescu G., Спектрофотометрическое определение изомеров ГХЦГ по инфракрасным спект-

рам. 93674 Lupu C. I. cm. Davis M. E., 28939 Ex

Lupu E. R. cm. Oeriu S., 78381 Lupu E. R. cm. Selmiciu I., 93532 II Lupu N. G., Velican D., Velican С., Olinescu V., Действие, оказываемое некоторыми пневмокониотическими факторами на содержание кислых мукополисахаридов в легочных макрофагах, 17037 Бх

Lupuliescu A., Действие гормонов гипофиза на метаплазию соединительной ткани желчных путей и их связь действием эстрогенов, 25023 Бх; Влияние витаминов В1 и В12 на щитовидной железы,

Војіпевсо А1., Изучение при помощи радиоактивного натрия (Na²²) влияния стероидных гормона водно-натриевый обмен,

Negoescu I., Cocu Fl., Влияние бедной йодом диеты и тиоурацила на эпифиз, 18010 Бх

-, Petrescu C., Cocu Fl., Некоторые аспекты связи между щитовидной железой и надпочечниками,

— см. Georgescu M., 310 Бх — см. Mileu S. M., 18050 Бх, 20591 Бх

см. Poter I., 1666 Бх Lupusor G., Конденсация 2,4-динитрохлорбензола с 4,4'-диаминостильбендисульфокислотой-2,2', 31832

Luquin E., Модификация метода Варта-Пфейфера определения общей жесткости воды, 9665

Luria L., Dall'Acqua G. F., Проблемы сточных вод г. Турина: современное состояние и перспективы,

Luria S. E., Обзор современных проблем вирусологии, 13709 Бх; Вирусы как детерминанты клеточной функции, 21608 КБх

Lurie A. P. cm. Kornblum N., 22271 Lurie C. cm. Livingston R. L., 60227 — cm. Rao C. N. R., 25445

Lurz К., Отгонка аммиака из аммиачной воды, 14034 П

Lusa R., Montanari E., Армированные пластики и их применение,

Luscher E., Новый монохроматор для шумановской и лаймановской областей, 4758; Некоторые примеры применения вакуумной спектроскопии, 26188; Спектрографы и монохроматоры для вакуумной спектроскопии, 34600; Детекторы света для вакуумной спектроскопии, 34609; Новый спектрограф прямого отсчета для шумановской области спектра,

-см. Dahn H., 96338

Lüscher E., Sieber H. Р., Получение акрилонитрила, 39620 П

Lüscher E. F., Биохимические свойства и физиологическая роль кровяных пластинок, 9877 Бх; Биохимия факторов свертывания тромбоцитов, 21858 КБх

- см. Bettex-Galland M., 13264 Бх

— см. Godal H. C., 29438 Бх — см. Isliker H., 4756 Бх

Luscher N., Крашение перчаточной и

одежной кожи, 75930 Luscombe M. см. Cook E. R., 25120 Бх Luse S. A., Тонкая структура морфогенеза миелина, 21609 КБх

Lusena C. V. CM. Cole L. J. N., 1569 Ex Lush G. B., Stevenson H. A., Hoвые соли а-(4-хлор - 2-метилфенокси) -пропионовой кислоты и гербицидные составы, содержащие эти соли, 54055 П

Stevenson H. A., 2298 П, 54054 П, 86135 П

Lushbough C. H., Moline S. W., Schweigert B. S., Влияние рациона на содержание холестерина в сыворотке крови нормальных крыс, 24887 Бх

-, Weichman J. M., Schweigert B. S., Влияние кулинарной обработки на сохранность витамина В₆ в мясе. 2550 Бх

Lushnaja N. P. cm. Lukjanowa E. I., 34431

Lusinchi J. см. Charbonnier J., 2484 Lusk T. E., Нагреватель образца к

спектрометру, 47313 Luskać J. см. Pavlas P., 75050 Luskin L. S., 2-Изотноцнанат изокамфана, 49123 П

Benneville P. L. de, Новые винилоксиалкиламидонитрилы, их полимеры и продукты на их основе, 71643 II

- см. Benneville P. L., 43723 П — см. Matlin N. A., 20557 П Lüssi H. см. Hopff H., 69513, 73472 Lusskin R. M. см. Levy J., 97959 П Lüssling T. cm. Brendlein H., 74372 II см. Rottig W., 49105 П

Lust M., Производство кисломолочного продукта, 54778

Lust S. см. Jacobi E., 54047 П Lustenader E. L., Richter R., Neu-gebauer F. J., Осуществление конденсации и испарения в тонких пленках с целью интенсификации

технологических процессов, 42987 Lustig C. D. см. Bowers K. D., 25454 Lustig K., Стекловолокно в качестве топлива для ядерных реакторов,

см. Beránek J., 48273

Lustig S. cm. Brühl W., 18808 Ex Lustinec J., Действие β-индолилмасляной кислоты на активность фосфатазы и каталазы в черенках виноградной лозы, 7926 Бх; Использование метода нейтронной активации хроматограмм для определения чистоты фосфорсодержащих препаратов, 32195 Бх

Lusty E. H., Перспективы развития подкладочных тканей для обуви,

Lusvarghi E., Bellesia L., Mucci Р., Эстрогены и миелопоез - исследование факторов, влияющих на

лейкоцитоз после применения эстрогенов, 27554 Бх см. Bellesia L., 17354 Бх Luszczak R. CM. Szweykowska A.,

22840 Бх Luszczynski К., Исследование движения ядер в полиизобутилене по методу ядерного магнитного резонанca, 37719

, Powles J. G., Протонный маг-

нитный резонанс в жидком бромн-стом изобутиле, 45706 — см. Powles J. G., 37460 Lusztig G., Lusztig G., PinterS., Benedict J., Изучение действия йода на больных артериосклерозом,

Pethes A., Kuthy I., Szablics I., Влияние слюны на содержание в крови расщепляющего уг-

леводы фермента и сахара, 16383 Бх — см. Lusztig G., 2413 Бх, 17382 Бх Lusztig G., Sibalin E., Lusztig G., Антилипемическое и гипергликемическое действие гепарина, 2413 Бх

Lutat A., Метод быстрого определения содержания влаги в смазочных и горючих маслах посредством измере-

24 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

цикл

ния теплоты гидратацин безводного

сульфата магния, 88381 Lute M. см. Kozloff L. M., 21289 Бх Lüth H. cm. Holt C. von, 25247 Ex

Lüth P., Общее действие проканна в связи с обменом веществ в мозгу, 1187 Fx

Luthardt Th., Sauthoff R., Mittelstrass H. K., Манометрическое исследование дыхательного обмена тканевой культуры почечных клеток обезьяны в связи с ее физиологическим состоянием, 20142 Бх

Luther H., Franke G., Klose A., Исследования по окисляемости минеральных масел. Аппаратура и методы анализа продуктов окисления, 49420

-, Jesse H., Anders W., Физикохимическая характеристика германских нефтей и свойства газойлевой фракции, полученной при каталитическом крекинге, 36266

Luther H., Meyer H., Loew H., Koличественное изучение систем поливинилхлорид - пластификатор методом спектрометрии в инфракрасной области, 51771

Luther H. G. cm. Hale W. H., 10041 Bx, 18048 Бх, 34994 Бх

— cm. Price K. E., 34201 Kbx, 82198 II — cm. Sherman W. C., 10838 Kbx Luther M., Schwarte G., Scherf

К., Весктапп W., Непрерывное эфиров терефталевой получение кислоты, 43694 П

-, Waschka O., Очистка азотсодержащей терефталевой кислоты возпаром-переносчиком, гонкой 97621 ∏

Lüthi Н., Успехи в области производства соков, 24355, 49797, 59246, 67296, 75247; Вопросы получения ароматических веществ и их применение при производстве пищевых продуктов, 40767, 44723; Метод активизации алкогольного брожения, 59144 П

-, Vetsch U., Материалы к изучению биологического разложения кислот в несброженных и сброженных фруктовых и виноградных со-О стимуляции дрожжевым экстрактом роста некоторых молочнокислых бактерий, принимающих участие в биологическом разложении кислот в винах, 31996 Бх

— cm. Vetsch U., 8510 Luthra S. P. cm. Prasad S., 31897 Lüthy E., Bischof B., Rösli H.,

Гликоген при гипертрофии левого желудочка, вызванной искусственповышением сопротивления кровотоку в периферической систе-·ме, 18538 Бх

Rutishauser W., Hegglin R., Hegglin M., Об изменениях содержания кислорода в артериальной крови и кривые разведения красителей при различных врожденных пороках, 20367 Бх

Luthy R. V., Метод разделения ароматических углеводородов, 66997 П - см. Hill R. W.. 82000 П

Lutomski J., Определение содержания гармана, гармина и гармола в растительном материале, 26641 Бх; Качественное и количественное хроматографическое исследование алкалоидов страстоцвета (Passiflora incarnata L.), 32810 Бх -, Маlек В., Новые хроматографи-

ческие методы и оборудование, 13140

-см. Borkowski B., 31934, 35900

Lutovský J., 15 лет развития консервной, спиртовой и крахмальной промышленности Чехословакии, 98510 Lutter B. cm. Aranyi E., 75193

Lüttgau H. C., Потенциал действия одиночного перехвата Ранвье в богатых калием растворах, 22970 Бх

Lüttig G. cm. Bösenberg K., 69047 Lüttke W. cm. Fritz H. P., 95280 - см. Keussler V. von, 91272

— см. Kuhn M., 41644 Luttrell C. N. см. Wagner R. R.,

7815 **G**x Lüttringhaus A., Berrer D., Разделение рацематов при помощи оптически активных растворителей, 80375

-, Brechlin A., Циклические ди-сульфиды. *Цис*- и *тран*с-2,3-дитиадекалины. 47632

"Jander J., Schneider R. C., Циклические гидразины из ю,ю-диаминов, 22402

, Kimmig J., Machatzke H., Jänner M., Сульфониевые соли, Machatzke H., оказывающие цитостатическое действие, 25066 Бх

Kullic W., Смешанные карбонильные комплексы Сг(О) и Мо(О) с азотсодержащими органическими соединениями, 38213

, Prinzbach Н., Получение нормальных, средних и макроциклических в, в-дитиацикланонов по реакции Дикмана, 1213

Luttropp H., Набухание и отбухание резины, 55115, 75636

Lutts A., Samuel T., Влияние состояния поверхности трубок пароперегревателей котлов и температуры образования окислов на их состав, 52436

Lutwak L., Определение радиоактив-ного Ca⁴⁵ с помощью жидкостного сцинтилляционного 4338 Бх

Lutynski R., Исследование пригодности метода Юста для непрерывного обеззараживания воды в колодцах, 13843

Lutz A. H., Schnider O., Получение новых производных пиперидина, 14647 П; Получение алкилированных тетрагидропиридиндионов,

см. Frick H., 27813 П, 58332 П Lutz A. W., Измерение и улучшение стабильности размеров бумаги, 7390; С какой сухостью дожна идти бумага на машине, 24874; Новый способ переработки багассы на бумагу,

71852 Lutz D. A., Witnauer L. P., Sasin G. S., Sasin R., Рентгено-структурный анализ некоторых н-алкилтиоэфиров высших жирных кислот, 71152

Lutz E. F. cm. Searles S., Jr, 22368 Lutz H., Lutz-Ostertag Y., Доказательство феминизирующего действия правой половой железы женского зародыша на Мюллеров канал самца 9,5 дней, после воздействия на него ультразвука, 10995 Бх

Lutz H. R., Переработка пластмасс и машины для переработки пластмасс, 24557

Lutz J. A. cm. Doll E. C., 53110

Lutz К., Расчет расходомеров постоянного перепада, 52385; Измерение расхода с помощью расходомеров постоянного перепада, 52386

Lutz K., Уничтожение вредителей, 6291 II

—, Lucker O., Пестицид, 6292 П — см. Hofer K., 63810 П

Lutz M., Каталитическое аминирование метанола, 65520 Д

Lutz M. cm. Richarz W., 46273 Lutz О., Графический метод для задач газодинамики смешения, 4090; Термогазодинамика потока в цилиндрической трубе, 52254

см. Thring M. W., 4090 K Lutz P. E., Larson E., Dunning W. F., Изменения в составе периферической крови и активности каталазы в ответ на изологически перевитую крысам опухоль IRC 741, 32399 Бх

Lutz R., Rosicky J., Получение 9ксантилнатрия, 35957 П.

Lutz R. E., Reese M. G., Циклические дикетали 1,2-дизамещенных цис-1,2-дибензоилэтиленов, 17794

Lutz R. N. c.n. Barnes R. H., 29215 bx Lutz W. cm. Anderson M., 18845 bx Lutz W. A., Marston W. T., Производство сульфата 18538 П

Lutze E., Bösnecker D., Сверхтонкая структура спектров парамагнитного резонанса растворенных ионов меди, 64294

Lutzeyer W. c.m. Dimmling T., 5666 bx Lutzmann L. Dirscherl W., CM. 21984 Бх

Lutz-Ostertag Y. cm. Lutz H., 10995 bx Luu Vo-Van, Grégoire J., Выделение с помощью ионнообменной хроматографии некоторых нуклеотидов, уроканиновой кислоты и никотиновой кислоты, 6320 Бх

Grégoire J., Limozin N., Grégoire J., Идентификация двух производных цитидина, уроканиновой кислоты и никотиновой кислоты, 10861 Бх

- см. Gregoire J., 21146 Бх

Lu-Valle J. E., Goldberg G. M., Фотографическое значение химических свойств хинона, 2324 -см. Goldberg G. M., 28015 П

Luven P. cm. Toury J., 2536 Ex Luvisi F. cm. Filachione E. M., 72002 Luvisi J. Р., Галоидзамещенные поли-

и пр Sc аром Полу пикл - CM. Lux F. Lux H воск Lux H. XHMH -, J I вале Ni Tpex мето коли Lux J. Lux J. ные мног осно 44364 Lux R. Lux R. раты соед 2218 лина 70708 Luyet Обна зация 428 -, Ra льда pax, - CM. Luyet - CM. Luz Z. следо тодо ca a Luzzat Luzzat 14730 Luzzat ski прот

ниналле Luzzat Дова рент угла HOB 3379 - См.

> Luzzat Luzzio Дейс анти Lwin Lwows

- см.

4840 Lwows Lyall

Lyall Lyang рукслот. 8

370

окадейженказдей-95 Ex асс и

масс,

осторение леров елей.

ровая за-4090: илин-

: П

ning перики пе-741, ие 9-

кличе енных 794 215 Бх 5 Бх Троизмония, рхтон-

ионов 666 Бх 1 W., 995 Бх ыделеи xpo-

агнит-

отиноn N., я двух анинокисло-

отидов,

G. M., имиче-

, 72002 е поли-

циклические производные пиридина и процесс их получения, 66671 П Schmerling L., Алкилирование ароматических соединений, 94030 П; Получение галоидзамещенных полициклических эпоксидов, 97904 П -см. Schmerling L., 13347, 36071 П Lux F. см. Hieber W., 21796

Lux H., Классификация и типизация восков, 36519 Lux H., Эксперимент в неорганической

химии, 46675 К J11 m a n n G., Соли и окиси двухвалентного хрома, 21766 , Niedermaier T., Petz K.,

Трехфазное титрование как новый метод анализа. Определение малых

количеств серебра, 38392 Lux J. F. см. West R. R., 74126 Lux J. H., Parker K., Консистентные смазки, загущенные мылами из многовалентных металлов и одноосновных или двуосновных кислот,

Lux R. c.m. Huisgen R., 96317 Lux R. E., Brubaker A. M., Препараты замещенных пиримидиновых соединений для лечения кокцидоза, 2218 П; Препараты диаминопиримидина для химиотерапии кокцидиоза,

Luyet B., Kroener C., Rapatz G., Обнаружение теплоты рекристаллизации в смесях глицерин + вода,

-, Rapatz G., Формы образования льда в некоторых водных раствоpax, 340

см. Rapatz G., 87896 Luyet R. J. cm. Gehenio P. M., 87895 -cm. Persidsky M. D., 87897

Luz Z., Gill D., Meiboom S., Mcследование кинетики протолиза методом ядерного магнитного резонан-

са в метаноле и этаноле, 8285 Luzzati A. см. Вепнатои N., 16315 Бх Luzzati D. CM. Chevallier M. R., 14730 Бх

Luzzati M., Clavilier L., Slonimski P. Р., Торможение гистидином прототрофной реверсии локуса аденин-гистидин у диплоидных гетеро-

аллельных дрожжей, 14996 Бх Luzzati V., Nicolaieff A., Исследование при помощи диффузии рентгеновских лучей под малыми углами гелей ДНК и нуклеопротеннов (предварительное сообщение), 33797 Бх

-см. Horn P., 12373 -см. Skoulios A., 4273

Luzzatto L. c.m. Vergnano C., 6621 Ex Luzzio A. J., Действие рентгеновских лучей на гемаглютинины, 13663 Бх; Действие рентгеновских лучей на антитела, 31240 Бх

Lwin R. A. CM. Jones R. F., 28675 bx Lwowski V. CM. Goerrig D., 22993 II, 48405 П

Lwowski W. cm. Cram D. J., 69394 Lyall C. J., Совмещенный нагреватель н умягчитель воды, 35310 П Lyali D. см. Wright J. С., 10200 Бх Lyang Keong Wun, Исследование взаимодействия между клетками хозяина и паразита. Морфологическое изучение легочной ткани, культивированной in vitro, 34554 Бх

Lyben R. G., Антидетонационные композиции, 24035 П, 36440 П

Lybing S., Reio L., Разложение кароловой и карлозовой кислот, меченных С¹⁴, образуемых *Penicillium* charlesii G. Smith, 4668 bx

Lyburn E. F., Действие потения на протромбиновое время крови, 9873 Бх

Lyden E. F. X. cm. Merrill J. R., 91968 Lydon R. M. cm. Erskine A. M., 2294 II Lydersen A., Исследование расновесия в системе пар — жидкость при низ-ком давлении, 65236; Приближенный расчет физических и термоди-

намических данных, 76422 Lydersen A. L. см. Hougen O. A.,

Lydersen D. L., Лауреат Нобелевской премии Ярослав Гейровский, основоположник полярографии, 60121

Lyengar N. K., Определение времени смерти при помощи биохим. методов, 91150

Lygren T. cm. Aukland K., 5814 Ex Lykins H. F. CM. Stansbury H. A., Jr.,

Lykos P. G., Прибор для определения температуры кипения, 16436; Теория спектров электронного спинового резонанса углеводородных радикалов, 64298 Lyle C., Dekker J. G., Оплата за

молоко в зависимости от его каче-

ства, 54762 Lyle D. A. cm. Charles P. D., 34201 КБх

Lyle F. K. C., Morosin B., Ling a-felter E. C., Везводный бис-салицилальдегидат никеля, 25530

Lyle G. G. см. Lyle R. E., 77215 Lyle R. E., Lyle G. G., Разделение на оптические антиподы оксима 2,6дифенил-1-метилпиперидона-4 — новый пример молекулярной изомерии, 77215

см. Evans F. J., 96482 Lyle S. J., Бензидин и его производ-

ные в аналитической химии, 38356 Lyles W. E., Futrell M. C., Atkins І. М., Зависимость между отношением растений к поражению стеблевой ржавчиной (раса 15 В) и содержанием восстанавливающих сахаров и сахарозы в пшенице, 7944 Ex

Lyman C. M., Baliga B. P., Slay M. W., Реакция белков с госсиполом, 10414 Бх

см. Baliga B. P., 11862 Бх

Lyman D. J., J и п g S. L., Упорядочен-

ные сополимеры, 55742 Lyman M. M. см. Okey R., 2559 Бх Lyman R. L., Bickoff E. M., Booth A. N., Livingston A. L., Обнаружение кумэстрола в бобовых растениях, 21387 Бх

-см. Bickoff E. M., 19010 Бх Lynan F., Участие ацил-КоА в биосинтезе углеродных цепей, 23838 Бх

Lynch A. G., Явления флотации в многопигментной красочной системе, 67641

Lynch A. H. cm. Bradshow W. H., 55182 П

Lynch C. S. CM. Corner E. S., 82493 II Lynch D. L., Hughes D. H., Rhodes Y. E., Jr, Градиентное элюнрование под высоким давлением при ионообменной хроматографии почвенных аминокислот, 22148

-см. Brink R. H., 76907

— см. Dubach P., 26417 Lynch E. H. см. Sieg R. P., 43636 П Lynch E. R., M с C a l l E. B., Синтезы некоторых моноалкилбензолов, 92277

Lynch F. J., Holland R. E., Время жизни первого возбужденного со-стояния К⁴⁰, 37866

см. Holland R. E., 60, 45536 Lynch G. c.m. Szymanski H., 51821 Lynch J. J. c.m. Thomas J. F. J., 92719 Lynch L. J., Консервная промышленность Гавайских островов, 24343

Lynch M. J. cm. Raphael S. S., 26069 Бх

Lynch R. T., Метод производства спеченного катода, 70309 П Lynch R. T., Lander J. J., Poct Moнокристаллов ВаО, 68519

Lynch V. D., Aceto M. D., Thoms R. К., Влияние некоторых психофармакологических средств на поведение крыс. Выработка защитной

реакции, 32016 Бх Lynds L., Stern D. R., Новый синтез алкилдихлорборанов, 38757 Lyne A. G. см. Downes A. M.,

26814 Бх

Lyne R. K. B., Организация производства при эксплуатации химического предприятия, 9446

Lynen F., Превращение уксусной кислоты в ацетоуксусную кислоту в пе-Фриц Кёгль 23746 КБх; чени,

(1897—1959), 41474 . Agranoff B. W., Eggerer H., Henning U., Möslein E. M. Диметил-аллилпирофосфат и геранил-пирофосфат как биологические предшественники сквалена. 28635 Бх

Knappe J., Lorch E., Jütting G., Ringelmann E., Биохимиче-

ская функция биотина, 3054 Бх
— см. Henning U., 10926 Бх
— см. Кпарре J., 26794 Бх
— см. Srere P. A., 1558 Бх
— см. Stadtman E. R., 32619 Бх

Lynes J. Т., Работа колориста в лаборатории красильного отделения. 24967

Lynn J. E., Применение пенопластов в качестве текстильного материала, 40888

Lynn J. W., Эфиры N,N-бис-(2-цианэтил)-моноамидов дикарбоновых кислот, 27623 П; Винилазлактон, **34845;** Получение 2-цианэтоксиэтанола, **43655 П;** Эфиры N,N-ди-(2цианоэтил)-моноамидов карбоновых кислот, 70476 П - см. Brotherton Т. К., 69444

Ma

Maa

Maa

Maa

Maa

CI

BI

KI

Maa

Maa

W

B

Maa

VC

Ma

BH

Maa

to

ме

ДИ

Cn

ни

(M

Me

88

, N

пр

· CA

h e

pa

ТИ.

95

ГИІ

CA

би

чен

118

CM

ДЫ

пл

Maas

le

246

ВЫ

863

Maas

HVF

Bar

-, A

Кле

зар

чис

ДУГ

HOC

тор

-. P

HOC

ных

Maat

Maas

Maas

Maas

Maas

Maa

Lynn K. R., Yankwich P. E., Meтод для исследования фракционирования изотопов в обоих атомах образующейся связи углерод — углерод, 72533

Lynn L. T. CM. Putnam F. W., 7383 Ex Lynn R. J., Smith P. F., Химический плевропневмониеподобных COCTAB

микроорганизмов, 31125 Бх Lynn W. S., Brown R. H., Окисление и активация ненасыщенных жирных кислот, 734 Бх; Превращение прогестерона в андрогены в семенниках, 12081 Ex

Lynton H. cm. Fleming J. E., 56047 Lyon A. M. CM. Shukys J. G., 82102 II Lyon C. B. CM. Peturson B., 10595 Lyon D. C. см. Dunster F., 48241 П Lyon D. D., Химикалии в нефтяной и газовой промышленности, 90018

Lyon E. S. CM. Vermeulen C. W., 9934 Бх, 15463 Бх

Lyon I., К1 o t z І. М., Взаимодействие белков эпидермия с солями алюминия, 11870 Бх

- см. Vicher E. E., 15248 Бх Lyon J. В., Jr, Гликоген сердца и влияние на него гормона роста у мышей инбредных линий, 16490 Бх мышей инбредных линий,

Lyon M. G., Salisbury A. C., Влияние pH на деструкцию целлюлозы в каждой гипохлоритной стадии шестиступенчатой отбелки сульфатной целлюлозы из сосны, 87005

Lyon R. J. P., Tuddenham W. M., Определение тетраэдрического алюминия в слюде методом инфракрасной спектроскопии, 68389; Определение минералов группы каолина с помощью инфракрасной спектрометрии, 76834

,Tuddenham W. M., Thomps o n C. S., Количественный минералогический анализ за 30 минут, 51475

Lyon R. L., Токсичность некоторых инсектицидов остаточного действия для жуков, повреждающих кору деревьев на западе США, 10578

Lyon W. L. CM. Brauer F. P., 87661 Lyon W. S., Macklin R. L., Активация нейтронами с энергией 195 кэв,

Lyons В. J., Действие излучения высокой энергии на смеси виниловых или родственных полимеров с ненасыщенными соединениями, 64082

-см. Black R. M., 76040 Lyons C. E. cm. De Puy C. H., 77286 Lyons C. J. cm. Bowman R. E., 52217 Lyons E. J. CM. Gutzeit G., 73889

Lyons E. J. cm. Heyl A. V., 88062 Lyons H., Процесс нейтрализации, 13696 П

- см. Nowlin G., 70487 П, 71624 П Lyon H. W. cm. Van Reen R., 26348 Ex Lyons J., Hackney R. J., Preston S. W., Thompson R. G., Пестицидные составы с высокой стабильностью, диспергирующиеся в жесткой и соленой воде, 93703 П

Lyons J. E., Odell N. R., Koncucтентные смазки, загущенные 3-Nарилкарбамил-21-окси-1 -нафтиленазоаренами, 36455 П; Консистентная смазка, загущенная пигментом ультрамариновый синий, 90159 П

Thomas P. R., Консистентные смазки, загущенные солями N-ацилсаркозина (N-ацилметиламиноук-

сусной кислоты), 19588 П -, Thomas P. R., Odell N. R., Консистентые смазки, загущенные диазосоединениями бензидина, 94074 П

Lyons J. W., Улучшение физических свойств глинистых грунтов, 48763 П Lyons L. E., Walsh J. R., Спектр кристалла коронена, 64225

yons L. R. cm. Schlotthauer J. S., Lyons L. R. CM. 70168 П

Lyons M. J. Выхлопные газы двигателей внутреннего сгорания: дальнейшая идентификация канцерогенов класса полициклических ароматических углеводородов, 52780

Lyons S. C., Метод тонкого измельчения колинов, 93098 П

Lyons V. J., Давление диссоциации ZnAs2, 25683

Silvestri V. J., Равновесие твердое вещество - пар для соединений Cd₃As₂ и CdAs₂, 95592

Lyons W. J., Теоретическое значение величины динамического модуля целлюлозы, 11917

Lyons W. R., Li C. H., Johnson R. E., Гормональная регуляция роста грудной железы и лактации,

Lyr H., Образование экзоферментов грибами, разрушающими древесину и живущими на ней, при культивировании их на различных питательных средах. Пектин в качестве источника углерода, 3449 Бх; Целлюлоза как источник углерода, 34256 Бх; Растворимый крахмал в качестве источника С, 34257 Бх

Ziegler H., Выделение ферментов и разрушение древесины грибами Phellinus ignirius Quel. и Colly-bia velutipes Curt, 16879 Бх; Влияние пентахлорфенола на обмен веществ высших грибов, 18415 Бх Łysak A. cm. Solewski W., 61832

Lysak J., Предварительные исследования сушки зерна пшеницы в кипящем слое, 49751; Влияние сушки зерна ржи и пшеницы в промышленной вакуумной сушилке на их качественные показатели, 54700

-, Mrówczyńska E., Предварительные исследования влияния вакуума на качество зерна, 54701

cm. Bulsiewicz T., 54702 Lysakowska M. cm. Guldan Z., 57908 II , Lyse I., Усадка и ползучесть бетона, 31696, 85673

, Lohansen R., Изучение раствора для предварительно напряженного бетона, 66302

Lyselius A., Samuelson O., Koaryлирующая способность вискозы в процессе созревания, 71813

Lyssy G. H., Sommer P. F., Simon W., Коррозионно-стойкие трехходовые вентили с пневматическим приводом, 52521

см. Simon W., 56371, 84603, 91724 К Lyssy T., Механизм образования и молекулярно-весовое распределение у «живых» полимеров, 55651

Lyster R. L. J. cm. George P., 144 bx Lyster S. C. cm. Glenn E. M., 320 bx cm. Stafforo R. O., 10615 bx

Lysyj I., Спектрофотометрический метод определения хлора в органических соединениях (полумикро- п микрометоды), 65171

, Zarembo J. Е., Спектрофотометрический метод определения небольших количеств серы в органических соединениях. Полумикро- и микрометоды, 8984

см. Zarembo J. E., 47216 Lythgoe B., Новые достижения в хи-

мии витаминов D, 17998 см. Harrison I. T., 52174 Lytle A. R., Металлургия редких ме-

таллов, 21744 Lytle E. A., Hunten D. M., Отноше-

ние Na K в высоких слоях атмосферы, 56611

Lytle J. R. CM. Long K. E., 83230 II Lytle R. I. CM. Custod J. T., 34147 bx Lytle W. О., Метод производства прозрачных электропроводящих покрытий, 70365 П

Lyttle D. A., Petering H. G., 5-buc-(2-хлорэтил)-аминоурацил — новое противоопухолевое вещество, 16128 Бх

Lyttleton J. W., Нуклеопротеиды белого клевера, 15216 Бх - см. Fry P. R., 29932 Бx

см. Matthews R. E. F., 13714 Бх Lytton M. R., Производство вискозных волокон. имеющих полностью структуру оболочки, 24811 П; Получение вискозного шелка, имеющего по всему поперечному сечению элементарных волокон структуру оболочки, 67798 П; Получение вискозного волокна однородной структуры и пленок, **79589 П**- см. Wielicki E. A., **50605**

M

Ма Т. S., Достижения в области количественного анализа органических веществ по функциональным группам за 1958 год, 61151; Микроопрелеление функциональных групп, 80870; Органическая микрохимия, 84529

, Earley J. V., Хлорид двухва-лентного титана как реактив для количественного органического микроанализа, 898

-см. Gutterson M., 73157 -см. Karten B. S., 61162

Maack T., Brentani R., Rabino vitch M., Увеличение активности «щелочной» рибонуклеазы коры почек крысы после введения лизоцима

и яичного белка, 28191 Бх Maag G. W., Durrell L. M., Рау-пе М. G., Хроматографическое изу-

им при-

91724 K

ания и

деление

144 Бх

кий ме-

оганиче-

кро- в

ротомет-

ия не-

органи-

икро- и

я в хи-

цких ме-

Отноше-

атмосфе-

34147 Бх

тва про-

к покры-

G., 5-бис-

- HOROE

ешество,

ды бело-

14 Ex

искозных

олностью

П: Полу-

меющего

нию эле-

уру обо-

вискоз-

структу-

230 П

20 Бх

чение грибов рода Emericellopsis, 10954 Ex

Maak F., Gast Th., Установка для кондиционирования воздушных потоков при пылевых исследованиях, 43249

Maalee O. cm. Schaechter M., 6120 Ex Maarse H. cm. Rümke C. Z., 4094 bx Maarten de Wolff P. cm. Walter-Lévy L., 34274

Maas W. К. Биосинтез и структурная специфичность всасывания аналогов витамина В12. Биосинтез пантотеновой к-ты, 19627 КБх; Действие пенициллина на поглощение аминокислот бактериями, 19733 Бх

Maasik E. cm. Haldma K., 84407 Maas Reddy J. van der, Lipscomb W. N., Молекулярная структура В₁₀Н₁₂(CH₃CN)₂, **41699**

Maasry F. M. Борьба с коррозией в условиях пустыни, 69926; Защита магистрального трубопровода от

внешней коррозии, 81430 Maass A. R., Carey P. L., Hamilton R. E., Heming A. E., Обмен мефенезина, 3-о-толилокси-1-пропандиола in vitro, 23517 Бх

Carey P. L., Heming A. E., Спектрофотометрическое определе-3-о-толилокси-1,2-пропандиола (мефенезина) и его продуктов обмена в плазме крови и моче, 8850 Ex

-, Nimmo M. J., Новый ингибитор превращения серотонина, 26432 Бх см. Young R. L., 10104 Бх

Maass G., Schneider G., helm G., Изменение изобарного равновесия в системе хлористый метилен — четыреххлористый углерод,

Maass H., Альгиновые кислоты и альгинаты, 24193 К

см. Künkel H. A., 24531 Бх Maass H., Schubert G., Ранние биохим, реакции, вызванные облучением рентгеновскими лучами, 11831 КБх

см. Schubert G., 997 Бх

Maass R. H., Merrick R. D., Meroды защиты от коррозии танкеров для светлых нефтепродуктов, 9640

Maass W. F., Buchspiess-Paulenzt E., Stinsky F., Нефтяные сульфонаты. Химия сульфонатов, 2466, 44244, 62986, 98232; Нафтеновые кислоты и нафтенаты, 78806, 86325, 93987

Maassab H. F., Инфекционная рибонуклеиновая кислота из инфициро-

ванных инфлюэнцей клеток, 7357 Бх , Ackermann W. W., Обмен нуклеиновой кислоты в клетках HeLa, зараженных вирусом, 14317 Бх

Maassen G., Спектральный анализ чистой меди по методу глобульной

Maatman R. W., Увеличение активности алюмоплатинового катализа-Topa, 31497

-. Prater C. D., Зависимость активности соосажденных алюмосиликатных катализаторов в реакции крекинга кумола от величины удельной поверхности, 41972

Maatsch J., Расчет энтальпий прямого восстановления окислов железа при высоких температурах, 80213

Mabbitt L. A., Chapman H. R., Sharpe M. E., Использование небольших опытных ванн, приспособленных для контроля микробиологических процессов для выработки сыра чеддер, 94408

Gregory M., Использование хроматографии на бумаге для наблюдения за влиянием пенициллина на состав аминосоединений в клетках чувствительных и резистентных штаммов Staphylococcus aureus, 21234 Ex

см. Dean M. R., 59302

Mabboux C. cm. Robin J., 83830 Mabey G. L. cm. Nicholas D. J. D., 29629 Бх

Mabille P., Buu-Hoi N. P., Потенциальные, вызывающие лейкопению 6-амино-12-этилхризен, 84761

Mabis A. J. c.m. Dasher G. F., 84128 Mabry L. C. см. Myers J. W., 28304 П McAbee E. cm. Rugger G. R., 2960 Macabies J. cm. Hédon L., 4571 bx

McAdams J. P., Нанесение лакокрасочных материалов методом гидростатического распыления, 7198

McAdams W. A. CM. Wigner E. P.,

McAfee J., Перемещение псевдоожиженного катализатора между двумя аппаратами, 86351 П

см. Hirsch J. H., 98272 П McAfee J. W. CM. Watts J. H., 2552 Bx McAfee K. B., Jr cm. Kohman G. T., 92930 H

McAfee R. D., Nieset R. Т., Изучение с помощью N15 обмена аминокислот у Escherichia coli, 1755 Бх Macagnino G. cm. Antonaci B. L.,

2438 Бх, 21798 Бх, 30401 Бх Macaione S. cm. Cacioppo F., 9075 Ex McAleer W., Dulaney E. L., Mukробиологический метод введения гидроксильных групп в стероиды,

см. Dulaney E. L., 10515 П, 27831 П McAleese D. M., Forbes R. M., Экспериментальная магниевая недостаточность у ягнят, вызванная рационом, содержавшим грубые корма, 23442 Бх

McAlister E. cm. Dunbar F. P., 389 Ex McAllan A. c.m. Levvy G. A., 14622 bx McAllan D. T. см. Fidler F. A., 44341 П — см. Hooper J. H. D., 15141 П, 40352 П

см. Lodwick J. R., 49522 П

McAllan J. W., Brown A., Влияние инсектицидов на трансаминирование в американском таракане, 89819

McAllister J. F. CM. Erd R. C., 72859 McAllister R. A. CM. Hobkirk R.,

McAllister R. M., Grunmeier P. W., Coriell L. L., Wilson S. R., Marshak R. R., Дальнейшие ис-

анти-HeLa-сыворотки следования коров, 14025 Бх

см. Wagner B. M., 14047 Бх McAllister S. H., Пестицидные препараты, 89806

McAlpine S. G. CM. Campbell R. S. F., 29751 Бх

Macaluso J., Факторы семенников (тестостерон, гиалуронидаза) и мочевая кислота, 318 Бх

McAmis H. R. cm. Gearhart W. M. 90664 П

McAnelly C. W., Свободные аминокислоты в культуральной среде и клетках гриба Fusarium solani f. phaseoli, 19958 Бх McArd G. W., Испаритель и дистил-

ляционная установка, работающие по принципу многоступенчатого мгновенного испарения, 31226; Получение пресной воды из морской,

McArdle S. A. cm. O'Driscoll K. F., 55640

Macarovici C. Gh., О румынской номенклатуре в неорганической химии, 64813

-, Schmidt G., Комплексные соединения солей металлов органических кислот с бензидином, 72813

Macarrón A., Определение диаграммы равновесия жидкость — пар в би-нарных системах с химическим взаимодействием компонентов. 25685, 60509

— cm. Rius A., 5272 McArthur C. S. cm. Tattrie N. H., 4276 Бх

McArthur I. K. H., Durham K., Coхранение воды с помощью спиртов жирного ряда, 72690

MacArthur J. D. c.m. Johns M. W., 45508

MacArthur J. G., Технология и составы для улучшения свойств изделий грубой керамики, 57916 П

MacArthur M. J., Lehmann J., Xpoматографическое разделение флуорометрическое определе определение компонентов витамина В6 в водных растворах, 20786 Бх

Macarthur T. J., Применение эмалированной листовой стали для слоистых стеновых панелей, 27487

Macarulla J. M., Простой микрометод, выделения и определения аминокислот в биологических жидкостях с помощью ионообменных смол и хроматографии на бумаге, 2794 Бх; Хроматография на бумаге аминокислот жирного ряда. Значение строения аминокислот и характер процесса, 32201 Бх; Разделение при помощи хроматографии на бумаге эритро- и треоизомеров некоторых α-амино-β-оксикислот, 33698 Бх

McAtee J. L., Jr, Обмен между органическими и неорганическими катионами на монтмориллоните, 64776

— cm. Pinkus A. G., 214, 80004 Macaulay A. cm. Weller C., 13204 bx McAulay I. R. cm. Delaney C. F. G., 68576

Macauley B. CM. Peel M. E., 14428 Ex

ласти конических ым групикроопрегрупп, крохимия,

двухвактив для кого мик-

Rabino. **КТИВНОСТЯ** коры полизоцима

M., Pay еское изуMacavei-Bestelei M. CM. Isăcescu D. A, 911

Macbean I. J., Энергия распада про-

дуктов деления U²³⁵, 76127 МсВее Е. Т., I d o I J. D., J г, Вещество формулы C10Cl12 и метод его получения, 27932 П

, Pierce O. R., Metz H. M., Фторсодержащие фосфонаты - присадки к смазочным маслам. 71064 П см. Belohlav L. R., 35734

McBeth C. cm. Leone C. A., 9677 bx McBeth L. D. CM. Fessler W. A., 83137 П

McBrian R. Использование в качестве добавки к дизельным топливам угля, подвергнутого ядерному облучению, 15057; Применение радиации и радисактивных изотопов для изучения топлив, 19455

McBride D. M. CM. Gore L. R. D., 86573 П

McBride J. J., Jr, Остатки акарицидов. Устойчивость остатков 2,4,5,4'тетрахлордифенилсульфона в пло-Флориде лах цитрусовых во (США), 27899; Апил- и арилалкилизоционосиланы, 65506

McBride J. R., MacLeon Robert A., Idler D. R., Вязкость прессового бульона из сельди, его застудневание и способы предупреждения застудневания, 44716

McBride R. B. CM. Morro W. C., Jr, 66999 П

McBride T. J., English A. R., Komплекс хиноциклина, 10838 КБх см. English A. R., 10838 КБх, 21238 Бх

McBride W. D., Антигенный анализ вирусов полиомиелита путем изучения кинетики нейтрализации его антисывороткой, 9340 Бх

McBride W. R., Bens E. M., Димеризация некоторых замещенных 1,1диалкилдиазенов в тетраалкилтетразены, 61306

- см. Bens E. M., 26412 - см. Donovan T. M., 80201

McBurney J. W., Дискуссия по статье Земайтис: Изучение износостойкости ратворов, 97471

McBurney T. C., Murdoch J., Xenвит - новый урановый минерал из Калифорнии, 46712

McCabe L. J. cm. Williams D., 95781 Maccacaro G. A., James A. M., Heобратимое уменьшение плотности заряда бактериальной поверхности при действии диазометана, 12190 Бх

McCadam W. W., Leber H., Mexaнизированное производство чеддер, 2853

McCafferty E. A., Способ временной маркировки текстиля в прачечных, 11824 П

McCafferty R. E. CM. Soiva K. U., 3744 Бх

Macagnino G. cm. Antonaci B. L., 29056 Бх

McCain C. C. cm. Gray T. J., 25800, 76689

McCain G. H. см. Fordham J. W. L., 55683

Macaione S. cm. Cacioppo F., 5986 Ex McCaldin D. J., Химия нингидрина,

, Marion L., Природа пираконитина. 22531

McCaldin R. O., Hendrickson Е. Р., Применение газовой камеры для испытания приборов для отбора проб воздуха, 77890 McCaleb G. S. см. Siegel S., 38571

McCaleb K. E. см. Ralls J. W., 78490 П McCall D. W., Anderson E. W., Диэлектрические свойства линей-

ных полиамидов, 60041 —, Douglass D. C., О конфигурации полиэтилена в расплаве, 55445; Самодиффузия в первичных спиртах, 95505

Douglass D. C., Anderson Е. W., Самодиффузия в жидкостях. Парафиновые углеводороды, 8145; Молекулярное движение в полиэтилене, 11889; Диффузия в жидкостях, 41789

см. Douglass D. C., 16838 McCall E. B. CM. Lynch E. R., 92277 McCall E. R. CM. O'Connor R. T., 94927

McCall K. B. см. Gallick H., 31843 Бх — см. Sgouris J. T., 26584 Бх

McCall M. A., Coover H. W., Jr, Каталитический способ получения высших алкилароматических соединений, 6063 П

-, McConnell R. L., Композиции из поливинилхлорида, содержащие продукт реакции мочевины и низшего моноалкилфосфата в качестве светостабилизатора, 37047 П

см. Dickey J. B., 82266 П McCall M. L. см. Trace R. J., 28936 Бх McCall M. S., Keller S., Быстрый метод определения объема крови с радиоактивного использованием хрома (Na₂Cr⁵¹O₄), 32234 Бх Holland R. H., CM. 14311 Бх,

18932 Бх см. Unger R. H., 25632 Бх

McCalla A. G. cm. Anderson D. G., 22227 Бх

McCallan S. E. A., Фунгициды, 58464 McCallister R. A., Производство водорода из нефти по способу частичного окисления Тексако, 81586 -см. McGough M. A., 9830

McCallum G. E., Деятельность Службы общественного здравоохранения США в области защиты источников водоснабжения, 35241

McCallum G. H., Robertson J., Manteath, Sim G. A., Кристаллическая структура фосфата L-ceрина. 50962

MacCallum J. G., Обжиг изделий из двуокиси циркония в высокотемпературной печи, 89355

McCallum K. cm. Colburn C. B., 72786 McCallum K. J. cm. Bolton J. R., 76387 — см. Mackenzie R. A., 21395

— см. Specken G. A., 95654 McCallum N. E. W., Scroggie

J. G., Зависимость между концентрацией алкоголя в крови и потреблением алкоголя, 15713 Бх

- см. Bayly R. C., 15713 Бх

McCaman R. E., Robins E., Количественное исследование биохимических изменений в периферической и центральной нервной системе при дегенерации Валлера, 22965 Бх

McCammon C. J. cm. Field J. B., 12504 Бх

McCampbell S. R. CM. West K. M. 8663 Ex

McCance R. A., Поддержание стабильности у новорожденных. І. Химический обмен, 23077 Бх; Резкое понижение питания у растущих и взрослых животных, 29207 Бх

Widdowson E. M., Влияние понижения температуры окружающей среды на обмен у новорожденных поросят, 3501 Бх

Widdowson E. M., 3994 bx, - CM. 15526 КБх

L. cm. Zilversmith **McCandless** D. B., 24442 **B**x

McCann D. S., Burcar J., Воу-le A. J., Использование рубеановой кислоты для определения меди сыворотке крови 28073 Бх

- см. Forman D. T., 28775 Бх — см. Jasper J. J., 3873 Бх

- см. Zdybek G., 84540 McCann H. G., Определение микрограммовых количеств магния в минерализованных тканях, 51655

McCann S. M., Haberland P., Orносительные кол-ва вазопрессина и кортикотропин - освобождающего фактора в экстрактах нейрогипофиза, **25392 Бх**; Дальнейшее изучение регуляции АКТГ гипофиза у крыс с поврежденным гипоталамусом, 28288 Бх

Mack R., Gale C., Возможная роль окситоцина в стимулировании выхода пролактина, 10562 Бх -, Маtsumura V., Dimick M.K.,

Pencharz R., Lepkovsky S., Влияние поражения гипоталамуса на активность триптофанпероксидазы печени, 250 Бх

McCapra F. cm. Barton D. H. R., 96602 McCapty W. R., cm. Johnson A. J., 18832 Fx

MacCardle R. C. CM. Price V. E.,

McCarroll B., Lietzke M. H., Сульфат индия. Спектр комбинационного рассеяния и неполнота диссоциации, 95275

McCarroll W. H. cm. Bube R. H., 41745 McCarter R. J., Stutzman L. F., Сопротивление переносу и гидроме-

ханика, 77596 McCarthy B. J., Изменения в бактериальных рибосомах, 29761 Бх

, Hinshelwood С., Активность фосфатазы у Bacterimm lactis aerogenes, 12158 bx

McCarthy C. G., Hirsch H. A., Finland M., Содержание в сы-6-(а-феноксипропионамиворотке до)-пенициллината и пенициллина V после принятия однократной дозы per os, 24147 Бх

M

Количехимичеоической геме при Бх

J. B., K. M.,

ие стах. І. Хи-Резкое гуших и 6x Влияние

кружаюрожден-3994 Бх,

lversmith

Г., Воурубеаноия меди человека, x

микроия в ми-355 d P., OTессина и дающего ейрогипое изуче-

готаламузможная ировании ck M.K., sky S.,

офиза у

таламуса перокси-R., 96602 n A. J.,

e V. E., Н., Сульационнодиссоциа-

H., 41745 n L. F. гидроме-

в бакте-1 Бх ктивность ctis aero

1 H. A., не в сыпионаминициллина атной до— см. Hirsch H. A., 27056 Бх

McCarthy D. E. cm. Crough Sh. A.,

McCarthy E. A. CM. Isselbacher K. J., 2121, 15364 Бх

McCarthy H. H. CM. Kramar J., 5232 Ex MacCarthy H. R. cm. Forbes A. R.,

MsCarthy J. A., Allen E. M., Priebe E L., Метод очистки SiO₂, 27330 □

McCarthy J. D. cm. Block G. E., 33566 Бх

McCarthy J. J. cm. Homeyer H. N., 59572 **□**

McCarthy J. L., Продукт из восстановленного молока, 59393 П

McCarthy J. L., Corley R. C., Zarго w N. X., Влияние зобогенных веществ на надпочечники крыс,

McCarthy J. L. cm. Bolme D. W., 20401 — cm. Felicetta V. F., 99065 см. Moacanin J., 16137

McCarthy J. M., Gallagher N. I., Lange R. D., Голодание и факстимулирующий эритропоэз, 12534 Бх

— см. Gallagher N. I., 6806 Бх — см. Lange R. D., 25052 Бх

McCarthy J. M. cm. Wallace J. H., 19571 Ex

McCarthy K. A., Chalmers B., Энергия границ зерен в кристаллах хлористого серебра, 3755

McCarthy P. J. cm. Nakatomo K., 3647 McCarthy P. R., Orem T. R., Гомогенные консистентные смазки на литиевой основе, 6648 П

McCarthy R. A. cm. Ingle G. W., 19984 McCarthy R. D., Wong N. P., Parks O. W., Обмен 3-С¹⁴-серина в лактирующей грудной железе овцы, 20078 Бх

McCarthy R. E. CM. Foley G. E., 12214 Бх

McCarthy T. E., Paille Sr. M. M., Быстрый метод определения метионина B неочищенных белках. 17698 Бх

McCarthy T. M., Roald A. S., Moioщие композиции в форме гранул,

McCarthy V. D., Применение полиэтилена, 50003

McCarthy W. A., Получение горючего газа и жидких нефтяных топлив,

McCartney C. P., Pottinger R. E., Harrod J. P., Изменения в составе тела при беременности, 8265 Бх McCartney J. T. cm. Ergun S., 60924 McCarty C. S. cm. White R. J., 33014 Ex

McCarty F. J. cm. Blicke F. F., 26557, 30745, 51912, 57078

- см. Tilford C. H., 53983 П - см. Wheeler R. W., 89738 П

McCarty J. E., Haines E. L., Vander W. C. A., Синтез некоторых тиохиназолонов, интересных в качестве потенциальных атарактиче-

ских средств, 81134 см. Kerwin J. F., 69499 McCarty K. S., Graff S., Некоторые · McCaully R. J. см. House H. O., 9197

аспекты азотистого обмена в культурах клеток линии L, 6613 Бх

— см. Graff S., 2021 Бх McCarty L. V., Электрические свойства кремния высокой чистоты, полученного из тетрайодида кремния,

-, Carpenter D. R., Получение новой кристаллической модификации бора и замечания о синтезе трийодида бора, 72780

McCarty M., Определение С-реактив-

ного белка, 17309 Бх

McCarty M., Появление полиглицерофосфата как антигенного компонента различных грамположительных бактерий, 470 Бх

- см. Freimer E. H., 21:14 Бх см. Heidelberger M., 21286 Бх

McCarty M., Jr, Robinson G. W., Радикалы имин и имин-d, замо-роженные при 4,2° К в матрицах аргона, криптона и ксенона, 72612; Электронные спектры поглощения свободных радикалов, обладающих небольшими размерами, в замороженных инертных газах, 95253; Возмущающее влияние окружения на примесные атомы и молекулы, поглощенные в твердом аргоне, крип-

тоне или ксеноне, 95385

— см. Robinson G. W., 12273, 72234

мсCarty M. K. см. Sand P. F., 58488

мсCarty R. T. см. Gorczyca L. R., 13625 Бх

McCasland G. E., Blanz E., Jr, Furst A., Фенильные и хлорфенильные производные 1,4-дигидро-2пиримидинтиола, 5037; Пикраты пиридоксамина и его производного с мочевиной, 13574

Horvat R., Roth M. R., Coединения, оптическая неактивность которых может быть обусловлена только зеркально-поворотной осевой молекулярной симметрией четвертого порядка, 17711

McCaulay D. A., Способ получения тетраалкилбензолов, 27634 П; Механизм кислотнокатализируемой изомеризации гексанов, 77241; Получение пренитола диспропорционированием, 78322 П

--, Lien A. P., Гиперконъюгация в комплексах с ароматическими катионами, 1085; Получение трет-бутилтолуолов, 18961 П; Получение хлоралкилбензолов, 74394 П

— см. Lien A. P., 85812 П — см. Thorne H. C., 58133 П

McCaulay D. O., Облагораживание углеводородов с конденсированными ароматическими циклами, 63053 П

Mc-Caulley D. F., Cook J. W., Mcпользование мух для определения фосфорорганических пестицидов,

McCaulley J., Cook J. W., Антихолинэстеразное действие in vitro окисленного паратиона, метилпаратиона и малатиона на восемь различных видов холинэстеразы, 10467 Бх McCausland M. A. H. cm. Abraham M.,

McCay C. M. CM. Konishi F., 30597 Bx McCay P. B., Carpenter M. P., Kitabchi A. E., Caputto R., Активация токофорелом синтеза аскорбиновой кислоты в печеночных экстрактах е-авитаминозных крыс in vitro, 1611 Ex

- см. Carpenter M. P., 21015 Бх Kitabchi A. E., 22417 6x, 33945 Бх

McChesney E. W., Banks W. F., Jr, Обмен нового сердечного регулятора (амотрифена) у крыс, собак и обезьян, 30714 Бх

MacChesney J. B., Muan A., Исследования системы окисел железа двуокись титана, 68610

Macchhi A. cm. Natta G., 55689 -см. Sianesi D., 26923 Бх

Macchia V. cm. Salvatore G., 29697 Ex, 33986 Бх

McCinn C. J. cm. Spencer C. C., 73538 Maccioni A., Marongiu E., Некоторые производные циклопентанона. Сообщение, 47557

- см. Poggi A. R., 38594 McClaflin G. G., Miller E. L., Хлорметилирование, 62418 П McClain_F. см. Мопкноизе F. C.,

17008 Бх

McClain F. cm. Weyermuller G., 66351 McClain J. P., c.m. Bolande R. P.,

McClanahan L. D., Окраска корпусов насосов, 11542

McClanahan R. J., Harris C. R., Miller L. A., Устойчивость луковой мухи Hylemya antiqua (Meig.) к альдрину, дильдрину и гептахлору

в Онтарио (Канада), 97834 McClary D. O., Nulty W. L., Miller G. .R., Применение калия вместо натрия для получения спор у Saccharomyces, 12165 bx

McCleary J. A., Sypherd P. S., Walkington D. L., Мхи как возможный источник антибиотиков. 25621 Бх

McClellan A. L. cm. Pimentel G. C., 95346 K McClellan J. M. cm. Seizinger R. K.,

98817 McClellan P. P., Каталитический ме-

тод получения алкилленкарбонатов, 66360 II

McClellan W. D. CM. Specht A. W., 89859 McClelland B. J. CM. Carter H. V.,

McClelland C. W. cm. Chaikin S. W., 23075, 23076

McClelland J. D., Zehms E. H., Tenпопроводность окиси магния в интервале 1030-1880°, 62131

McClelland L. CM. Lewis U. J., 21310bx McClement J. H. CM. Briscoe A. M., 15774 Ex

McClements W. J., Elliott D. Получение окиси этилена, 6019 П

McClendon J. F., Метод получения солей и пищевых продуктов, не содержащих фторидов, 2878 Бх

M

co

pc M

HI

CT

A.

CO

aı

TE

Mc

Mc

H

Mc

Mc

B

ф

Mc

3:

3

Mc

Mc

p

p

Mc

Mc

Mc

Mc

Mc

Mc

Mc

Mc

Mo

Mo

Mo

Ц

2

Mc(

McClendon J. H., Somers G. F., Depментативная мацерация растительных тканей. Использование нового метода измерения ,29505 Бх

-, Somers G. F., Heuber-ger J. W., Содержание группы F., -, Somers ферментов, гидролизующих полисахариды клеточных стенок в яблоках. гниющих под действием Botryospheria ribis, 22833 Ex

, Woodmanse C. W., Somers G. F., О присутствии свободной галактуровой кислоты в яблоках и

томатах, 13747 Бх см. Woodmansee C. W., 36710

McClimont W., Топлива для торговых судов, 44221

- Richardson H. M., Taylor В., Огнеупоры для котельных. Рабочие температуры и новые конструкции, 48595

McClintock J. H., Очистка нефтезаводских сточных вод, 98153

McClintock R. M., Свойства пенопластов при низких температурах, 7127 McCloskey P. см. Cross B. E., 57329 McCloskey P. cm. Crowdy S. H.,

32669 Бх

McCluer J. D., Огне- и жароустойчивые текстильные материалы с асбестовой основой, 45298 П

McClure D. S. см. Schnepp О., 7790 McClure F. J., Muller A., Jr, Дальнейшие наблюдения за кариоста тич. действием фосфатов, 12948 Бх

— см. Geever E. F., 34479 Бх -см. Zipkin I., 8541 Бх

McClure F. T. CM. Hart R. W., 8297 McClure H. G. cm. Hennes A. R., 7692 **Б**x

McClure H. H. CM. Smith R. A., 52936 II

McClure J. W. CM. Anderson J. D., 79901

McClure W. L., Конверсия углеводо-

родного сырья, 28290 П

McCluskey R. T., Benacerraf B., Экспериментальная сывороточная болезнь с острым гломерулонефритом, пассивно вызванная у мышей введением комплексов антиген-антитело с избытком антигена, 19778 Бх

-, Thomas L., Удаление хрящевой основы in vivo с помощью папаина. Предотвращение восстановительных процессов при прямом действии кортизона, гидрокортизона и преднизолона на хрящ, 23985 Бх -см. Weissmann G., 25931 Бх

Maccoll A. cm. Green J. H. S., 46160

McColl J. D. CM. Sacra P., 20600 Ex McCollister D. D., Oyen F., Rowe V. К., Токсикологическое изучение О,О-диметил - О - (2,4,5 - трихлорфенил) -тиофосфата (роннела) на лабораторных животных, 54007

-, Sauber W. J., Безвредные упаковочные материалы из пластмасс,

11417

McColloch R. J. CM. Miller C. J., 13364 bx

McCollum J. D., Meyerson S., Muграция водорода в газовых органических катионах, 50823

— см. Coley J. R., 49465 П

см. Meyerson S., 121

McCollum L. S., Gindoff S., Boлокнистый заполнитель, 70439 П

см. Houston H. H., 23146 П McColum R. E., Hageman R. H., Tyner E. H., Влияние калия на киназу пировиноградной кислоты растительных тканей, 5925 Бх; Нахождение пирувокиназы и фосфатаз фосфоэнолпирувата в семенах высших растений, 33870 Бх

McComb E. A. CM. Rendig V. V.,

13807 Fx

McComb R. B., Yushok W. D., Свойства гексокиназы из клеточных частиц асцитной карциномы Кребса-2. 4444 Бх

W. M. CM. Owen C. A., McConahe 30541 Бх

см. Paris J., 28907 Бх

MacConaill M. A., Ароматические и алифатические системы, 9538 Бх

McConchie V. L., Практическое применение нового типа измерителя веса и толщины бумаги, 29234

McCone A. cm. Hirschfelder J. O., 64609

McConkey B. cm. Fourman P., 30333 Ex McConkey G. cm. Prock A., 64025

МсConnaughay К. Е., Составы асфальтовых покрытий, 74316 П МсConnaughey Р. W., Колориметрическое определение, 13952 П

McConnell B. cm. Sokoloff B., 32995 Ex McConnell D. Кристаллохимия даллита. 87546

McConnell G. I. T., Pinchin F. J., Растворимость в хлороформе и коксующие свойства углей, обработанных водородом, 23729

McConnell H. M., Теорема о расщеплении в нулевом магнитном поле, 25388; Ядерный и электронный маг-

нитный резонанс, **68300 К** -, Fessender R. W., Сверхтонкое расщепление в СН(СООН)2, обусловленное ядром C¹³, 50887

Heller C., Cole T., Fessenden R. W., Радиационная деструкция органических кристаллов, 91415

, Strathdee J., Теория анизотропных сверхтонких взаимодействий в радикалах, содержащих л-электроны. 29686

-, Thompson D. D., Молекулярный перенос неравновесного спинового намагничения ядер, 7854

-, Thompson D. D., Fessenden R. W., Спектр поглощения радикала СН (СООН)2, обусловленный переходами между подуровнями сверхтонкой структуры, 60290

- см. Cole T., 33876

— cm. Lefebyre R., 72208 McConnell J. D. C. cm. Long J. V. P., 46707

McConnell K. P., Связывание Se75 лейкоцитами собаки, 8081 Бх

-, Kreamer A. E., Roth D. M., Присутствие Se⁷⁵ во фракции меркаптуровых кислот мочи собак,

McConnell R. B., Секреция антигенов

групп крови при желудочно-кишечных заболеваниях, 12265 Бх

McConnell R. L., Способ получения О.О - диалкилалкилтиоалкилтиофосфатов, 81991 П

Сооvет Н. W., Jr, Производные 2,2-диметилпропандиола-1,3, содержащие фосфор, 9313; Тетраалкил-S-трихлорметилтиофоспиамилы форной кислоты, 49100 П; α-S-(O,Одиалкокситиофосфон) - а - оксиалкандиалкилфосфонат, 54036 П

-. Dickey J. B., Продукты реакции лиалкилдитиосфосфатов с мукогалоидными кислотами, 39945 П

, Shearer N. H., Jr, Фосфорорганические производные S,S-дноксидигидротиофена, 43958 П

, Wicker Т. Н., Јг, Дитиофосфорные производные эфиров алкен- и алкан-1,1 — диолов, **49107** П

— см. Brannock K. C.,58115 П — см. Coover H. W. Jr, 43672 П — см. McCall M. A., 37047 П

McConnell W. B., Включение глутаминовой кислоты, 7843 Бх

McConnell W. V. cm. Bell A., 19683 II — cm. Thompson J. W., 40353 II, Thompson J. W., 44355 П

McCord A. T., Spink D. R., Электролитическое полирование циркония, гафния и их сплавов, 78057 П

McCorkindale N. J. CM. Carman R. M., 1383

см. Tarbell D. S., 88773

McCorkle H. J. CM. Dakin R. L., 18554 Бх

см. Najarian J. S., 17134 Бх McCorkle M. R. c.m. Shapiro S. H., 58091 **∏**

McCormack J. J., Cripss F. H., Wiblin W. K., Определение прот-актиния-233 в облученном тории, 80772

МасСогтаск К. Е., Регенерация отравленного серебряного катилазатора окисления этилена, 53173 П

МсСогтаск Р. Н., Применение смол винильного типа для изготовления слоистых композиций, получаемых при высоком давлении, 86806

McCormack S., Goldzieher J. W., Besch P. K., Хлормеркурибензоатная смола для селективного связывания небелковых сульфгидрильных соединений, 26576 Бх

McCormic J. R. D. cm. Doerschuk А. Р., 3229 Бх

McCormick B. J. cm. Whealy R. D., 92242

McCormick D. B., Snell E. E., Iluридоксалькиназа в мозгу человека и ее торможение производными гидразина, 17529 Бх

McCormick E. C., Cornwell D. G., Brown J. В., Исследования о распределении токоферола в липопротендах сыворотки крови человека, 33268 Бх

McCormick G. J. cm. Seligson D., 13222 Бх

McCormick H. W. Определение молекулярно-весового распределения полистирола методом скоростей седи-кишечлучения тиофос-

водные содераалкилтиофос-S-(0.0-

оксиал-П реакции мукога-П

opopraдиоксиросфорлкен- и

П e 1-C14-Бх 19683 П

10353 П, лектроркония, **7** Π n R. M.,

R. L.,

S. H., F. H., не проттории,

пия отглазато-3 П не смол овления **ли**аемых

r J. W., бензоатсвязыоильных perschuk

R. D., Е., Пиеловека ІМИ ГИД-

1 D. G., я о расипопроеловека,

son D., е молеения поей селиментации, 16191; Молекулярно-весовое распределение полиметилстирола, полученного анионной полимеризацией а-метилстирола, 64022 Brower F. M., Kin L., Влияние молекулярно-весового распределения на физические свойства полистирола, 50581

McCormick J. R. D., Sjolander N. O., Johnson S., Doerschuk А. Р., Простая среда определенного состава для роста Streptomyces aureofaciens и образования 7-хлортетрациклина, 16671 Бх

-см. Goodman J. J., 13598 Бх McCormick M. H. см. Higgins H. M., 10838 КБх

McCormick N. G., Ordal E. J., Whiteley H. R., Стимуляция включения формиата в пируват диализующимся кофактором, 7670 Бх

McCormick P. Y., Сушка, 88844 McCormick W. G., Levedahl B. H., Вращательная дисперсия нозинтрифосфата и влияние металлов на ИТФ и АТФ, 14841 **Б**х

McCormick W. J., Не является ли рак заболеванием коллагена, связанным с недостаточностью витамина С?, 3954 Бх

см. Long W. H., 43912 McCornack B. c.m. Saltman P., 8099 Ex McCorquodale D. J., Zillig W., O распределении фермента, активирующего аминокислоты по клеточным фракциям гомогенатов Escherichia coli, 8908 Ex

McCoubrey A. см. Boura A. L. A., 2650 Бх, 35060 Бх

McCoubrey J. см. Hudsen G. H., 95498 McCoubrey J. C., Релаксационные процессы, 21021

-, Singh N. M., Межмолекулярные силы для квазисферических молекул, 41650

см. Garner M. D. G., 87631 McCourtney E. J. CM. Gardner H. K.,

-см. Knoepfler N. B., 71109 McCowen L. D. cm. Leach H. W.,

29233 Бх McCowen M. C., Wiley P. F., Ycoвершенствованный способ получеантигельминтных составов, 86042 П; Тиадикарбоцианиновые антигельминтные препараты и способ их приготовления, 89787 П

см. Gossett F. O., 28441 Бх McCown J. J., Larsen R. F., Радиохимическое определение церия методом жидкостной экстракции, 84434

МсСоу Е., Библиография по измерению температуры газов, 43052; Библиография по насосам для агрессивных жидкостей, 85015

McCoy E. CM. Marty E. W., Jr, 3240 Ex McCoy E. E., Najjar V. A., Oчистка и механизм действия дрожжевой фосфоглюкомутазы, 16392 Бх см. Najjar V. A., 4446 Бх

McCoy F. W. CM. Rheins M. S., 9527 Ex McCoy G., Inman C. E., Kyker G. D., Производство хлортиофенов, 14548 П

McCoy L. L. cm. Dauben H. J., Jr, 69415, 77220

McCoy P. F. см. Pearl I. A., 61168 McCoy T. A., Maxwell M. Аминокислоты, необходимые для роста іп vitro гепатомы, вызванной 3'-метил-4 - диметиламиноазобензолом, 17098 Fx

Maxwell M., Kruse P. F., Jr, Потребность в аминокислотах для роста саркомы Иенсена in vitro,

5142 Bx — cm. Chan Shung-Kai, 2202 Bx, 16376 Бх

— c_M. Kizer D. E., 5145 bx, 17099 bx — c_M. Kruse P. F., 11144 bx

McCrachen E. A. cm. Mertzweiller I., 14494 П

McCrackin F. L., Bersch C. F., Ползучесть прозрачных пластических материалов при повышенных температурах, 71568

McCrae W. c.m. Carnduff J., 96366 McCraine S. E. CM. Burns E. C., 36027 McCrea D., McKirgan T. V. M., Возбуждение электроном атома во-

дорода с уровня 2p, 68325 McCrea J. F., O'Loughlin J., Отделение гемагглютининов вакцины от инфекционных вирусных частиц с помощью хроматографии на колонках с ДЕАЕ, 4831 Бх; Действие концентрированных растворов мочевины на инфекционность и гемаг-глютинин вируса вакцины, 24228 Бх

McCready R. M. см. Gee M., 1936 Бх McCreary E. J., Метод обработки поглотительного раствора, применяемого при очистке газов, 58856 П

McCrone W. C., Идентификация сильно взрывчатых веществ методами микроскопического плавления, 65200 см. Reffner J., 12379

McCrory R. J. cm. McNinch J. H.,

McCrossen F. C., Vittum P. W., Weissberger A., o-Алкоксианилиды бензоилуксусной кислоты в качестве компонент для цветной фо-

тографии, 74728 П МсСгит N. G. Изучение внутреннего трения в сополимерах тетрафторэтилена и гексафторпропилена, 41380

— см. Muus L. T., 16164 MacCuaig R. D., Watts W. S., Отношение времени кормления к токсичности желудочных ядов у пустынной саранчи, 24368 Бх McCubbin Т. К., Jr см. Lord R. C.,

56846

см. Rank D. H., 47299 McCuen M. D., Требования к химии и к химическому образованию в эру завоевания космоса, 55805

McCullagh S. F. cm. Clarke K. H.,

McCulloch D. S., Температура исчезновения вакуолей при лабораторном выращивании кристаллов галита, 76338

McCulloch M. cm. Bacharach A. L., 21246 Бх

— см. Nayler W. G., 16926 Бх

McCullogh C. R., Проблемы защиты от радиоактивных излучений, 1655 McCullough C. A. cm. Willets D. B.,

McCullough J. D., Chao G. Y., Zucсаго D. E., Структура молекулярных соединений 1,4-диселенана и 1,4-дитиана с йодом, 41708

см. Zuccaro D. E., 33815 McCullough J. P., Douslin D. R., Hubbard W. N., Todd S. S., Messerly J. F., Hossenlopp I. A., Frow F. R., Dawson J. P., Waddigton G., Пирролидии. Химико-термодинамические свойства между 0° и 1500° К; влияние псевдовращения и необычная термическая аномалия в жидком состоянии, 76420

, Pennington R. E., Smith J. C., Hossenlopp I. A., Waddington G., Термодинамика циклопентана, метилциклопентана и 1цис-3-диметилциклопентана. Подтверждение понятия псевдовращение, 56184

см. Good W. D., 25663

— см. Scott D. W., 60501 McCullough J. Y., Влияние рентгенотерапии на кислотность желудочно-

го сока, 26278 Бх Cullough R. F., Переработка [фосфатного] рудного материала [на уран. окись алюминия и Ca (H₂PO₄)₂]. 89122 П

— см. Horn H., 31440 П McCullough W. G., Потребность в кофакторах для ферментативного гид-роксилирования ароматических со-единений, 23746 КБх

McCully K. A., Maw W. A., Common R. H., Влияние продолжительного введения эстрогена и эстрогена вместе с андрогеном на задержку натрия, 6084 Бх; Зональный электрофорез белков сыворотки крови домашней птицы и яичного желтка, 14633 Бх

McCully M. T. CM. Cheslock K. E., 33411 Бх

McCune D. C., Galston A. W., Противоположное действие гиббереллина на активность пероксидазы и на рост карликовых видов гороха и кукурузы, 28652 Бх

McCune H. W., Моющая композиция, содержащая фосфатированный алкилглицериновый эфир в качестве ингибитора коррозии и потускнения

металлов, **78941 П** -, Quimby O. Т., Жидкая моющая

композиция, 67122 П McCune W. J., Jr см. Land E. H., 66731

McCurdy P. R., Клиническое и физиологическое исследование негра с серновидноклеточной болезнью наличием витамина D, 34789 Бх

McCurdy S. R., Применение органи-ческих полимеров при водоподготовке, 5425

McCurdy W. A., Перспективы развития углеобогащения, 6392 McCurdy W. H., Jr, Guilbault G. G., Катализаторы для метода оксидиметрии с применением четырехвалентного церия. Определение смесей одно- и двухвалентной ртути, 88283

-. Vanden Heuvel W. J. A., Casazza A. R., Количественное разделение меди, кадмия и цинка путем осаждения их в форме сульфидов с помощью тиоацетамида, 13061

McCusker P. A., Kennard S. M., Scholastica. Спектрофотометрическое исследование безводного FeCl₃ и HFeCl₄ в диоксане и дру-

гих эфирах, 16572 . Kilzer S. M., Laeticia. Идентификация предположительных алкоксидифторборанов как комплексных соединений триакилборатов с фтористым бором, 92406

Lane T. J., Kennard S. M., Кристаллические диоксанаты и акводиоксанаты феррохлорида и тетрахлороферрикислоты, 8617

Ostdick T., Реакция фтористого бора с тримером и тетрамером метил- и этилциклосилоксана, 57190 McCuskey C. J. CM. Martin H. E.,

5190 Бх McCutcheon J. W., К вопросу о производстве синтетических моющих

средств в форме кусков, 40452 McCutcheon R. S., Ahlquist Raymond Р., Анализ действия адренергических веществ, 24984 Бх

McCutchon M. A., O'Connor R. T., DuPre E. F., Goldblatt L. A., Bickford W. G., Производные рицинэлаидиновой кислоты, их инфракрасные спектры, 58985

W., McDaniel E. McDowell. М. R. C., Подвижности отрицательных нонов в O2, SF6, SO2 и HCl при малых напряженностях поля, 16831

McDaniel H. M., Пластмассы в распределительных трубопроводных сетях. 44789

McDaniel R., Механизация производства мороженых креветок, 28760 McDaniel R. S. cm. Bock J. A., 86349 II

McDermot H. L. CM. Arnell J. C., 76689 McDermott E. E., Pace J., Экстракция общего белка из муки пшеницы в виде растворимых производных, 20845 Бх; Сравнение аминокислотного состава белка муки и эндосперма из различных типов пшеницы, в частности изменения в содержании лизина, 30622 Бх

McDermott G. N. CM. Palange R. C.,

McDermott J. P., Антикоррозийная присадка к моторным маслам. 15162 П

см. Rogers D. T., 6643 П

McDermott T. F. cm. Sarkar T., 5358 Ex McDermott W. H. CM. Bolton N. E., 22895

McDermott W. V., Jr cm. McGovern J. J., 11298 Бх

McDevitt E. cm. Escudero J., 14504 Ex McDiarmid A. cm. Preston T. R., 29209 Бх

Mac Diarmid A. G. cm. Evers E. C., 38758, 42785

см. Sterhbach B., 84841

Macdonald A., Pomeroy J. S., Gardner M. H., Быстрый метод определения воды в сыворотке крови, 4315 Бх

Macdonald A. M. G., Технический анализ, 13059, 21993, 38349, 47193, 47199, 51735, 56750, 61085, 73136, 92105

— см. Belcher R., 26372 McDonald B. J., Простой рентгеновский флуоресцентный спектрометр для анализа растворов, 92147 , Stuart W. I., Кристаллическая

структура некоторых боридов плутония, 91370

McDonald C. C., McDowell J. R., Gunning H. E., Реакция атомов $Hg^{202}6(^3P_1)$, фотовозбужденных в парах естественной ртути, с хлористым водородом, 29837

см. McDowell J. R., 76394 McDonald D., Метод сушки и пропитки древесины, **58947** П **Macdonald D. C.,** Care A. D., No-

I a n В., Выделение меченого магния у овец, 24453 Бх

— см. Alexander F., 26548 Бх — см. Care A. D., 25940 Бх - см. Conchie J., 30997 Бх

McDonald D. F., Orallo M. O., Pacтворение экспериментально вызванных камней в мочевом пузыре у крыс при их лечении фитатом натрия и нейтральным фосфатом нат-

MacDonald D. K. C., Martin D. L., Саморегуляция у живых организмов, 10250 Бх

— cm. Leech J. W., 95663 K MacDonald D. L., Fletcher H. G., Ј г, Синтез 5-фосфата 2-дезокси-Dрибозы, 26731 McDonald G. G. см. Keyes L. H., 87742

MacDonald G. J. F., Хондриты и химический состав Земли, 17357

McDonald G. W., Weinstein B., Сухое молоко и способ его приготовления, 71509 П

McDonald H., Anderson R. L., Металлические соли алкиларилсульфоновых кислот и метод их получения, 32589 П

McDonald H. J., Ribeiro L. P., Baпа s z a k L. J., Использование центробежных сил при электрофорезе и хроматографии на бумаге, 4237

cm. Shepherd H. G., Jr, 23568 bx Macdonald I. Взаимозависимость между диетой и инфекцией при развитии экспериментального гепатического фиброза, 31939 Бх

— см. Dobson A., 30141 Бх MacDonald I. R., Изменение чувствительности дисков запасных тканей

к ингибиторам, **1947 Бх** -, De K o c k P. C., K n i g h t A. H., Изменение содержания минеральных элементов в дисках запасающей ткани при выдерживании их в водопроводной воде, 27241 Бх

-, Reich M., Секреция кортикосте-

роидов автотрансплантированным надпочечником ненаркотизирован-ной овцы, 7586 Бх

McDonald I. R. C. CM. Bannister M. H., 78865

McDonald J., Rhys C. O., Jr, Only работы установок коксования в псевдоожиженном слое, 78765

McDonald J. B. CM. Roen P., 34805 bx MacDonald J. C., Биосинтез валиномицина, 25573 Бх

McDonald J. G. cm. Hall B. A., 79048 Macdonald К., Выделение растворимых белков клетками асцитной опухоли, 17091 Бх

McDonald L., Свертывание крови, тромбоз и атеросклероз при ишемической болезни сердца, 29057 Бх McDonald L., Усовершенствованные

моющие композиции, 59025 П McDonald L. L. cm. Landani H., 27863 McDonald M. CM. Dekock P. C., 27246 Бх

MacDonald M. A., Slen S. B., Действие введения эстрадиола и тестестерона и тиреоидэктомии на диаметр мышечных фибрилл и привесы у годовалых ягнят, 22500 Бх

MacDonald M. K., Гистохимические наблюдения над содержанием сульфгидрильных групп в островках панкреатической железы после введения диабетогенных в-в, 694 Бх

McDonald M. P., Ядерный магнитный резонанс в амфильных растворах, 37719

- см. Collison R., 91787

— см. Lawrence A. S. C., 72690

McDonald N. G. Станция очистки сточных вод в Эдмонтон (провинция Альберта, Канада), 96950 S. H., MacDonald R. cm. Black

26944 Бх

MacDonald R. A., Происхождение фибробластов при заживлении экспериментальных ран; радиоавтографические данные, полученные при помощи меченного тритием тимидина, 15483 Бх

, Mallory G. K., Радиоавтография с использованием Н3-тимидина. Обнаружение нового клеточного образования в тканях крысы, 32931 Бх; Гемохроматоз и гемосидероз. Исследование аутопсии 211 случаев, 34658 Бх

— c.m. Leevy C. M., 20717 Bx MacDonald R. A., Schmid A., Hakala T. R., Mallory G. K., Действие серотонина на клетки печени молодых крыс, 3115 Бх

McDonald R. A., Shrasder S. A., Stull D. R., Давление паров II точки замерзания 30 органических соединений, 68595

— cm. Hildenbrand D. L., 46020, 56201 MacDonald R. A., Stewart T. H., удобрений, Гранулирование 53130 **□**

McDonald R. B., Тетра-пак — новое продуктов, 94380 аcdonald В

Macdonald R. E., Waterbury W.E., Колориметрическое определение лимонной кислоты, 23742 Бх

Mc Ma

379

Mc

Ma

Mc

Mc Ma Mc Mc

Mc Ma

Mc

Me

Ma Ma

Ma

Ma Mo

ованным изирован-

ter M. H. Ј г. Опыт вания в

3765 34805 Ex валино-

A., 79048 растворигной опу-

е крови, и ишеми-0057 Бх вованные Б П Н., 27863 Р. С.,

В., Дейа и теси на диаи приве-500 Бх

мические ержанием островках осле вве-694 Бх агнитный астворах,

390 ОЧИСТКИ (провин-950 S. H., тение фии экспе-

оавтограные при тимилиравтогра-3-тимидиоточного крысы, емосидесии 211

nid A. y G. K., тетки пе-X r S. A., паров и нических

20, 56201 t T. H., тобрений,

— новое жидких ry W.E., пение лиMcDonald R. K., Evans F. T., Weise V. K., Patrick R. W., Влияние морфина и налорфина на содержание гидрокортизона в плазме крови человека, 7063 Бх MacDonald R. N., Полимеризация

формальдегида, 71655 П
— см. Bechtold М. F., 67568 П
— см. Kubico М. А., 28976 П
— см. Schweitzer С. Е., 98743

McDonald R. N., Campbell T. W., Диарилбутадиены и квинквефенилы, 17299

- см. Anderson A. G., 73350 - см. Campbell T. W., 38642 MacDonald R. W., Удаление ацетиле-

нов из углеводородных потоков,

McDonald T. R. R., Распределение электронной плотности в бифториде аммония, 76276

см. Bradbury E. M., 50522 McDonald T. S. cm. Kaulla K. N. von,

MacDonald W. D., Метод обработки металлических стружек, 61805 П

McDonald W. J. CM. Duwell E. J.,

McDonel E. T., Shelton J. R., Влияние вулканизующей системы на окисление и физическое разрушение резин, 83257
— см. Shelton J. R., 26441
McDonell W. C., Применение объем-

ных расходомеров для измерения при высоких давлениях, 31116

MacDonnell D. c.m. Blythe R. H., 35877 McDonnell L. F., May M. N., Измерение предела прочности на растяжение при гипохлоритной отбелке,

McDonough E. G., Состав для холодной завивки волос, содержащий глицерилмономеркаптан, 89940 П

см. Berdick M., 39728 см. McGoldrick V., 89941 П

Macdougall A. I. cm. Alexander W. D., 144518 Ex

MacDougall D. cm. Anderson C. A., 70727

-см. Meagher W. R., 66651 MacDougall D. B. см. E. G. B., 94331 Gooding

Macdougall L. G., Гематологическая картина при квашиоркоре и маразме, 20334 Бх

McDowall F. H., Применение равновесного отношения пар: жидкость для окиси мезитила и некоторых а-дикетонов как возможных эталонных веществ, 71392; Равновесное отношение пар - жидкость для некоторых а-дикетонов в растворе лактозы, 75294; Коэффициент распределения некоторых эталонных веществ между жиром и раствором лактозы, 79168; Коэффициент распределения между жиром и водой веществ, ухудшающих качество сливок, и связь его с коэффициентом равновесия пар - вода,

-, Patchell M. R., Молоко и мо-лочный жир от монозиготных коров-двойней, 11292

McDowall I. C. c.m. Adcock D. S., 70269 McDowall M. A. cm. Fastier F. N.,

20606 Ex, 23510 Ex McDowall R. J. S. cm. Buxton R. St.

J., 5012 Бx

McDowell C. A., Rowlands J. R., Спектры электронного спинового резонанса положительного и отрицательного ионов дифенилена, 87491

— cm. Clearke E. W. C., 76168 — cm. Farmer J. B., 21139 — cm. Fischer R. H. H., 72273

- cm. Gilson D. F. R., 16635 - cm. Lossing F. R., 84666 - cm. Matsunaga Y., 87492

McDowell C. J., Водная эмульсия зеина, 40949 П; Производство волокон, пленок и т. п. из природных белковых материалов, 41128 П McDowell F. см. Kutt H., 7240 Бх,

10263 Бх, 18772 Бх McDowell J., Модифицированный со-

суд для определения плотности молока, 63392

McDowell J. R., McDonald C. C., Gunning H. E., Изучение реак-ции атомов Hg²⁰²6(³P₁), фотовозбужденных в парах природной ртути, с НСІ, 76394

- cm. McDonald C. C., 29837 MacDowell M. cm. Holliday M. A., 13948 Бх

McDowell M. R. C., Peach G., Потери электрона быстрым отрицательным ионом водорода, проходящим через атомарный водород, 37648 см. MacDaniel E. W., 16831

McDowell P. E. cm. Schepartz A. I.,

McDowell · R. E. cm. Thomas J. W., 4034 Ex

McDowell R. H. CM. Merton R. R., 70083 П, 94481 П

McDowell R. S. CM. Jones L. H., 64266 McDowell W. B., Moes H., Bocctaновительное аминирование 2-ацетил-3,4-бис- (оксиметил) - фурана н

его эфиров, 62561 П McDowell W. J., Allen K. A., Дипольные моменты в бензоле некоторых аминов, применяющихся в качестве экстрагентов, 187

MacDuffee R. C., Видоизменения электрической цепи в пламенном фотометре Бэрда, упрощающие калибрование и повышающие точность при определении малых количеств калия, 19349 Бх

McDuffie B., Bandi W. R., Mel-nick L. M., Одновременное спектрофотометрическое определение ниобия и вольфрама. Применение к сложным сплавам и нержавеющим сталям, 26352

McDuffie G. E. CM. Anderson E. E., 64420

McDuffie H. F., Secoy C. H., Ускорение процесса взаимодействия во-

дорода с кислородом, 31296 П McDuffie W. C., Gahan J. B., Da-vis A. N., Lewis L. F., Исследования, проведенные в Департаменте земледелия США по вопросам борьбы с комарами в 1958 г., 2224

Mace J. C. cm. Duffaut N., 57199 Mac Eachern C. R., cm. Eaves C. A., 32836 Бх

McEachran R. P., Fraser P. A., Вклад d-волн в рассеяние электронов атомами водорода, 68324

Macek A., Переход от дефлаграции к детонации в литых взрывчатых веществах, 17032

Macek K. cm. Hais I. M., 56437

— cm. Procházka Z., 69295 — cm. Vejdělek Z. J., 5159, 26774 Macek K. cm. Hlaváček V., 31864 Бх McElhannon F. M. cm. Owens G., 25939 Бх

McElhannon F. M. cm. Owens G., 25939 Бх

McElhill E. A., Получение моногидрата а-метоксиизомасляной кислоты. 53743 П

— см. Sutherland L., 14526 П McElhinnea J. см. Cohen L., 29621 McElhinney R. S. см. Henbest H. B.,

Maceljski M., Нормы расхода пестицидов, 82236

McElligott T. F., Collins D. H., Сравнительные исследования функции хондроцитов хрящей суставов и костей с помощью определений поглощения in vitro меченного (S35) сульфата, 31868 Бх

McElravy H. A., Jr cm. Slezak F. B.,

McElroy A. D., Nigon J. P., Производство боргидрида натрия. 52990 II

см. Huff G. F., 18635 П

McElroy L. W. cm. Goswami M. N. D., 9013 Бх

McElroy O. E. CM. Anderson P. R., 11090 Бх

МсЕІгоу W. D. см. Berg P., 29599 McEIroy W. D. см. Кајі А., 12167 Бх — см. Seliger H. H., 23901 Бх McElvain S. H., Lies T. A., Хлор-метилат 2,2,5,5-тетраметил -1,4 диа-

зобицикло-[2,2,2]-октана, 77393

McElvain S. M., Clampitt R. B., Реакции 2-замещенных циклогексанонов с металлорганическими со-

единениями, 65361 -, Weyna P. L., Ацетали циклопропанона из ацеталей кетонов и карбенов, 9171

McElwee R. L. cm. Zobel B. J., 24827, 24828

McElya A. B. CM. Bollum F. J., 34645 Бх

McEnerney P. J. CM. Gyrisco G. G.,

Macer W. E., Нагревательные элементы, непосредственно включаемые в сеть, снижают стоимость обжигательных электропечей, 39429

Macero D. J., Rulfs C. L., Эмпирическая оценка константы в модифицированном уравнении Ильковича, 8459; Измерения дуффузии по методу Котрелла с применением калибровки, 46344

McEvoy E. T., Hoffman I., Mcпользование гербицидов для подавления боковых побегов у табака, используемого на приготовление сиrap. 54028

McEvoy F. J., Вакег В. R., Weiss М. J., Исследования в области 9-(2-амино-2-дезокси-β-Dсинтеза рибофуранозил) -6-диметиламинопурина, аналога аминонуклеозида из

пуромицина, **92532** , Weiss M. J., Baker B. R., Син-9-(2'-амино-2'-дезокси-β-Dтез аллопиранозил) - 6- диметиламинопурина — аналога аминонуклеозида, входящего в состав пуромицина, 88764

см. Weiss M. J., 38810

MacEwan D. M. C., Aragón de la Сгиг Г., Фазовые превращения в интерламеллярных пленках, 91578

— cm. Aragon F., 4226 — cm. Martin Vivaldi J. L., 65215

McEwan G. J., Beimler R. P., Kaelble E. F., Taulli T. A., Два новых метода для определения коллоидной кремнекислоты как наполнителя на поверхности бумаги, 41204

MacEwan J. R., MacEwan J. U., Yaffe L., Исследование Ni⁶³ с помощью 2 п-пропорционального счетчика, 25639; Самодиффузия в поликристаллическом никеле. Диффузия Ni63 в железе, кобальте, никеле и двух железо-никелевых сплавах, 56070

MacEwan J. U., Yates H. H., Kopрозия стальных сварных узлов, 35172

см. MacEwan J. R., 25639, 50983, 56070

McEwan R. J., Креозот для защитной обработки столбов, 67045

MacEwan T. H. cm. Giles C. H., 4196,

McEwen C. K., Стеклянная аппаратура в химической промышленности, 23194

McEwen D. J., Разделение легких углеводородов методом газовой хро-

матографии, 58785

"De Vries T., Полярография чечетырехвалентного урана в некомплексующих и комплексующих средах. Амперометрическое определение фторида, 22102

McEwen E. CM. Buell G. R., 17935 MacEwen J. D. CM. Smith R. G., 1660, 1661

McEwen J. E., Калибрационная кривая для фотометра Спеккера при определениях витамина Е, 33721 Бх

McEwen J. M., Контроль за качеством продукции в производстве целлюлозы, 45106; Контроль за качеством продукции в производстве целлюлозы, 75770

"Guetlin E. G., Разработка единообразных методов испытания прочности с применением ролла

Валлея, 24922 McEwen К. L., Электронные структуры и спектры нитрометана и двуокиси азота, 91244

McEwen M. C. cm. Whitfield J. M., 68976

McEwen R. L., Raleihg C. W., Price C. E., Метод одновременной отбелки и нанесения покрытия

на бумагу, 50366 П МсЕwen W. E. см. Berger A., 81189

-см. Brewster R. Q., 51895 K — см. Kumli K. F., 26716 — см. Zanger M., 26497

Масеу Р. Е. см. Реак D., 14649 П Масеу W. A. T., Физические свойства

некоторых фторорганических соединений, 84867

McFadden H. W., Jr. Shelhart D., Сравнение чувствительности микрококков in vitro к олеандомицину, тетрациклину и комбинации олеанломицина И тетрациклина, 10838 K Бх

— cm. Shelhart D. L., 10838 K Ex McFadden R. S. cm. Willis J. M., 83258 McFadden W. H. cm. Harris W. E., 45965

MacFadyen D. E. cm. Maude A. H., 22946 П

Macfadyen K. A., Helliwell G. C., Электропроводность жидких электриков в пульсирующем поле, 51303

McFadyen R., Thorp R. H., Простой и надежный терморегулятор, 1062 McFadzean A. J. S. cm. Kwaan H. C.,

20448 Бх

McFall E., Stent G. S., Непрерывный синетез дезоксирибонукленновой кислоты у Esherichia coli, 4655 Ex

McFarland J. A. cm. Peden J. C., 26193 Бх

McFarland J. W. cm. Huisgen R., 9291 McFarland L. Z., Содержащиеся в неволе морские птицы, обладающие функционирующей носовой железой

(солевой железой), 24384 Бх McFarland W., Galbraith R. G., Miale A., Jr, Лечение гепарином при автоиммунной гемолитической

анемии, 34791 Бх

см. Pearson H. A., 7364 Бх McFarlane A. S. cm. Freeman T., 14173 Бх

Mac-Farlane I. C., Обзор технических характеристик торфа, 70870

McFarlane J. E., Строение и функция яйцевой скорлупы в связи с погло-Acheta яйцами шением воды domesticus L., 34359 Ex

Macfarlane J. J., Исследование кутиинфракрасном спектре,

24500 Бх

Macfarlane M. G., Wheeldon L. W., Расположение жирных кислот в

кардиолипине, 21258 Бх McFarlane S. B., Caprio A. F., Промышленность искусственного волокна — большой и все возрастающий рынок сбыта химических продуктов, 63781

McFarlane W. D., Blaschke E., Присутствие порфиринов в пиве, 15337

McFarren E. F., Schantz E. J.,

Campbell J. E., Lowis K. H., Модификация метода Яффе для определения парализующего яда в ракушечных моллюсках, 13839 Бх MacFate R. P. cm. Sunderman F. W.,

869 Ex

McFedries R. cm. Boyer F., 7074 McGaff C. J. c.m. Duncan C. 5381 Бх

McGahen J. W., Способ и средстводля уменьшения инверсии сахарозы в тростниковосахарном производстве, 94208 П

McGandy R. B. c.m. Brown D. F., 3780 Ex

McGanity W. J., Gannon R. O., Heдостаточность железа у гинекологических больных, 20276 Бх McGann C. J. см. Carter R. E., 88 Бх

McGann T. C. A. cm. Pyne G. T., 32259 Бх

McGarry E. cm. Fishman J., 27093 6x McGarry F. J., Характеристика связи

стекла и смолы, 75463 - см. Chambers R. E., 94530 - см. Dietz A. G. H., 7073

McGarry F. N., Зависимость свойств слоистых стеклопластиков рактеристик смолы, 59478 McGarry W. J. см. Bawn C. E. H.,

60564

McGarvey B. R., Slomp G., Jr, Спектр ядерного магнитного резонанса этильной группы. Точное решение, 21147 McGaughey C. A., Состав молока сло-

них, 15411 Бх

McGauhey P. H., Klein S. A., Удасинтетических детергентов типа алкилбензолсульфокислот в процессах обработки сточных вод.

см. Golueke C. G., 32197 Бх McGavack J., Консервирование и концентрирование

67681

McGavack T. H., Метимазол и карбимазол при гипертиреозе. Сравнение при помощи техники двойных слепых опытов, 7119 Бх; Критическое рассмотрение гипогликемизирующих средств, принимаемых внутрь, 11669 Бх

Bauer H. G., Kao K. Y. T., Sisler E., Содержание метагексамида в крови и капиллярно-венозная разница концентраций глюкозы у пожилых людей, больных диабетом, получавших инсулин или мета-

гексамид, 27946 Бх , Seegers W., Состояние щитовидной железы у людей старше

50 лет, 3718 Бх

- см. Bauer H. G., 13204 Бх, 23229 Бх — см. Kao. Kung-Ying Tang, 7377 Бх McGavin S. см. Burge R. E., 5856 Бх McGeachin R. L., Ford N. K., Jr, Распределение амилазы в желудочно-кишечном тракте крыс,

7432 Бх Reynolds J. M., Различия между амилазами млекопитающих, показанные путем подавления ферментов специфическими антисыво. H.,

едство

арозы

извод-

D. F.,

D., He-

ологи-

88 Бх

G. T.,

093 Бх

СВЯЗИ

войств

от ха-

E. H.,

i., Jr,

резо-

toe pe-

ка сло-

., Уда-

гентов

TOT B

х вод.

и кон-

гевен.

и кар-

равне

войных

оитиче

семизи

иаемых

Y. T.,

тагекс-

-веноз

пюкозы

диабе-

и мета-

шито-

старше

K. H., ротками, 5910 Бх: Угнетение амие для лаз куриной антисывороткой к амияда в лазе из поджелудочной железы 9 Бх F. W.,

свиньи, 24180 Бх McGee J. P. CM. Perry H., 9456

McGee L. В., Автоматизирование обессоливающей установки, 81476 McGeeney K. cm. Conway E. J., 18572 Бх

McGeer E. G. CM. Smitn D. M., 25196 Бх

McGeown M. G., Выделение амино-кислот с мочой у больных мочекаменной болезнью, 6911 Бх

McGervey J., DeBenedetti S., XIIмические реакции позитрония в водных растворах, 30032

McGhee K. B., Johnson N. J., Bpaпрессование углеродистых порошков, 44138 П

McGhie J. F., Palmer P. J., Rosenberger M., Birchenough J. M., Cavalla J. F., Получение н некоторые реакции Д2,8-ланостадиена, 38856

McGibbon W. H. CM. Mueller A. P., 25637 Бх

McGiff J. C. CM. Wegria R., 22011 bx McGill D. A., Corwin N., Ketс н и т В. Н., Температурная поправка при океанографическом определении неорганического фосфоpa. 51567

McGill H. C., Jr CM. Holman R. L., 27698 Бх

McGill J., Использование инженером-проектировщиком данных анализа исходных и очищенных сточных вод, 65858

McGill J. N., Nelson A. I., Steinberg M. P., Kempe L. L., ү-лучевая пастеризация потрошенных цыплят, 40718

McGill L. C. см. Zoller W. M., 31763 П McGill P. L. см. Luker J. A., 34066 MacGillavry C. H., Кристаллографи-

ческие исследования некоторых «коэнзимов Q», 32395 Бх см. Eichhorn E. L., 50958

Macgillivray I., Buchanan Т. J., Billewicz W. Z., Изменение общего количества обменивающихся Na и K в организме здоровых женщин в зависимости от роста, веса **н** возраста, 30294 Бх

MacGillivray J. H. cm. Yamaguchi M., 29177 Бх

McGillivray R., Улучшение метода придания нерастворимости искусственным волокнам, нитям и подобным материалам, формуемым из растворов белков, $50265~\Pi$

, Davidson W. L., Усовершен-ствование процесса производства нскусственных белковых волокон, 20366 П; Улучшение метода придания нерастворимости искусственным белковым волокнам, нитям и т. п. изделиям, **33246** П

McGillivray W. A., Новозеландский

институт химии, 20849 McGillivray W. A., Происхождение каротиноидов, витамина А и тикоферола в молозиве, 12962 Бх; О механизме превращения каротина в витамин А в организме животных, 32436 Бх

McGinley F. E. CM. Lennemann W. L., 31341

McGinnis A. J. cm. Kasting R., 19961 Бх McGinnis J. CM. Kienholz E. W.,

15964 Ex

— см. Thomas J. M., 27826 Бх McGinnis L. P. см. Selis S. M., 39368 McGinnis W. J., Gloss G. H., Произбикарбоната водство 89171 П

см. Gloss G. H., 77953 П

McGinty D. A. CM. Drill V. A., 28358 Бх

McGinty R. L. CM. Chapman J., 66491 П

McGirr E. M. CM. Murray I. P. C., 30313 Бх

см. Watson W. C., 20233 Бх McGlamery R. M. cm. Pritchard J. E., 71548, 82977

McGlashan M. L., Potter D. J. B., Вторые вириальные коэффициенты некоторых н-алканов. 356

— см. Diaz Peña M., 51786 McGlasson R. L., Greathouse W. D., Коррозионное растрескивание труб в нефтеносных районах, 96840

McGlohon V., Bird O. D., Подавление роста Streptococcus руоделея 1,2-дигидро-s-триазинами и сульфонамидами in vitro; механизм обратимости, 19715 Бх

McGlone W. R. CM. Keller L. B., 71589 McGlothin B. B., Jr cm. Bankoff S. G., 18078

McGoldrick V., McDonough E. G., Окислительные фиксирующие составы, содержащие бромат и мочевину, 89941 П

Mac Gonagle F. R., Золи кремневой кислоты при обработке воды, 77790 McGough C. J. C.M. Gilbert E. E., 93304 McGough M. A., McCallister R. A., Пуск установки синтеза ампроизводительностью миака т/сутки на заводе «РСІ» в Лэйк

Чарлз, Луизиана (США), 9830 McGovern J. D., Duhnkrack G. B., Огнестойкие полиэфиры; содержащие галоид, фосфор и соли щелочноземельных металлов, и способ их

получения, 33031 П McGovern J. J., McDermott W. V Jr, McGovern M. N., Russell M., McGrath E., Holtz A., O6мен аммиака у здоровых и страдающих идиопатической гипербилирубинемией новорожденных детей, 11298 Ex

c.m. Finkbiner R. B., 5346 Ex

McGovern J. N., Успехи в непрерывной варке соломы, тростника и трав, 87003; Успех в области непрерывной варки соломы, тростника и трав, 90816

McGovern L. J., Установка по алкилированию пропилена, 10830

Carlisle L. J., Jr, Xpomatorpaфический контроль на установке алкилирования, 36292; Газохроматографический контроль при дистилляции, 90048

McGovern M. N. CM. McGovern J. J., 11298 Бх

McGowan B. CM. Cupps P. T., 34486 Бх

см. Spurlock G. M., 23441 Бх MacGowan B. I. cm. Klemm L. H., 17826

McGowan F. K., Stelson P. H., Kyлоновское возбуждение уровней Pt195, 83649

см. Stelson P. H., 79915

McGowan G. E. CM. Wilson C. W., 66917

McGowan J. C., Powell T., Raw R., Скорости реакций а,а-дифенил-В-пикрилгидразила с некоторыми аминами и фенолами, 73301

McGowan N., О хлорировании воды. 48131

McGowan T. D. cm. Gerjovich J. W., 62698 II

McGowan Wm., Kerwin L., Ионы кислорода, образующиеся в массспектрометре при высоких давлениях, 87389

McGrath E. cm. McGovern J. J., 11298 Ex ceGrath. H. C.M. Rabinovitz M.,

McGrath. McGrath H. G., Синтез производных

бензола из нефти, 23323

, K паи s J. A., Обессеривание углеводородных фракций с помощью серусодержащего катализатора псевдоожиженном слое, 58838 П

McGrath J. W., Silvidi A. A., Car-roll J. C., Изучение методом протонного магнитного резонанса моногидрата сульфата лития, 76329

— cm. Kapur K. N., 30601 — cm. Silvidi A. A., 12383, 76299 McGrath W. D., Norrish R. G. W. Изучение реакций возбужденных атомов и молекул кислорода, образованных при импульсном фотолизе озона, 80337

McGraw D. A., Babcock C. L., Влияние вязкости и величины напряжений на скорость их релаксации в натриево-кальциевом, калиестеклах, 57920 сGraw боросиликатном

McGraw J. Y., Регуляция времени кровотечения И свертывания. 26186 Бх; Регуляция времени кровотечения и свертывания, 30450 Бх; Влияние острой и хронической недостаточности витамина С на рост и резистентность капилляров у морских свинок, 32464 Бх

, Desmarais A., Изучение механизма действия витаминов А, Р и С резистентность капилляров. на 4518 Бх

McGreevy J. M. cm. Monahan T. I., 71975

MacGregor A. B., Образование кислоты и кариозный процесс, 20395 Бх

Масgregor А. G., Лечение радиоактивным йодом при заболеваниях щитовидной железы, 34689 Бх
МасGregor D. R. см. Atkinson F. E.,

3229 Бх 7377 Бх 5856 Бх K., Jr, желукрыс,

ВИРИГ. Е ающих, ія фергисыво-

aKV

Mach

Mach

is

лип

CTH

«пє

404

G

M

OKI

но

- CM

Mach

FX

ниі

- CA

- CA

Mach

Macl

3Ы

HV

Mach

Mack

TP.

им

52

Mach

ба

TO

Macl

Mac

Me

po

pa

VK

Mac

Mac

Mac

Б

HO

ри

Mac

Mac

Mac

W

26

C

Me

Te

СТ

ЯI

CK

00

pa O

Н

Ma

ф.,1

TI

TI 38

Mad

Mac

— см. Bowen J. F., 59136 McGregor G. H., Защита пиломатериалов соединениями бора от разжуками-точильщиками рушения (Lyctus brunneus), 2611

McGregor I. A. CM. Gilles H. M., 27623 Бх

MacGregor J., Nordin B. E. C., Исследования равновесия с применением порошка из костей человека, 30484 Бх

MacGregor J. H., Акрилонитрил текстильной промышленности, 3372 MacGregor J. L. CM. Carey F. M., 23614 ьх

McGregor W. H. CM. Carpenter F. H., 10269 Бх

McGregor W. S., Wade L. L., Cold y R. W., Борьба с *Dermatobia ho-*minis (L. Jr.) на рогатом скоте в Центральной и Южной Америке при помощи нарлена - инсектицида системного действия, 10568

McGrew F. C. cm. Muus L. T., 16164 McGuckin W. F., Soule E. H., Cain J.C., Bartholomew L. G., Rovelstad R. A., Ценность определения глюкопротеидов и цитологических исследований в изучении асцитической жидкости, 17143 Бх

-см. Decker B., 2937 Бх, 21816 Бх, 28792 Бх

см. Hill N. C., 23107 Бх

McGuinnes A., Свойства бумагоделательных сукон, 3293 McGuire A. D. см. Craig P. P., 55866

McGuire D. R. CM. Wright H. J., 50169 II

McGuire J. S., Tomkins G. M., Множественность и специфичность Δ^4 -3-кетостероидгидрогеназ

McGuire T. R., Happel R. J., Jr, Магнитная восприимчивость монокристалла МпО, 8080

— см. Raff F., 45291 П Mach C. см. Mach W. J., 16251 Бх Mach J. см. Ocklitz H. W., 12881 Бх Mach О., Опыты с некоторыми спект-

рофотометрами, **96210** -, **Kuchel** O., Stejskal J., Применение термисторов в криоскопин,

Mach O. см. Müller L., 1856 Mach P., Koutný O., K вопросу характеристики белков сыворотки крови лошади, крупного рогатого скота и человека с помощью флоацетатном буфере, куляции

Mach R. S., Нарушения обмена калия в клинике, 14051 Бх

, Muller A. F., Патофизиология и клиника альдостерона, 8247 Бх

Mach V., Определение параметров жидкости на конце трубопровода, 31028

Mach W. J., Методика электрофоретического разделения смесей веществ, 28115 ПБх

-, Mach C., Биогенез и химизм «первых медиаторов стресса»., 16251 бх

Mach Z., Kostka E., О механизме действия адреналина на обмен йода, 29716 Бх

. Zvgulska-Machowa Н., Влияние наркотизирования промежуточного мозга на обмен J^{131} в организме, **4122 Бх**; О действии фтора на обмен J¹³¹, 27360 Бх

1652 Бх, 9529 Бх, - cm. Giedosz B., 13475 Бх. 25428 Бх

Mácha J. cm. Pavel J., 31981 Ex Macháček С., Engelthaler К., Engelthaler Z., Производство глазурованных графитовых

Macháček F., Применение извитого волокна вискозного штапельного для трикотажных изделий, 11679

Macháček Š., Получение из сырого глета желтого свинцового глета, не содержащего металлического свинца, и его двуокиси, 89202 П

Macháček V. cm. Chodura B., 7908 Macháček Z. cm. Laita Z., 72077

Machaczka-Janikowa J., Электрический потенциал свободной поверхности и поверхностное натяжение растворов алканола, 21672; Хроматографическо - потенциометрическое определение следовых количеств ионов серебра, 65070

Machado E. cm. Moledo L. I., 5417 Ex Machado Albuquerque M., Gonçalves de Lima O., Pinto Navarro M. C., Décio de Andra-de Lura F., Silva E., Антибиотик с узким спектром действия, образуемый Streptomyces (Культура № 721), 24124 bx

см. Silva E., 29348 Бх Machala J. cm. Jäger L., 16955 см. Zatloukal J., 21473

Machala O. cm. Spuryný K., 42290 McHale D., Mamalis P., Marcinkiewicz S., Green J., Токоферолы, 65592

-см. Barb W. G., 20143 П см. Green J., 65593, 65594, 77523,

97748 П Mamalis P., 39770 Π, 65591, - CM 73332

см. Marcinkiewicz S., 65595

Machalický J., Измерение удельной теплоемкости керамических материалов по кривой зависимости температуры от времени, 3944

Machamer H. E. CM. Fusari S. A., 10838 КБх

Machamer J. F., Использование данных Еh - рН при изучении метасоматических образований, 46778

Macháň J., Новая технология в переработке бумаги, 11733

Machander H., Предварительная обработка воды перед ионитными установками, 92752

McHard J. A. CM. Konkle G. M., 55139 П

см. Smith A. L., 34589

Acheson E. D., McHardy G. CM. 27615 Бх

McHardy G. G. CM. Leckert J. T., 35163 Бх

McHardy R. J. cm. Lackert J. T., 35163 Бх

Machata G., Обнаружение антигистаминных препаратов в органах трупов, 25011 Бх

-. Neuninger H., Определение свинца в моче, 19324 Бх

Machatzke H. cm. Lüttringhaus H., 25066 Бх

Machauer W. cm. Burger B., 62398 II Machek G., Колориметрический метод определения эфира хлорамфеникола и коричной кислоты и сульфамидов при их совместном присутствии, 23477

Machel A. R. cm. Page J. O., 16391 Machell G., Производство и применение молочной кислоты, 11123; Применение глицерина и его производных в текстильной промышленности, 59918; Многоатомные спирты, 74322, 89456; Свойства и реакции β-пропиолактона, **74327**; Применение производных молочной кислоты, 85721; Действие щелочи на диацетил, 88500; Эфиры неорганических оксикислот, 92411

, Richards G. N., Конкурирующие реакции при щелочном расщеплении 4-метил-D-глюкозы, мальтозы, амилозы и целлюлозы, 96579; а, β-Дикарбонильное промежуточное соединение при образовании D-глюкоизосахариновой кислоты, 96580; Промежуточный а-кетоальдегид при образовании D-глюкометасахариновой кислоты, 96581

Маснете Н., Развитие и сырьевая поверхностноактивных база B-B алифатического ряда, 11033, 45254 -, Hintz L., Придание тканям водоотталкивающих свойств устойчи-

выми силиконовыми эмульсиями без эмульгаторов и защитных коллоидов, 99170

McHenry D., Кагпі J., Дискуссия по статье: «Прочность бетона при комбинированном действии растягивающих и сжимающих напряжений», 39543

McHenry R. J. CM. Lockhart F. J., 6508

Machens К., Приспособление для разрезания масла, хранившегося в холодильнике, при обработке масла в микрофиксе, 71399

Macher F., Применение спектрального анализа в лабораториях чугуноли-

тейных заводов, 56658

Macher L., Сравнительные исследования методов определения экстрактивности дробины, 44528; Методика определения сахара в вине, пиве, сусле, заторе, с применением радиальной хроматографии, 44544

Machi S. cm. Fukui K., 16211 - см. Kodama S., 99297 Machida J. cm. Machida S., 75693

Machida K. cm. Takagi S., 51916 см. Tanaka H., 57169

Machida S., Uchino N., Inano M., Machida J., Химическое исследование винилоновых волокон, 75693 -, Uchino N., Narita H., Kamiтига М., Окислительный распад полиуронидов, 79561

см. Mamuga, 5777 Бх Machida S. cm. Goto S., 76139

Machin D. J. cm. Lewis J., 76756 Machizuki Т., Изучение вакат-кисло**теление** aus H.,

2398 11 метол реникосульф. присут-

16391 оимене-В; Приоизводиленноспирты, еакции оимене-

кислона лиганичерируюa pacюкозы. юлозы. промеобразой кисй а-ке-**D-глю**

965/81 рьевая B-B 45254 ям востойчиьсиями их кол-

ссия по и комастягипряже-F. J.,

пя раз-B X0асла в льного уноли-

едовасстрактодика пиве. ради-

16 по М., следо-75693 a m iраспад

93

кисло-

рода и йодноватой кислоты мочи в акушерстве и гинекологии, 275/86 Бх Machleidt H. CM. Tschesche R., 30913 Machlin L. J., Gordon R. S., Meisky К. Н., Влияние антиокислителей на симптомы недостаточности витамина Е и на образование «перекисей» в печени

-, Gordon R. S., Meisky K. A., Maddy K. H., Зависимость между окислительным распадом и токсичностью некоторых жиров, 10055 Бх cm. Gordon R. S., 32217 Ex

Machlis L., Тоггеу J. G. (ред.), Ежегодник по физиологии растений, 9452 К Бх

-см. Aronson J. M., 576 Бх -см. Crafts A. S., 4952 Бх, 9451 К Бх Machlup S. cm. Michels A., 8058

Macho L., Влияние щитовидной железы на чувствительность к инсулину у кроликов, 26877 Бх

Macho V. см. Сіћа М., 34102 Macholán L., Бесферментное окислительное дезаминирование амино- и иминокислот перекисью водорода, 52178

Macholl J. F., Patterson K., Добавки к электролиту для аккумуляторов. 9994 П

Macho-Quevedo J., Производство мармелада и желе, 32728

Machovec J., Влияние стимуляторов роста на химизм саженцев декоративных древесных пород и на их укоренение, 30041 Бх

Machovec M. см. Klikorka J., 33843 Machovičová F. см. Parrák V., 62489 Machowski W., Витамин Ве, 9035 Бх; Биохимические исследования венозной крови конечностей при облитерирующих изменениях сосудов VIII, 26211 Ex

Machoy Z. cm. Bozkowa K., 20225 Ex - cm. Licht E., 34683 Ex Machroos A. F. cm. Cretsch-Linden-wald H., 53874

Machta L. List R. J., Анализ измерений стратосферного стронция-90,

-cm. Hagemann F., 46925 Масhu W., Гальваническая обработка

мелких деталей для часов, галантереи и украшений, 14167; Анализ сточных вод, 85200 -,El-Ghandour M. F. M., О вли-

янии мочевины на электролитическое осаждение никеля, 89259; Об осаждении хрома из комплексных растворов сульфата хрома, 53244; О потенциале выделения и механизме реакции при осаждении хрома из комплексных растворов сульфата трехвалентого хрома, 70232

, Kámel V., Об электроосаждении титана из водных растворов фтортитаната калия, 43423

-, Могсов Н. І., Омическое сопротивление пленок, играющих роль замедлителей коррозии при растворении железа в кислотах, 81424

Machu W. cm. Borham M., 40229, 62916

MacHutchin J. G. CM. Boyer T. W.,

Maciag H. cm. Cornicki B., 22049 Ex Maciag I., Стойкость растворов витамина А в некоторых маслах, 10377

Maciak G. см. Neuss N., 22536 Macias R. F. M., Стимуляция Lactobacillus delbrueckii ацетатом и его замена нуклеозидами, 6113 Бх

Macias Catro I., Новое диуретическое

средство. Хлортиазид, 5620 Бх Maciaszek S., Мочевиноформальде-гидные клеи. Достижения и дальнейшее развитие их производства, 28906; Вопросы технологии и оборудования в производстве мочевинных клеев в порошке, 83071

Масіејасz Z., Показатели склонности углей к самовозгоранию, 36136; Своевременное обнаружение очагов пожара в шахтах, 54142

— см. Korta А., 58587 Maciejewska К., Вопросы удаления кислорода из воды теплофикационных сетей, 61849

Macijewska M., Кератины шерсти, 25238 Бх

Maciejewska-Potapczyk W., Влияние кинетина, β-индолилуксусной и гибберелловой кислот на нуклеазную активность гупокотилей фасоли, 18398; Фосфорные соединения, активность нуклеазы и фосфотазы в здоровых и опухолевых тканях стебля Datura stramonium L, 32767 Fx

Maciejewski A., Ruszkowski M., Mazurkiewicz M., Panusz H., Bodiński H., Hewelke J., Кагдег Е.. Исследование белков сыворотки крови у детей, оперированных при общем наркозе, 5278 Бх

Maciejewski S. cm. Pendias H., 60881 Maciejewski Z., Агрегат для производства и розлива газированных вод, 49722

Maciejowska J., Serafin J., Feoхимические исследования в северовосточной части Качавских гор. [Нижняя Силезия] с учетом истории и методики предыдущих геохимических работ, 51466

McIldowie J. E. G. cm. Meads R. E., 79887, 83675

McIlroy J. B. cm. Sage W. L., 82391 McIlwain H., Химическое взаимодействие с центральной нервной системой, 5025 Бх; Глутатион и нервная ткань, 20052 Бх; Взаимодействие белков и биохимическая реакция изолированной мозговой ткани на стимулирующие агенты, 24418 Бх

— см. Bollard B. M., 13047 Бх -см. Marks N., 12485 Бх

Macinko J. см. Мапп D., 43363 П McInnes A. G. CM. Lemieux R. U.,

MacInnis C. Jr, cm. Mustard J. N., 74274

McInnis J. S., Mills R. H., Collins T. T., Jr, Обзор литературы по вопросам обесцвечивания и удаления сероводорода при водоподготовке, 5437

McIntire R. L., Метод конверсии утлеводородов, 40323 П; Расчет ректификационной колонны с помощью автоматических счетных машин. І,

-, Begley J. W., Bearer L. C., Реактор с галечным теплоносителем, 19539

— cm. Hachmuth K. H., 15138 П — cm. Shelton R. O., 52312 McIntire W. C. cm. West R. F., 57352 MacIntire W. H., Marshall H. L., Получение магнийаммонийфосфата из оливина и природного фосфата, 35424; Выделение фтора из суперфосфата при нагревании с перемешиванием и сопутствующее ему превращение P_2O_5 , 77974

McIntosh A. B., Bagley K. Q., Выбор материалов для защитных кожухов атомного реактора, охлаждаемого сплавами Na/К и углекис-

лым газом, 5360

McIntosh A. D., Надпочечник человеческого плода. Морфологическое и гистохимическое исследования с замечаниями по проблеме функции, 36169 Ex

McIntosh A. V., Jr. cm. Fonken G. S.,

см. Magerlein B. J., 66553 П McIntosh A. W., Jr CM. Levin R., 14682 П

McIntosh H. W. cm. Constantinides P., 26165 Бх

Macintosh I. J. C. CM. Silk M. H., 33096 Ex, 34428 Ex McIntosh J. cm. Farrow G., 75990

McIntosh J. D., Заполнители для про-

изводства бетона, 85667 -, Jordan J. P. R., O'Callaghan W., Влияние частичной замены портланд-цемента золой на свойства бетона, 89494

McIntosh J. J., Cox J. E., Фотометрическое определение бора в фарфоровых эмалированных фритах, 77079

McIntosh R. cm. Hodgson C., 38140 McIntosh R. cm. Quinn H. W., 76689 McIntosh R. B., Опыт борьбы с коррозией оборудования при гидрометаллургической очистке никеля на рудниках Шеррит Гордон, 65758 McIntosh R. G. см. Harris W. E.,

45965 Mac Intosch R. M., Олово в гальванотехнике, 5746; Олово и его сплавы,

McIntosh R. cm. Quinn H. W., 76689 McIntosh S. A. C.M. Bengaegh W. I.,

McIntyre A. R. CM. Wetherell H. R.,

McIntyre D., Doderer G. C., O'Maга Ј. Н., Конструкция и характеристики осмометра блочного типа,

O'Mara J. H., Konouck B. C., Изменение термодинамической идеальной температуры в системе полистирол — циклогексан, 50535 — см. О'Мага J. Н., 45350

Mc

Mc

C

Mc

Mc

Mc

Ma

Mc

Mc

Mc

Mc

H

Ma

Mc

Mc

Ma

Ma 3

E

McIntyre G. H., Jr CM. Sprouse N. T., 74023 II

McIntyre J. D. E. CM. Janz G. J., 80141 McIntyre J. W., Изделия из целлюло-

зы, 94924 П

MacIntyre T. M., Ait'ken J. R., Noтребность в белке у кур-несушек, содержащихся в птичниках и в индивидуальных клетках, 21918 Бх

McIntyre W. C. см. Kalant N., 292 Бх McIntyre W. E., Jr, Термопластичные

пленки, 40963 П

Macintyre W. M., Общая программа уточнения параметров анизотропного температурного фактора методом наименьших квадратов, 41680

Maciol J. cm. Kapczynski M., 53009 II McIsaac R. J., Koelle G. B., Cpabнение влияния угнетения внешней, внутренней и общей ацетилхолинэстеразы на передачу в ганглиях, 5949 Бх

McIsaac W. M. CM. Schneckloth R. E., 14328 Бх

Maciuszek J., Дозатор для мармелада, повидла, джема и подобных

продуктов, 36870 П Maclver D. S., Zabor R. C., Emmett P. H., Адсорбция нормальных олефинов на алюмосиликатных

катализаторах, 534 McIvor R. A., Hubley C. E., Pocфорамидаты, фосфорамидотионаты и родственные соединения, 25439

McIwain H., Сохранение состава изолированных тканей головного мозга, 12621 К Бх

Mack C., Тіd је J. L., Обработка давлением нефтяного парафина для улучшения его физических свойств,

Mack C. H. c.m. Reeves W. A., 79704 Маск Н., Техника кондиционирования воздуха в бумажном производстве, 11749 К; Очистка макулату ры и новый способ отбелки, 41172 Mack H. M. C. CM. Richard M. G.,

24201 К Бх

Mack J. Z. cm. Siegel B., 12865 Mack К. А., Автоматизация производства полиэфирной пресскомпозиции

на заводе Форда, 83011 Mack L. M. cm. Wegener P. P., 30199

Mack M. cm. Ladell J., 16656 Mack P. A. cm. Strickland R. D., Mack P. A. 8791 Бх, 29424 Бх, 29435 Бх

Mack P. B. cm. Esteve R. M., Jr. 55347 Mack R. cm. McCann S. M., 10562 bx Mack R. E., Nolting D. D., Ho-gancamp C. E., Bing R. J., Извлечение Rb86 миокардом кроли-

ка, 27373 Бх см. Hart К. Т., 9063 Бх

Mack S.D., Albrecht J. J., Litch-field J. H., Parker M. E., Xoлодная стерилизация жидких пищевых продуктов, 19885

Mack W. cm. Huisgen R., 84650, 96315 Mackal R. P., Koppelman R., Timmons R., Evans E. A., Jr, Биохимическое исследование лизогении, 32732 Бх

Mackaness G. B., Влияние беременности на почечную реакцию, на

ренин, 17060 Бх; Влияние беременности и ренина на содержание гипертензиногена у крыс, 18460 МсКау А. D. D., Джут как упаковоч-

ный материал, 99173

McKay A. F., Carmaise D. L., Gaudry R., Baker H. A., Paris G. Y., Kay R. W., Just G. F., Schwartz R., Химические и бактериостатические свойства изотноцианатов и их производных, 57090

Garmaise D. L., Paris G. Y., Gelblum S., Оксиамины и их

производные, 73393 Mackay A. L., Аксиальный ретиграф, 69327

см. Bernal J. D., 64346 CM. Dasgupta D. R., 45787

МсКау А. S., Метод определения состава жидкостей и газов, 35155 П Mackay B. H., Downes J. G., Влияние процесса сорбции на динамический модуль упругости волокон шерсти, 64050

Mackay C. F. cm. Wolfgang R., 22192 Mackay D., Meares P., Электропроводность и электроосмотическая проницаемость катионообменных смол, 17236; О поправке на толщину неперемешиваемой пленки раствора в ячейках с ионообменными

мембранами, 46529 Маскау D. A. M., Новые конструкции газовых хроматографов, 98532

Hewitt E. J., Сравнительное исследование влияния ферментов, улучшающих вкус, выделенных из горчицы и капусты, на качество сушеной капусты, 32753

McKay D. G., Gitlin D., Craig J. M., Иммунохимическое обнаружение фибрина в генерализованной реакции Шварцмана, 3312 Бх

МсКау D. L., Устройство для очиствеществ кристаллизацией, 96789 П

Dale G. H., Weedman J. A., Модельная колонна для очистки методом кристаллизации, 85066 см. Eddy W. R., 77642 П

McKay H. A. C. cm. Hesford E.,

Mackay H. M. M. CM. Levin B., 17135 Бх

Mackay I. R., Larkin L., Отсутствие реактивности некоторых автоиммунных сывороток крови с автоантигенами, 25645 Бх

-- см. Cowling D. C., 24675 Бх -см. Owen J. A., 12745 Бх

McKay J., Gleason A. H., Плитки для пола из нефтяных смол, 33063 П

МсКау J. F., Эмульсионная композиция для латексных красок, 45019 П , Коепеске D. F., Покрытие для резиновых изделий, 24759 П

см. Nelson J. F., 75529 П, 93381 П, 98993 П

Mackay J. S. см. Ohsol E. O., 74346 П MacKay J. W., Klontz E. E., Go-beli G. W., Термический и радиационый отжиг германия, 7953

Mackay K. J. H. cm. Ferrier R. P. 64359

Маскау М., Замечания по печати черным анилином, 29306; Рекомендации по использованию металлических порошков для печати, 50166; Предотвращение непрочности (окрасок) к трению, 55345; Печатание металлическими порошками, 68020

Mackay M. E. CM. Wilhelm D. L. 8942 Бх

МсКау R. A., Sage B. H., Скрытая теплота испарения н-октана, 80203 Mackay V. G. CM. Crampton E. W. 30589 Бх

МсКау W. C., Производство многослойных пластиков, 44921 П

McKeag A. H. cm. Hunt B. E., 60399 McKean D. C., Силовые постоянные, валентый угол и спектр дисилоксана в твердом состоянии, 3644

,Taylor R., Woodward L.A. Спектр комбинационного рассеяния и строение дисилилового эфира-Оч 45656

МсКее D. W., Сорбция паров углеводородов на силикагеле, 21688

Mckee H. C. cm. Roberts L. R., 43060 МсКее Ј. Е., Обессоливание и опреснение морской воды, 48140

McKee J. S. см. Bredin D. J., 12211 Ба McKee J. S. C., Sweetman D. R., March P. V., Toner W. T., Pac сеяние ядер He³ c энергией 29,2 Мэв на дейтронах, 45532

см. Aguilar J., 91213 J. S. Mck. CM. Enge K. McKee 22109 Бх

МсКее R. C., Переменные величины производства гофры и их влияние на свойства картона, 83358

McKee R. L. cm. Crovatt L. W., 81065 Mckee R. W. cm. Ibsen K. H., 3645 bx — см. Weimer H. E., 8990 Бх McKee W. P. см. Bolinger R. E.,

29336 Бх

McKeever C. H., Freimiller L. R. Эфиры метиленфенилвалериановой кислоты, 93394 П

— см. Cook R. S., 49121 П — см. Nemec J. W., 78571 П Мосkellar D. C., Приготовление ацетата двухвалентной ртути, 85417 П

Mackellar F. см. Slomp G., 64308 McKellar J. F., Norrish R. G. W. Изучение сгорания альдегидов в газовой фазе методом импульсного фотолиза и кинетической спектроскопии, 51253

McKellar J. W. cm. Hipsley E. H. 26087 Бх

McKellar R., Выделение фенолов В водных растворов адсорбцией п ионитах с последующей десорбиней с помощью спирта, 70049 П

McKellin W. H., Lacey H.T. Giambalvo V. A., Нефлоккум H.T. рующие и некристаллизующиеся фталоцианиновые пигменты 41026 П

Strome T. H. McKelvey J. M., Сварка полиэтиленовых пленок, 86817

Ma

25

Mc

r R. P. чати черкомендаеталличеи, 50166: рочности

m D. L. Скрытая на, 80203

n E. W.

5; Печа-

рошками,

во много-E., 60399 стоянные, исилокса-3644 rd L.A.

рассеяния фира-О¹⁰, ов углево 21688 R., 43060 и опрес-

10 , 12211 Ex an D. R., V. T., Pac-15532

Enge K. величины х влияние 58 W., 81065 H., 3645 bx

ger R. E. ler L. R. периановой

Бх

П ление ацети, 85417 П , 64308 R. G. W., дегидов в мпульсного ой спектро-

sley E. H. фенолов в орбцией на десорбин-İ 70049 II ey H.T. **Тефлоккул**

пигменты me T. H. тх пленок,

лизующиеся

McKenna G. F., Taylor A., Gibsen B. S., Дальнейшее изучение растительных экстрактов в химио-терапии рака, 1303 Бх; Растительные экстракты и противоопухолевая химиотерапия, 35135 Бх

McKenna J., Norymberski J. K., Stubbs R. D., Реакции а, β-ненасыщенных кетонов с цинком в ук-

сусной кислоте, 47763

-, Tulley A., Исчерпывающее метилирование N-метил-аза-5а- и N-метил-аза-5а- и -58-холестана и реакция метинов с уксусной кислотой: возможность «««' β»-гофманновского расщепления циклических четвертичных аммонийных оснований, 92476

McKenna J. F. cm. Jerger J., Jr, 39480 McKenna Q. H. cm. Stern D. R.,

53343 П, 85493 П
МсКеппа R. D. см. Beck I. T., 23688 Бх, 26727 Бх, 34277 Бх
МасКеппа R. M. B. см. Boughton B.,

McKenna T. A., Jr, Idleman J. A.,

Газохроматографические анализы продуктов дегидрирования бутана, 31737

McKenna T. O., Jr, Idleman J. A., Выделение С6 и более легких углеводородов методом газо-жидкост-

ной хроматографии, 49438 McKenney L. F. см. Walling C. T.,

McKennis H. Jr, Turnbull L. B., Bowman E. R., Wada E., Деметилирование котинина in vivo. 18471 Ex

Yard A. S., Weatherby J. H., Наду Ј. А., Ацетилирование гидразина и образование 1,2-диацетилгидразина in vivo, 27992 Бх,

см. Bowman E. R., 20711 Бх Mackenzie, О плотности воды, сорбируемой монтмориллонитом, 46477 McKenzie A. W., VI. Влияние предварительного набухания на межволо-

конную связь., 24875 -, Higgins H. G., III. Значение набухания и водородной связи для межволоконного связывания, 24875; Влияние щелочи на инфракрасные спектры, межволоконную связь и размол древесных и хлопковых волокон, 29208

-см. Higgins H. G., 24875 MacKenzie B. H. см. Wett T. W., 52890 McKenzie B. F. CM. Cava E. E.,

см. Decker B., 2937 Бх, 21816 Бх, 28792 Бх

-см. Hill N. C., 23107 Бх

-см. Owen C. A., 30541 Бх MacKenzie C. A., Schoffman M., Ацилоксиорганосиланы, 58111 П Mackenzie C. G. cm. Abeles R. H.,

-см. Frisell W. R., 7478 Бх, 31044 Бх см. МасКепzie J. В., 4008 Бх

McKenzie D. cm. Sapeika N., 34959 Ex Mc Kenzie D. J. cm. Roalsvig J. P.,

Mac Kenzie D. R. cm. Ewan G. T., 75, 91217

Mackenzie F. W., Применение копструкционных пластмасс в фотогравировке, 44778

Мас Kenzie G. F., Конверсия этанол-амина, 27617 П

, Turbi n К. L., Производство пиперазина, 97635 П

McKenzie H. A., Wake R. G., Иссле-

дование казеина, 22241 Бх Mackenzie H. A. E., Южно-африканский химический институт, 20848

Mackenzie J. B., Mackenzie C. G., Влияние а-токоферола, а-токоферилгидрохинона и их сложных эфиров на экспериментальную мышеч-

ную дистрофию у крыс, 4008 Бх Mackenzie J. D., Исправление к статье: «Структура жидкой двуокиси германия», 16836; Плотность и расширяемость стекловидной двуокиси германия, 18664; Структура борного ангидрида, жидкого 64459; Структура стекла, образованного галогенидами, 80153

-, White J. L., Угол Si — O — Si и структура стеклообразной окиси кремния, 89296

— cm. Bockris J. O. M., 37625 Бх McKenzie I. M., Замедленная реакция щитовидной железы на введение сыворотки крови больных тиреотоксикозом, 2275 Бх; Дальнейшее доказательство наличия активатора щитовидной железы при ги-

пертиреозе, 30316 Бх МсКеnzie J. S. см. Dege G. J., 17791,

МсКепгіе К., Бицикло- (2,2,1)-гептадиен в реакции Дильса - Альдера, 84707

Mackenzie K. J., Jr, Контролирование облучения полиэтилена, 59518 II

MacKenzie M. A. cm. Jones, 87681 Маскепzie R. А., М с С а I I и т К. J., Реакция Сцилларда— Чалмерса в манганате калия, 21395 Mackenzie R. C., Классификация и

номенклатура глинистых минералов, 34341; Определение минералогич. состава смектитов, 78057

—, Bishui B. M., Влияние обмен-

ных катионов на удаление гидро-ксильных групп в нормальном в нормальном монтмориллоните, 450

-, Meldau R., Старение гелей полуторных окислов, 38167

см. Mitchell B. D., 56888

— см. Mitchell B. D., 510888

Mac Kenzie R. D., Anwar R. A.,
Byerrum R. U., Hoppert
C. A., Всасывание и распределение
Cr⁵¹ у белых крыс, 794 Бх

—, Вуеггит R. U., Decker C. F.,
Hoppert C. A., Langham
R. F., Исследование
токсичиости 6988 Бх

токсичности, 6988 Бх
— см. Blohm Т. R., 20035 Бх
МсКепzie R. М., Уменьшение самопоглощения при спектральном анализе минеральных порошков, 69256 Мас Kenzie S. см. Marsocci S. F.,

64255 Mac Kenzie W. cm. Smith J. V., 91881 McKeon T. E. cm. Price C. C., 91098

McKeown G. G., Hayward L. D., 6-этил-D-галактоза, 77461

см. Mark E., 32696, 82903

Mc Keown M. c.m. Scharftt-Goldhaber G., 21026

Mckercher R. B. CM. Rennie D. A.,

McKernan W., Ricketts C. R., Ocновное производное декстрана и его взаимодействие с биологически-

ми системами, 15050 Бх McKetta J. J., Wehe A. H., Определение содержания влаги в природных газах, 6549; Определение содержания воды в природных газах. 71015

— cm. Azarnoosh A., 60687 — cm. Dawson P. P., Jr, 98166 — cm. Reed C. D., 72632, 76610 — cm. Silberberg I. H., 76425, 76426, 87632

Mackey C. F. cm. Hartman J. O., 9831

Mackey E. S., Johnson C. E., Фунгицидные ванны для проявленных цветных фотопленок, 27905 Mackey J. C. см. Montgomery R. S.,

58626

Mackey R. V. cm. Cahn H. L., 93242 McKhann G. M. cm. Sokoloff L.,

Mackie A., Инвазия червями: подход

химика к важной национальной проблеме, 89661 МсКіе D., Теория флогистона, 3546; Химия в XVIII в. до Лавуазье, 55780

McKie D., Минералогические заметки, 8677; Радиоактивный фосфорит Чамото в северной части Игурузи Мбейского района, 12992; О применении правила фаз для расчета выделения соли из природных солевых рассолов, 33961; Йодерит — новый водный магниево-железоалюминиевый силикат из г. Маутья, Танганьика, 80571

Mckie J. cm. Walker W. F., 33369 Ex. Mackie J. E., Stormont J. M., Hollister R. M., Davidson С. S., Возникновение угрожающей печеночной комы под влиянием хлортиазида и предотвращение ее антибиотиками, 4109 Бх

Mackie N. R. cm. Mather A., 34809 Ex Mackie W. S. cm. Jones H. G., 13897 Бх

Mackievičová 1. cm. Lochař M., 27545 Бх

Mackiewicz S., Fenrych W., Иммуноэлектрофорез, 24169 Бх
— см. Fenrych W., 24682 Бх
Маскіеwicz V. см. Fenrych W.,

24682 Бх

McKigney J. I. c.m. Shirley R. L.,

McKillican M. E., Содержание аминокислот в уредоспорах некоторых рас ржавчины пшеницы Риссіпіа

graminis, 24274 Бх McKim F. R. см. Cooke A. H., 21311 McKim F. S. см. Buck T. M., 3817 Mackin J., Love D. J., Доля у-излу-

25 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

чения в период полураспада К42,

McKinlay A. C. M., Кимберлитовые интрузии, прорывающие интрузии, прорывающие отложения Карру в депрессии Рухуху, юго-западная Танганьика, 4402

McKinlay K. S., Токсичность различных акарицидов для клещей вида Telranychus в Восточной Африке, 53996

McKinley G. cm. Ducey J., 57809 McKinley J. B., Henke A. M., Mhoгоступенчатый каталитический гидрокрекинг высококипящих углево-дородных фракций, 90112 П

Thomas B. P., Derrig M. J., Производство импрегнированного сложного катализатора, 27316 П

см. Beuther H., 66062

McKinley J. K., Nelson R. F., Bright G. S., Получение окисленного парафина с большим содержанием сложных эфиров, 54444 П см. Ballard W. P., 49483 П

McKinley W. P., Mahon J. H., Идентификация остатков пестицидов в экстрактах плодов, овощей и животных жиров, 93673

McKinney C. N., Innes K. K., Спектр испускания молекулы AIS,

50829

McKinney C. O., Регенерация катализатора в псевдоожиженном слое, 43397 II

MacKinney G. cm. Little A. C., 19815 Mackinney G. cm. Luck J. M., 103756x, 32287 Бх

Mackinney G. cm. Yokoyama H., 22835 Бх

McKinney J. W. cm. Dorland R. M ... 11696, 99053

McKinney L. L., Weakley F. B. Eldridge A. C., s-(1,2-дихлорвинил)-цистеин и метод его получения, 74682 П

McKinney O. F. CM. Birleigh J. E., 47284

McKinney P. C., Barrow G. M., Ogномерная теория энергии и ионного характера водородной связи,

McKinney P. V., Обнаруживание и регулирование пенообразования, 61748 П

McKinney R. E., Donovan E. J., Бактериологическое разложение алкилбензолсульфоната, 70007

—, Symons J. M., To жe, 70007 — cm. Langley H. E., 22860 McKinney S. E. cm. Torchiana M. L., 13060 Бх

McKinney W. P., Shinner G. F. Staveley L. A. K., Значения коэффициентов расширения, изотермической сжимаемости и величина $(\partial S/\partial V)$ т при 0° для нормальных первичных спиртов от метано-

ла к октанолу, 80376 McKinnis A. C., Выделение с₉-алкарильных углеводородов азеотропной перегонкой, 6601 П; Получение нитро-трет-бутилового спирта нитроизобутилена, 31786 П; Метод получения эфиров с-хлоризомасляной кислоты, 43646 П: Декарбоксилирование тримеллитовой кислотерефталевую кислоту. 93392 П; Получение циклоалкил-алюминийсодержащих соединений, 97607 II

см. Schaeffer W. D., 40339 П McKinnis C. L., Sutton J. W., Про-

цесс плавки стекла 27456 Mackinnon M. cm. Zimmerman H., 2623

Mackinnon R. A. M. cm. Crawford M., 47613

McKinsey C. R., Faulring G. M., Новая промежуточная фаза в системе ниобий — алюминий, 16667 МсКіпsey R. D., Диссимиляция глю-

козы в клетках Ustilago maydis, 21353 Бх

McKinstry H., Минеральные ассоциации в сульфидных рудах: система Cu-Fe-S-O, 60898

McKinstry H. A., Short M. A., Abroматически вводимые фильтры для

дифрактометра со счетчиком, 96224 McKinstry R. T. S. см. Sloan F. R. W., 3402 ∏

Mackintosh W. D. cm. Jervis R. E., 4552

McKirahan R. D., Connell J. C., Ноtchner S. J., Применение белой жести для изготовления кон-сервных банок, 73790 McKirgan T. V. M. см. МсСгеа D.,

68325

McKissock P. K. cm. Clarke J. S., 9611 Бх, 10010 Бх

McKisson R. L., Расчет скорости реакции окиси бериллия с водяным паром в открытых циклах реакторов с воздушным охлаждением, 52444

Mackiw V. N., Haworth J. B., Производство неметаллических частиц с металлом, осажденным на их поверхности, 39450 П

Mackle H., 4. Термохимия, 11998 Mayrick R. G., Rooney J., Измерение теплот испарения методом газожидкостной хроматогра-

фии. 56916 Macklen E. D., Получение германа, 8574

см. Gerrard W., 42018, 51295, 64698,

Mackler B., Latta M. J., Изучение ДПН-Н оксидазы. Связанный дифосфопиридиннуклеотид, 13376 Бх

— см. Igo R. P., 5969 Бх Macklin M. O., Прибор для непрерывного измерения растворенного в воде кислорода, 47387

Baumgartner D. J., дет М. В., Испытание работы непрерывно действующего анализатора растворенного в воде кислорола. 81459

Macklin R. L. cm. Gibbons J. H., 29614, 55863

- cm. Lyon W. S., 60177 McKnight E. T. cm. Evans H. T., Jr, 64889

McKnight G. S., Jr, Brown R. C., Coставы для покрытия 67949 П бумаги, McKnight W. H., Поливиниловые смолы для поверхностных покрытий, 7179

Macko E. cm. Raffauf R. E., 29381 6x Macko J., Gahér S., Алифатические эфиры карбаминовой к-ты, 93652

McKone P. J., Jr cm. Neuessle A. C., 75920 ∏

Mackor E. L. cm. Aalbersberg W. Ii., 68367, 68368

Mackowski L. cm. Getoff N., 32253 Mackrae F. J., Drain D. I., Усовершенствованный способ получения сульфамидов, 62567 П

Mackrle S. cm. Mackrle V., 13838, 31224

-см. Tesarik I., 48128

Mackrie V., Mackrie S., Процесс алгезии в фильтрующем 31224

Mičan V., Mackrle S., Tesařік L. Исследование работы производственного осветлителя с взвешенным слоем при водоподготовке, 13838

см. Tesarik I., 48128

Macku J. cm. Stránský Z., 23669 bx McKusick B. C., Biehn G. F., Полностью планированные углеводороды, 78275

Mochel W. E., Stacey F. W., Карбоксилирование под дейстием ионизирующего излучения, 76587

McLachlan A. D., Знаки волновых функций метода валентных связей для молекулы альтернантного углеводорода, 29640; Парные электронные состояния в альтернантных углеводородах, 55898; Химическое доказательство существования, по крайней мере, двух видов промежуточных частиц, из которых образуется циклогексен при облучении циклогексана электронами, 76586; Опасность приближения «средней энергии» в теории возмущений, 91236

, Symons M. C. R., Townsend М. С., Нестабильные промежуточные продукты, 12315

McLachlan D., Jr, Развитие некоторых методов определения знаков, 33785

-, Marcus R. J., Статистико-механические основания правила Трутона, 7659

Mac Lachlan E. cm. Keitel H. G., 31718 Бх

Maclachlan G. A., Porter H. K., 3aмена окисления советом, как источником энергии в обмене глюкозы в табачном листе, 32799 Бх

MacLachlan M. cm. Ogryzlo M. A. 12751 Ex

McLafferty F. W., Macc-спектрометрический анализ, 60220

, Gohlke R. S., Масс-спектромет-рический анализ. Картотека спектральных данных с использованием машинного составления и ручного выбора, 17564; Масс-спектрометрический анализ. Ароматические кислоты и эфиры, 68348

Maclagan N. F., Billimoria J. D.,

лу ro - C. McL 76 McL

387

У

C H Па CT McL McL 23 McL

pa

ПО

- C

- CI

McL 82 Mac 28 TD ли ло - CA

McL

McL

CK

17

CT

НИ

McL ме ЛЬ И -, H ЛИ 212

ан TO McL W SI CTI Bai CM

MO

- CM

- CM

-, N

. C.N Macl НЫ поп Oĸ McLa

ke XO C ния McLa

Lal

вые кры-1 **6**x

ские

2

386

. C., . Ij., 3

ения 3838.

рвер-

onecc слое. esaроизвзве-

овке,

Бх Полводо-

. W. стием 587 новых вязей ro yrэлектнтных

ческое 19. NO промеобра**учении** редней щений,

send жуточнекотознаков,

a Tpy-H. G., K., 3aисточ-

о-меха-

окозы в M. A.,

трометтрометспектованием ручного ометри-

a. J. D.

кие кис-

Усовершенствования в способе получения производных глиоксиловото спирта н его гомологов, 31774 П

-см. Cooke K. B., 29436 Бх

-см. Tombs M. P., 14623 Бх

McLain W. H. см. Rabinovitch B. S.,

76498

McLamore W. M., Fanelli G. M., P'an S. Y., Laubach G. D., P'an S. Y., Строение и активность производных сульфонилмочевины, обладающих гипогликемизирующим действием, 26478 Бх

— см. Laubach G. D., 93617 П McLane D. T. см. Peters J. A., 36819 McLane J. E. c.m. Papadopoulos N. M.,

McLaren A. D., Babcock K. L., Xaрактеристика ферментных р-ций на поверхностях, 33783 КБх

-см. Estermann E. F., 29631 Бх -см. Jensen W. A. 27171 Бх см. Skujins J. J., 25523 Бх

McLaren B. A. CM. Armstrong I. L.,

MacLaren D. D., Выделение водорода водородсодержащих 28315 П; Каталитические процессы, требующие применения смеси катализатора с твердым инертным теплоносителем, 40329 П

-см. Welty A. B., 54372 П, 90113 П McLaren D. R. W., Потенциометрическое титрование в анализе сплавов,

McLaren D. S., Влияние пола и недостатка белка на развитие поражений глаз и выживаемость крыс с авитаминозом, 4519 Бх

McLaren E. H., Сравнение 11 термометров сопротивления в точках льда, кипения воды, олова, кадмия и цинка, 3954

-, Helmholz Lindsay, Кристаллическая и молекулярная структутриамминотетроксида хрома,

-, Murdock E. G., Термический анализ 10 образцов олова с чистотой выше 99,99%, 87701

McLaren G. A., Anderson G. C., Welch J. A., Campbell C. D., Smith G. S., Влияние диэтилстильбэстрола и длительности предварительного периода на усвоясмость ягнятами сырого биурета и мочевины, 27817 Бх

— см. Anderson G. C., 10047 Бх — см. Asplund R. O., 30169 Бх — см. Campbell C. D., 7018 Бх Maclaren J. A., Определение основ-

ных групп шерсти путем измерения поглощения красителя, 31595 Бх , Leach S. J., O'Donnell I. J.,

Окисление дисульфидных групп в белках, 5871 Бх

McLaren J. R., Baylin G. J., Walker L. C. Обмен радиоактивного холографина в норме и у больных диагносцированными заболеваниями печени, 23609 Бх см. Shaldon S., 33559 Бх

McLaren K., Федизоль (Federation du Label Internationale de Solidite) —

международная марка для указания прочности окрасок, 3332; Определение светопрочности, 20538; Вариации в оценке светопрочности окрасок различными наблюдателями, 95015; Определение прочности окрасок к свету, 95016; Дуговые ксеноновые лампы для искусствен-

ной инсоляции, 95017 McLaren K. G., Определение магния в зернистом чугуне с применением хроматографич. разделения 4598

McLaren L. C., Holland J. J., Syverton J. Т., Связывание полиовируса культивируемыми клетками приматов и неприматов, 4833 Бх - см. Holland J. J., 4833 Бх, 12271 Бх,

18300 Ex

McLaren M. C. cm. Ronan R. J., 74875 McLaughlan J. M., Rogers C. G., Chapman D. G., Campbell J. А., Оценка содержащихся в пище белков, 17446 Бх

- см. Rogers C. G., 17446 Бх - см. Shenoy K. G., 19185 Бх McLaughlin E. cm. Hind R. K., 60446,

— см. Horrocks J. K., 51021 McLaughlin H. E., Stump J. H., Cleere M. C., Получение ментола из пинена, 62731 П

McLaughlin H. К., Консервирование красного перца, 28819 П
— см. Goolsbee J. A., 92870

McLaughlin J., Jr, Gray L., Содержание кортикостероидов в плазме крыс, травмированных вращением

в барабане, 4606 Бх McLaughlin J. F. см. Antrim J. C., 35701 McLaughlin J. J. A. cm. Allen M. B.,

Whitacre J., McLaughlin L. CM. 18662 Бх

McLaughlin R. J. W., Геохимия некоторых каолинитовых глин, 46857

MacLaurin D. J., Расширение использования древесины лиственных пород, 45070 - см. Byrne J. R., 59770, 67836

Maclaurin J. C. cm. Campbell R. S. F., 24012 Бх, 31104 Бх

McLaurin R. L., Nochols J. B., Jr, Newquist R. E., Полярографическое измерение насыщения мозга кислородом при помощи хроничевживленных

McLay K. см. Dohlman G., 6518 Бх Maclay N. F., Видоизменение метода Поуэлла для микро- и ультрамикроопределения билирубина в сыворотке крови, 23730 Бх

Масіау W. N., Растворимость поли-оксиэтиленов, 55463

McLean A., Наbeshaw J., Rae R. W., Приготовление улучшенных полимерсодержащих составов. 10945 II

McLean A. E. M., Внутриклеточный калий при некрозе печени, вызванном питанием, 30596 Бх

McLean A. F., Очистка уксусной кислоты с применением ацетата гидроксиламина, 23345 П

-, Frenz B. G., Получение ненасыщенных альдегидов, 39600 П

- cм. Gene J., 70466 П

- cm. Stautzenberger A. L., 89221 II. McLean D., Hale K. F., Свободные

от дислокаций выделения, 25537 Maclean D., Standring N., Производство высокомолекулярных поли-

метилентерефталатов, 20176 П -, Standring N... Youle P. V., Мипго N., Производство высокомолекулярных полиметилентерефталатов, 20174 П

MacLean D. B., Harrison W. A., Ликоподин, 47787

Mclean D. C., Элюирование урана из смол, 77916 П

MacLean D. C. см. Gutzeit G., 73889 —, Song Won-Ryul, Harrison W. A., Продукты циклизации α- я β-цианбромликоподина, 92508

— см. Harrison W. A., 77515 MacLean D. P. см. Williams T. H.,

McLean E. B. CM. Bertrand J. J ... 27630 Бх

MacLean E. C. cm. Hall C. E., 13705 Bx McLean E. K. cm. Ross E. J., 22468 Bx McLean F. C. cm. Lindquist B., 34041 Ex

MacLean H. CM. Gardner J. A. F., 57064

McLean J., Открытие гепарина, 37568 McLean J. c.m. Ikan R., 84906

McLean J. D. CM. Farrell W. R., 71921 Maclean J. D. см. Farrell W. К., 71921 Maclean J. P. см. Alvi A. W., 5643 Бх. McLean J. W., Thomson G. G., Сlaxton J. H., Влияние селена на рост ягнят, 15959 Бх Maclean N. см. Boyd G. S., 24443 Бх. — см. Ogilvie R. F., 29678 Бх

McLean P., Факторы, регулирующие пути распада углеводов в молочной железе крысы, 21538 Бх

McLean R. A., Gaddis A. M., Suggs F. G., Growe P. F., Оценка вкуса и запаха мяса при помощи исследования водных экспрактов,

-, Sulzbacher W. L., Влияние бактерий на образование аромата в

соленом мясе, 82875 McLean S. R. см. Coldwell B. B., 80343 McLean T. C. см. Ellis J. H. N., 10757 MacLean W. D., Приспособление для нанесения гальванических покрытий, 48535 П; Разъемный контакт электролитической 48538 П

Maclean W. M. c.m. Bridge N. K., 31836 McLeish J., Сравнительное микрофотометрическое изучение ДНК и арринина в растительных ядрах, 15219 Бх

McLellan J. H. CM. Wayne T. B.,

McLellan R. B., Shuttleworth R., Давление паров твердой меди, 87722

McLellan W. L., Lionetti F. J., O6разование гипоксантина из нуклеостромами эритроцитов,

McN

П

W. pe McA

Ш

84

McA

McA

McN

McA

McA

CO

ле

K

29

- c.

- C. Mac

A:

McA

40

CT

+ см. Lionetti F. J., 13130 Бх

MacLeman E. L. CM. Jacobson S.,

McLemore T. A. CM. Arthur J. C., Jr, 16445 Ex

McLendon H. T. CM. Davis D. G., 13079 Maclennan A. P., Специфические липополисахариды Bordetella. 31275 Ex

Randall H. M., Smith D. W., Обнаружение и идентификация дезоксисахаров на бумажных хрома-

тограммах, 17720 Бх

- см. Smith D. W., 24073 Бх, 34091 Бх Maclennan D. F., Влияние относительной влажности на окорость растворения алюминия в растворе йода в метиловом спирте, 53218; Характеристики импенданса изолированных анодных пленок, полученных алюминии, 88963

-, Mason S. G., Двулучепреломление в потоке мицелл целлюлозы: подтверждение теории для жестких

палочек, 41348

McLennan H., Идентификация одного активного компонента экстрактов содержащих фактор І., 3539 Бх; Фракционирование и очист-

ка фактора І., 31500 Бх — см. Honour A. J., 34471 Бх - см. Hosein E. A., 1201 Бх

McLennan J. A., Jr, Статистическая механика стационарного состояния, 64490

MacLeod A. A. c.m. Belkin H. H., 57354 Macleod A. C. CM. Kington G. L.,

MacLeod D. A. cm. Wheat J. A., 18116 MacLeod D. M. CM. Butler R. M., 45173 McLeod G. L., Worksman T. L., Увеличение устойчивости к изменению размеров слоистых картографических бумаг, 20429 cLeod H. G., Swalheim D. A.,

McLeod H. G., Sw Меднение, 39401 П

MacLeod J., Nelson W. O., Гризеофульвин и сперматогенез человека,

-см. Haag F. M., 842 Бх MacLeod J. W., Thompson R. H., Присоединение анилина и п-толуолтиола к 5-замещенным нафтохинонам-1,4, 92327

McLeod L. M., Производство битумов, 10853

Macleod N., Прецизионный конгроль температуры кюветы спектрофотометра: сравнение водоциркуляционной и электрической систем для спектрофотометра. Unicam S. P. 500., 80916

-, Matterson K. J., Характеристика концентрических цилиндрических ротационных рекгификационных ко-

лонн. 1, 52310

MacLeod N. A., Метод изготовления

кумулятивных зарядов, 10688 П McLeod N. A. см. Preston T. 20538 Бх, 24914 Бх, 29209 Бх

MacLeod P., Morgan M. E., Альфакетокислоты в свободных от витаминов казеиновых гидролизатах (кислых), 19384; Различие в способности образования альдегидов из некоторых аминокислот у молочнокислых стрептококков, 40707

MacLeod R., Welch F. J., Mosher Н. S., Действие реактива Гриньяра, полученного из (+)-1-хлор-2-метилбутана, на ряд алкилфенилкетонов, 92197

MacLeod R. A., Концентраты рыбных

бульонов, 63449

см. McBride J. R., 44716

Maclou M., Henry L., Об одном итерационном методе вычисления силового поля в молекуле, 7809

McLoughlin B. J. cm. Birch A. J., 34265 Бх

McLoughlin D. K., Chester D. K., Сравнительная эффективность шести соединений, активных против кокцидий, 11688 Бх

McMahon F. G., Стероидный диабет, 33196 Ex

McMahon G. B. CM. Downes J. G., 94991

MacMahon H. E. cm. Seeler A. O., 9753 McMahon J. E. cm. Pike R. A., 61501

McMahon P. см. Brand T., 12401 Бх McMahon R. E., Обмен 2-(бутиламинометил)-1,4-бензодиоксана, меченного C14, 13058 Бх; Гидрокоилирование 1-этинилииклогексилкарбамата in vivo. II. Ориентация гидроксилирования, 61354

McMahon W., Birdsall H. cmahon W., Birdsall H. A., Johnson G. R., Camilli C. T., Срок службы полиэфирной пленки, 40858; Исследование деструкции полиэтилентерефталата, 86767

McMahon W. cm. Leutritz J., Jr, 82535 McManimie R. J., Бораты, 81981 П

McManus H. N., Jr, Ibele W. E., Мигрhy Т. Е., Влияние типа топлива и метода его подачи на к. п. д. при сгорании, 58745

McManus I. R., Contag A. O., Ols o n R. E., О возможности эндогенного образования этанола в организме млекопитающих, 27325 Бх

McManus J. M., Herbst R. M., Тетразольные аналоги производных аминобензойной кислоты, Тетра- и пентациклические соединения бензимидазола как аналоги некоторых индольных алкалоидов, 26788; Дизамещенные тетразолы аналоги сложных эфиров, как 52034

McManus R. T. F. cm. Du Rose A. H., 77719

McManus W. R., Зависимость между рН и содержанием летучих жирных кислот, с одной стороны, и прекращением поступления слюны в активно функционирующий рубец, с

другой стороны, у овец, 27338 Бх MacMartin M. P., Kusters N. I Kusters N. L., Об электронной установке для определения дефектов бумаги, 67918 McMaster M. H. см. Boyd W. C.,

28508 Ex MacMaster P. P. cm. Thurston C. E., 82900

McMaster R. H. CM. Oh R. E., 16020 Bx McMaster-Kaye R., Taylor J. H.,

Обмен рибонукленновой кислоты хромосом слюнных желез Drosophila и ее связь с синтезом дезоксирибонуклеиновой кислоты, 12424 Бх MacMasters cm. Seckinger H. L.,

28594 Бх

McMasters D. L. CM. Frank R. E., 60724 MacMasters M. M., Frinkner M. D. Holzapfel M. M., Ramser J. H., Dungan G. H., BAHRHHE условий сушки на получение крахмала из искусственно высущенной кукурузы после лущения, 15982 Бх

— cм. Sloan J. W., 5780 Бх МсМеекіп Т. L., Нірр N. J., Gro-ves M. L., Приготовление а₁-ка-

зеина, 8903 Бх

McMichael J. cm. Dollery C. T. 33532 Бх

McMillan A. c.n. Armstrong M. D., 13216 Бх

см. Papanastassiou Z. B., 52203 McMillan A. F., Автоклав для производства коррозионных испытаний в

воде высокой чистоты, 88927 Macmillan D. S., Профессор Джон Смит и начальный период фотографии в Австралии, 16260

McMillan G. C., Weigensberg В. І., Гидролиз сложного эфира холестерина и парааминобензойной кислоты у кроликов, 20042 Бх McMillan G. R., Фотоокисление изо-

пропилиодида, 34115

MacMillan J., Seaton J. C., Suter Р. Ј., Новая кислота, ускоряющая рост растений - гиббереллин Аз из семян Phaseolus multiflorus, 57326 - см. Cross B. E., 57328

McMillan J. cm. Poularikas A., 95511 McMillan J. A., Дискуссия по статье: Деркс, Уирс «Устойчивость и растворимость AgO в щелочных растворах», 46650

-, Swanson H. Е., Дискуссия по статье: Графф, Штадельмайер. Графф, «Высшие окислы серебра», 46582

Macmillan J. D., York G. K. II, Vaughn R. H., Контроль очистки сточных вод винокуренного завода путем измерения БПК и ХПК, 85204 McMillan O. J., Jr, Decossas K. M.,

Drake G. L., Jr. Guthrie J.D., Pollard E. F., Химическое изменение хлопка. Изучение стоимости аминизации, 45195

Decossas K. M., Pollard E. F., Reeves W. A., Guthrie J. D., Стоимость огнестойкой пропитки целлюлозных материалов на основе хлористого тетракис-(гидрокоиметил) -фосфония (ТНРС), 59905

— см. Chance L. H., 33395 — см. Decossas K. M., 33339 McMillan R. C. cm. King G. J., 91302 McMillan W. cm. Poularikas A., 95511 Macmillan W. G. c.m. Sen Gupta A. B.,

71870 Macmillan W. H., Гипотеза относятельно влияния кокачна на действие симпатомиметических аминов, 14467 Бх

McMullin K. K., Подготовка сыры для каталитич. крекинга, 62901

McA CH pe Te McA E McA

C1

58

Mc

Mc

8

Mc ф X M M

Mc Mc Mc

Mc. Ma Ma Н Mc

Ma Mc

H. L., E., 60724 er M. D. a m ser Влияние не крах-Vшенной 982 Бх

G r ο-C. T.,

M. D., 52203 я произатаний в

27 Джов фотограnsberg фира хо ензойной

Бх ние изо-, Suter оряющая ин А5 из is, 57326

, **95511** о статье: ь и расных рас-

уссия по льмайер. 46582 . II, Va-ОЧИСТКИ о завода TK, 85204 as K. M., rieJ.D., сое изметонмостя

ollard uthrie кой проиалов на с-(гидро-C), 59905

, 91302 A., 95511 pta A. B., OTHOCHна дей-

х аминов, а сырья 2901

McMillion C. R., Dunning H. A., Применение хроматографии для идентификации производных флуоресценна и фенолфталенна, 56809

McMillion S. C., Капсулы, содержа-щие снотворное средство, 58413 П McMorris C. cm. Lombardo M. E., 8481 Ex

McMorris T. C. cm. Hassall C. H. 47816 McMullan H. W. CM. Thomas J. W.,

McMullan R., Jeffrey G. A., Кри-сталлогидраты солей тетра-и-бутил и тетраизоамиламмония, 42166

McMullen A. I., Нуклеотиды млечного сока Hevea brasiliensis. Рибонуклеопротеидный компонент, 4866 Бх; Кофакторы, содержащиеся в сыворотке латекса Hevea brasiliensis, 29958 Бх

-cm. Cockbain E. G., 72690

- см. Kinloch C. D., 38539 MacMullen C. W., Leader G. R., Азиды дикарбоксиариловых соединений, 24764 П

McMullen J. C., Волокнистый огне-

упорный материал, 23149 П McMullen J. J., О техныко экономической целесообразности морских перевозок сжиженного метана, 86293; Техника и экономика водного транспорта метана, 98180

McMullen J. J., Hackerman N., Емкость поверхностей раздела твердый металл — раствор, 601

McMullen R. D., Инсектицидное дейэтиленбисдитиокарбамата,

McMullen W. H. CM. Missan S. R., 26652 Бх

McMurray S. L. CM. Delahunt C. S., 8624 Бх

МсМиггау W. C., Торможение окис-лительных и фосфорилирующих ферментов, содержащихся в митохондриях печени крыс, производными аминоазобензола, 26776 Бх

-, Begg R. W., Влияние валиномицина на окислительное фосфорилирование, 13608 Бх

McMurray W. R., Peisach M., Очитка кожи от загрязнения Р32,

МсМиггу Н. L., Вычисление частот колебаний в больших молекулах, 7814

McMurry T. B. H. CM. Cocker W.,

McMurtry M. см. Persky H., 8227 Бх Macnab A. J. см. Ross T. K., 47984 Mac Nab J., Goldlin A. de, Изучение термической стойкости масел

для дизелей, 98214 McNabb W. M. см. Goldstein J. M., 12176

-см. Swann W. B., 56731 -см. Szutka A., 2778 Бх

-см. Warren R. J., 26269 Macnair M. B. cm. Schmid K., 2465 Ex McNair R. D., Исследование баланса азота у больных при вливании белкового гидролизата, содержащего различные количества глюкозы, 33374 Бх

— cm. Beach E. F., 20861 K6x Macnairn J. cm. Uhlig H., 4040 McNall E. D., Halde C., Newco-mer V. D., Sternberg T. H., Биологический метод определения амфотерицинов А и В в биологиче-

ских жидкостях, 10838 КБх -, Sorensen L. J., Newcomer V. D., Sternberg T. H., Роль слецифических антител и проперпри кокцидиоидомикозах, 31268 Бх

McNally J. G., Jr cm. Chapman D. D.,

McNamara H. см. New M., 25957 Бх McNamara R. F., Экономика газо-

бензиновых заводов, 49381 McNamara T. F. см. Kefauver D. F., 34201 KBx

McNary R. R. cm. Dougherty M. H., 13900

McNary W. F., Jr, Гистохимическое обнаружение микроэлементов в лейкоцитах, 24740 Бх

Mc Naught J. Р., Вгуапt J. R., Процесс приготовления моющей композиции, содержащей II форму безводного триполифосфата, 71182 П

Mc Naughtan T. J., Lieb D. J., Boschert U., Продукт конденсации фенола, формальдегида и кетона и препарат крахмала, 67951 П

Macnaughton M. C. cm. Klopper A. I., 10629 Бх

McNaughton M. J. CM. Pope G. S., 4908 Бх

McNaughton R., Теория окраски. Конспект для технологов-бумажников, 33286

McNeel W., Jr, Shenefelt R. D., Pascoe T. A., Scheffer T. C., Влияние вызывающего разрушение древесины организма Peniophora gigantea (Fr.) Massee на качество целлюлозы из сосны, 94886

McNeely W. H., O'Connell J. J., Металальгинат, 49674 П; Способы получения солей карбоксиметилальгиновой кислоты, 82108 П

McNeer R. D., Hunter A. W., Изделия из гидратцеллюлозы, сохраняющие белизну, 24815 П McNeil D. c.m. Copeland P. G., 81075, 92324, 92337

-см. Dean R. E., 78693 McNeil J. H. CM. Hill S. R., 2299 Bx,

McNeil R. O. cm. Dickerson B. W., 22850

McNeill E., Nathan W. C., Усовершенствования в очистке нефтяных углеводородов кислородом, 19543 П McNeill I. C. c.M. Cameron G. G.,

см Grassie N., 45417

McNeill J. P., Hampton J. K., Jr, Влияние 5-окситриптамина, диэтиламила лизергиновой кислоты и 2-бром-d-лизергиновой кислоты на гомеостазис, 26434 Бх

McNeill K. G., Green R. M., Эффективные периоды полураспада Cs и Ј в теле человека, 11443 Бх - см. Storey R. S., 64464

McNeill R., Weiss D. E., Ксантеновый полимер с полупроводниковыми свойствами, 83584

McNeill T. R. CM. Carosella M. C., 35543 ∏

McNeill W., Nordblom G. F., Meтод производства ниобата кадмия,

McNelis E. cm. Breslow R., 13279 McNelly M. J., Некоторые аспекты использования органических жидкостей для охлаждения в ядерных реакторах, работающих с тяжелой водой в качестве замедлителя. 18094

Macner J., Cibulka F., Материалы для заполнения терморегуляторов,

40377 П

McNerney F. cm. Fauth M. I., 61080 McNesby J. R., Фотолиз растворов кислорода в жидком азоте и жидкой окиси углерода при 1894 А.,

— см. Gordon, 65323, 69409 MacNevin W. M., Moorhead E. D., Обратимый капельный электрод из амальгамы галлия, 60740

McNicholas J., Проектирование и работа сооружений для очистки сточ-

ных вод, 89035 McNicol G. P. см. Clement W. E., 24748 Бх

McNicoll H. c.m. Dewar M. J. S., 30692 McNinch J. H., МсСгогу R. J., Кіп g R. W., Применение компрессоров со свободно движущимся поршнем в установках для кондиционирования воздуха, 57650

McNiven N. L., 18-оксиаллопрегнаны, 6206 П; Удобная группировка гибких трубопроводов, 65278

McNulty D. G., Leininger R. I., Алкилфеноксиполиоксиэтиленэтанол как диспергирующий агент при полимеризации винильных соединений. 75527 П

McNulty J. G. CM. Gilbert W. I., 49504 П

см. Montgomery C. W., 28377 П Nulty P. J., Pearson D. E., McNulty P. J., Pearson D. E., Влияние алкилгрупп на скорость перегруппировки ацетофенонокоимов, 4897

McNutt J. E., Andes G. M., Завиоимость между краевым углом и межфазной энергией, 8483

Macomber M. cm. Hull D. E., 77768 McOmie J. F. W. cm. Baker W., 69515 Macovschi Е., Живая материя и ее возникновение, 7229 Бх; Развитие биохимии в Румынской Народной возникновение. Республике после 23 августа 1944 г., 7231 Fx

, Arnet L., Действие некоторых эмульсий и коллоидного холестерина на активность амилазы из солода, 14805 Бх

-, Cîrsteanu M., Коацерват белков сыворотки крови человека и гуммиарабика, 25234 Бх

-, Zaharia O., Buzila L., Accuмиляция азотнокислого аммония, вводимого в растения томата капиллярным методом, 13740 Бх

Robinson

McPadden A. cm. Bongiovanni A. M., 24643 Бх

McPhail M. K. CM. Buckholz E. E.,

McPhee J. R. CM. Farnworth A. J.,

McPhee К. Н., Введение в изучение неорганических диэлектриков, 8076 MacPherson D. R., Состав гидравли-

ческого вяжущего, 35726 П McPherson E. A., Трихофития, вызываемая Trichophyton verrucosum: изыскание активных препаратов,

MacPherson H. T., Slater J. S., у-Амино-н-масляная, аспарагиновая, глутаминовая и пирролидонкарбоновая кислоты; их определение и распространение в травяни-: стых растениях при консервировании, 7045 Бх

— см. Savard K., 27760 Бх McPherson J. C. см. В см. Burr W. W., 15381 Бх, 29185 Бх

McPherson J. L. см. Kuli J. C., 35156 Macpherson J. W., Vesselino-vitch S. D., Оплодотворяющая способность спермы, подвергнутой электрофорезу, 11058 Бх; Соотношение полов у крупного рогатого скота в результате оплодотворения спермой, подвергнутой электрофорезу, 24427 Бх

McPherson N., Лакокрасочный материал, 11561 П

McPherson R., Металлургия кремния, 8556

McPherson R. T. CM. Fernandez J. E.,

Macpherson S. cm. Downie E. D., 30270 Бх

MacPhillamy H. B., Резерпон, его получение и промежуточные продукты синтеза, 6198 П

— см. Aldrich P. E., 22526 — см. Dickel D., 1361

McPhillips J., Snow N., Исследование электропроводности молока с помощью прибора нового типа без металлических электродов, 49817

Мас С., Новый метод изготовления спектрографических щелей с использованием кварцевых пластин, 56847; Новый генератор дуги и мскры, 56853; Действенное сотрудничество, итоги и дальнейшее развитие, 65029

Мас Р., Возбуждение пульсирующей дуги очень высокой стабильности, 56852

McQuade A. J., Waldron E. T., Farquhar B. S., Отношение во-Waldron E. T., локон к интенсивной тепловой радиации, 99104

-см. DeMarco C. G., 83456, 90946 McQuade H. A., Evans T. C., Изучение в электронном микроскопе клеток эпителия фолликул щитовидной железы крыс при автолизе, перевязке одной из артерий, питающих шитовидную железу, и облучении J¹³¹, 13457 Ex

McQuarrie D. A. cm. Robinson D. W.,

McQuarrie D. C. CM. Davis R. B., 32728 Ex

McQuarrie M. C., Recny F. G., Keрамика из титаната бария, 23145 П

— см. Viola N., 18659 McQuate J. Т., Utter M. F., Равновесие и кинетические исследования пируваткиназной реакции, 17909 Бх МсQueen D. М., Получение 4-фтор-циклогексена, 97599 П

McQueen J. D. CM. Rutter H. A., Jr, 80540

MacQueen J. T., Knight S. B., Reil-1 е у С. N., Одновременное спектрофотометрическое определение кобальта и хрома. Учебный опыт, 72142

MacQueen R. B. cm. Maier R. W.,

Macquet V. см. Tacquet A., 31228 Бх McQuilkin W. Т., Evans V. J., Earle W. R., Адаптация побочной линии клеток NCTC клона 929 (штамм L) к химически определенной свободной от белков среде NCTC 109, 6634 Ex

McQuillan M. K., Mrs, Изучение системы титан — серебро, 80231

McQuillen К., Некоторые вопросы структуры и функции бактерий. Наблюдения над стенками бактериальных клеток, протопластами, сферопластами в связи с изучением влияния линолевой кислоты и витамина D2 на Lactobacillus casei, 23746 КБх

Roberts R. B., Britten R. J., Синтез белка, образуемого рибосомами Escherichia coli, 16610 Бх

McQuillin F. J., Ord W. O., Кислый катализ гидрогенолиза эпоксидов н производных аллилового спирта, 77236; Механизмы каталитического гидрирования, 84908

McQuiston J. H., Использование природного газа в качестве топлива в стекловаренных ванных

непрерывного действия, 35613 McQuiston R. C., Изготовление дисперсий, содержащих волокнистый наполнитель и эластомер в качестве связующего, 50373 П

McRae A. D., Обезвреживание щелочных сточных вод в нефтехимиче-

ской промышленности, 31269 МсRae D. H. см. Eaton F. M., 78606 П Macrae F. J., Drain D. J., Усовершенствования в области сульфамидов, 2197 П, 70656 П. 82127 П

— см. Coates L. V., 26505 Бх МасRae H. F., Layne D. S., Common R. H., Образование у несущихся кур из эстрадиола эстрона, эстриола и неидентифицированного стероида, 10622 Бх

Zaharia W., Common R. H., Выделение кристаллического эстрадиола-17В из помета кур-несушек, 9124 Бх

McRae J. cm. Playoust M. R., 27588 bx Mac Rae T. P. cm. Bendit E. G., 79680 — cm. Fraser R. D. B., 5851 Ex, 7380 Бх, 10394 Бх, 25236 Бх McRae W. A. см. Juda W., 18624 П

McReynolds A. W., Riste T., Kpn. тическое рассеяние нейтронов от CoO, 8080

- cm. Whittemore W. L., 41583 Macri I. cm. Ivaldi G., 2820 Ex

Macris V., Методы предотвращения и ликвидации пожаров при произволстве синтетического каучука, 1672: Полиамидные синтетические волокна, 67756

McRorie R. A., Williams A. K., Раупе W. J., Обмен альдуроно-Williams A. K., вых кислот у бактерий, 1778 Бх Macrygeorgos C. A. см. Robinso

D. B., 60510

McShan W. H. cm. Zebe E. C., 10976 bx McShane H. F., Jr, 2-алкеноксиметил-2-метил-1.3-пропандиолы, 29117 П

McSheehy J. A., Улучшенный способ получения кубовых красителей. 70556 П

McSherry W. F. CM. Arthur J. C., 45196

-см. Yeadon D. A., 94605

Macsik A., Vajda J., Известковообжигательная печь Эбергарда,

Macskásy H., Состояние промышленности пластмасс в Венгрии, 32902 McSweeney G. P. cm. Kekwick R. G. O., 14711 Ex

McSwiney R. R. CM. Brooks R. V., 24663 Бх

— см. Hyde R. D., 28911 Бх — см. Prunty F. T. G., 5465 Бх

McTaggart F. K., Сульфиды, селениды и теллуриды титана, циркония, гафиия и тория, 8050

-, Moore A., Антифрикционные свойства графитоподобных халько-Антифрикционные генидов, 12402

-см. Blackwood J. D., 38013, 49260 McTigue F. H., Сопротивление полиэтилена высокой плотности растрескиванию под влиянием напряжения и окружающей среды, 20057

McTigue P. T., Buchanan A. S., Фотолиз метилгалоидов в присутствии металлов, 21583

McTurk G. cm. Clarke J. W., 60818 McTurk W. E. cm. Matuszak A. H., 78860 П McVay T. N. cm. Struxness E. G.

92865 П McVey W. H., Reas W. H., Выделение урана, 39276 П

McVicar R. c.M. Acker D., 20545 Bx

мсVicker R. J., Dawson L. E., Mallmann W. L., Walters S., Jones E., Влияние обработки хлортетрациклином куриного мяса на его устойчивость при хранении в торговых предприятиях, 10060 Бх

McWain P. CM. Wolfrom M. L., 52188 Macwalter R. J. см. Tramer J., 32795 McWard G. W., Becker D. E., Norton H. W., Terrill S. W., Jensen A. H., Потребность поросят отъемышей в лизине при 2 различных концентрациях пищевого белка. 19027 Бх

McWeeny D. J., Естественная и ис-

Т., Криронов от

Ex (ващения и и произкаучука, гетические

583

ms A. K., льдуроно-778 Бх Robinson

, 10976 Бх ксиметил-29117 П ый способ расителей,

звестково-Эбергарда,

hur J. C.,

омышлении, 32902 k R. G. O., oks R. V.,

Бх ы, селенициркония.

кционные х халько-13, 49260 ние поли-

и растреспряжения 57 an A. S., в присут-

60818 ak A. H., ss E. G.,

, Выделе-

545 Бх Бх n L. E. Iters S. бработки ого мяса хранения 10060 Ex L., 52188 J., 32795

E., Nor-W., Jenпоросят-2 различвого бел-AN H CC-

кусственная радиоактивность молока, 59256

McWeeny R., Теория Хартри — Фока неортогональными базисными функциями, 21066; Функция в виде обобщенных произведений. Факторизация и физическая интерпретация матриц плотности, 41560

, О h п о К. А., Квантовомеханическое исследование молекулы воды,

-см. Peacock T. E., 80087 McWherter P. W., Kine B. B., Alps Н. А., Метод отделки кож полимерами с циклическими конечными аминогруппами, 25053 П; Метод нанесения на кожи полимерных покрытий, содержащих группы морфолина, 29407 П; Кожа с искусственным лицевым слоем и метод ее производства, 55418 П -см. Alps H. A., 33470 П

MacWilliam I. C., Harris G., Pasделение «лимитной» декстриназы и R-фермента и характер активности раздельных ферментов, 26755 Бх -, Phillips A. W., Присутствие

мальтотулозы и нигерозы в пиве, 11136

-см. Harris G., 541 Бх, 30637 Бх McWilliam I. G., Сравнение детекторов для газовой хроматографии,

McWilliams C. S.cm. Miller J. A., 63340 MacWood G. E., Wilder C. D., Altm a п D., Извлечение урана, 43290 П -см. Paridon L. J., 72480, 76448

Масу С. F. см. Lewis J. L., 28995 П Масzay L. см. Szarvas P., 96258 Масzelka L., Растворение сахарозы при производстве кондитерских изделий, 24313; Структура пищевых

продуктов, 36666 — см. Holló J., 81378 K Масzeński S., Поликарбонаты — но-

термопластичный материал, Maczewski-Rowiński R., Практическое

применение ультразвуковых сирен, 18069; Ультразвуковое обезжиривание и очистка, 31159 -см. Васzyński А., 69828 П

Maczuk J. cm. Schwan H. P., 92170 Madan B. R., Arora R. B., Kapila К., Противосудорожное, противовератриновое и противоаритмическое действие индийского растения Acorus Calamus Linn, 26522 Бх Madan O. P. cm. Sen A. B., 38662

Madansky L. cm. Owen G. E., 12538 -см. Shipley E. N., 50792 -см. Tilley D. R., 91187

Madar J., О кристаллической структуре КНSeO4, 76282

см. Karovičová M., 87543 Madaras G. W., Landells G., Декоративные эффекты на текстильных

и пленочных материалах, 3396 П Maddams W. F. см. Philpotts A. R.,

Madden A. J., Влияние теплопередачи на массопередачу при низких давлениях (Дискуссия), 41828 -см. Severson D. E., 65685

Madden D. E., Brunner J. R., Сравнительная точность малых лактометров для определения содержания общего сухого остатка в молоке от отдельных коров, 36755

Madden J. D. см. Dummel R. J., 34751 Madden J. V., Слоистые материалы и

способ их получения, 15677 П Madden R. W. см. Cooper W., 25085 Madden S. C. см. Bencosme S. A., 33042 Бх

Maddin S. W. Stewart W. D., CM. 13642 Бх

Maddock A. G., Экспериментальные методики в химии тяжелых элементов, 26016; Химико-технологические вопросы ядерной техники, 39248

-, Müller H., VII. Химическое действие захвата тепловых нейтронов, 95522

-, Val Cob M. del, Химическое действие захвата тепловых нейтронов, 60458

, Vargas J. I., Влияние дефектов кристалла на процесс Сцилларда. Чалмерса в твердых телах, 72420

— cm. Apers D. J., 95522 — cm. Casey A. T., 4309, 21404 — cm. Claridge R. F. C., 68474

см. Goble A. G., 8165 Maddock B. H., Применение теории подобия при расчете экструдера, 98849; К теории процесса гомогенизации при экструзии пластмасс, 85013; Визуальный анализ течения и смешения в червяках экструдера, 71584; Влияние износа на нагнетательную производительность червяка экструдера, 71585; Факторы, влияющие на качество изделий из полиэтилена при шприцевании, 7107 -. Land W. M., Jr, Экструзия поли-

трифторхлорэтилена, 44931 П Maddock W. O. см. Epstein E., 5791 Бх Maddocks W. R. cm. Bradbury B. T.,

см. Williams D. J., 66204

Maddox J. R., Метод регулирования вязкости, 19571 П

Maddox R. L. cm. Teetzel F. M., 52847,

Maddox W. L., Kelley M. T., Гамма-абсорбциометр для лабораторных анализов тяжелых элементов, 69334

Maddy A. H., Выявление 2,4-динитрофениламинокислот при их разделении хроматографией на бумаге, 28033 Бх

Maddy K. H. CM. Machlin L. J., 10055 Бх

Madea Z. cm. Hahn W. E., 51970 Madecka-Borkowska I. cm. Borkowski

Т., 28035 Бх, 29788 Бх Madeddu A. cm. De Maio D., 33145 Bx Madej R., Установки для сжигания регенерации черных щелоков сульфат-целлюлозного производ-

ства, 67863 Madeia-Kotkowska Z., Masłowska J., Хроматографирование на бумаге 1,4-ди-(З'аминобензолсульфамидо)-бензола и азокрасителей из него, 85835

Madejczyk A., Ukleja-Bortkie-wicz A., Zborzil J., Zele-chowska A., Попытки применения Е-39 при лечении новообразований, 10203 Бх

Madejski J., К термодинамике двухкомпонентных систем, 3963; Анализ ректификации трехкомпонентных смесей, 8214

Madejski W. см. Paprocki A., 43614 П Madel W. cm. Deckers W., 2282 II

Madelung P., Исследование питьевого молока на содержание терморезистентных бактерий, 28682

Mader C. L. cm. Zinn J., 91616

Mader D. L., Влияние добавок гумуса на рост сеянцев Pinus rådiata на почве, обработанной пестицидами, и на утилизацию питательных веществ, 36020

Mader E. cm. Maly E., 57639

Mader H., Регенерация соединений фтора из отходящих газов и подовых угольных блоков вани для электролитического получения алюминия. 39347 П

Mäder O., Klement O., O расчете элементов векового определителя, 87399

см. Klement O., 25393 K

Mader P. P. c.m. Heath A. E., 80268 Mader W. J. cm. Haycock R. P., 14715 Bx. 58270

cm. Slack S. C., 43806

Madèra V., Типуs М., Мајег F., Zapletal F., Установка для высокочастотной сварки термопластов и подобных им материалов, 98949 П

Maderni P., Ruckstuhl H., Steiпетапп W., Получение хромсодержащих красителей пиразолонового ряда, 48910 П

Ruckstuhl H., Weh'rli W. Получение азокрасителей, 97667 П Maderová-Jarošová V. cm. Koutný O.,

Madersbacher О., Получение водного раствора двуокиои хлората из хлората натрия и соляной кислоты, 74030 II

Madey J., Синтез новых противотуберкулезных препаратов в Польше, 24098 Бх

Madgwick G. G., Amberg C. H., Peterson W. S., Пиролиз тяжелой нефти в псевдоожиженном слое. 10831

Madgwick H. A. I., Ovington J. D., Химический состав осадков на открытых участках и в смежных с ними лесах, 21941

Madhavakrishna W., Bose S. M., Изучение ферментативного обезволашивания и обезжиривания при

производстве кожи, 7485 Madhekar I. K., Miss, О некоторых вредностях при производстве пенициллина, 52781

Madigan D. C., Экстракция тория из раствора сульфата тория алкил-

фосфатами, 9798 Madinger H. L., Регулирование размера частиц кокса при коксовании в «кипящем» слое, 94034 П

Madison J. J. C.M. Roberts R. M., 30698 Madison L. L., Combes B., Strickland W., Unger R., Adams R., Данные о прямом воздействии инсулина на образование глюкозы в печени, 13204 Бх

Unger R. H., Combes B., Kaplan N., Соотношение между механизмом действия сульфанилмочевин и секрецией инсулина в систему портального кровообраще-

ния, 30760 Бх

-см. Unger R. H., 5649 Бх, 25632 Бх, 27927 Бх

Madison R. K. cm. Wystrach V. P., 18957 II

Madiwale M. S. CM. Anantancayanan K. G., 35906, 39745

Madjid Ourmitchi c.m. Flahaut J., 64828 Mädler К., Биологическое исследование загрязнения и самоочищения реки Парте, 35235

Madlung T., Активирование отбеливающих растворов хлорита натрия,

59881

Modoff M. cm. Beher W. T., 9034 Ex Madon H. N., Strickland-Constable R. F., Производство сероуглерода, 23321

Madonia J. c.m. Rapp G. W., 34869 Ex Madonia P. c.m. Sprio V., 13446

Madonna L. A., Lama R. F., Ступенчатые процессы, 35058

Madońska L. c.m. Angielski S., 14379 Ex Madorsky S. L., Медленная термическая деструкция полимеров, 50655 -, Straus S., Термическая деструкция полиоксиэтилена и полиокси-

пропилена, 16216 Madronero R. CM. 1 22407, 51992, 81119 Lora-Tamayo M.,

Madsen H. F., Bailey J. B., Борьба яблонной и розанной тлями опрыскиванием новыми инсектицидами, 32068; Больба с Sanninoidea exitiosa graefi (Hy. Edw.) на абрикосах, 49068

Madsen I. Е., Производство кокса и коксохимических продуктов в США

в 1958 г., 74765 Madsen N. В., Окисление сукцината экстрактами X. phaseoli, 29787 Бх

Madsen P. H. cm. Esmann V., 5634 Ex Madsen S., Bang N., Iversen K., Jagt Т., Влияние диеты на глутамико-щавелевоуксусную феразу сыворотки при острой интоксикации у лиц, страдающих хроническим алкоголизмом, 10238 Бх

Madsen W. M., Лопастная мешалка с усовершенствованными циркуляпионными приспособлениями,

18868 II

Madson V., Современная система

узлоловителей, 29241

Madureri E., Развитие механизации мукомольного производства, 19835 Maeck W. J., Booman G. L., Elli-ott M. C., Rein J. E., Определение нептуния в смесях продуктов деления урана. Предварительное эксграгирование метилизобутилкетоном, 84438

Maecker H. J., Получение DL-N-бен-

зиласпарагиновой кислоты, 39616 П; Получение аспарагиновой кислоты, 78436 П

-, Fischer W., Новый полупромышленный реактор для проведения реакций между жидкостями и газами, применяемый, в частности,

для гидрирования, 38535 Maeda A., Действие возбуждающего амина на обмен глутаминовой кис-

лоты в мозгу, 16967 Бх

Oikawa A., Вращательная дисперсия денатурированной и нативной така-амилазы А. 23832 Бх

Maeda Е., Влияние кальшия на взаимодействие гиббереллина и аукоина в сочленениях листовых пластинок риса, 25786 Бх

Maeda H., Kawai T., Saito Y., Неньютоновское поведение концентрированных растворов поливинило-

вого спирта, 25099

Maeda H., Tsukamoto M., Зависимость между хлорностью и концентрацией силикатов в воде некоторых эстуариев, 80668

Maeda K., Одномерные кофигурационные координатные кривые для цент-

ров люминесценции, 305

Maeda К., О d-орбитах атома серы в тиофене, 83687

Maeda K., Murase M., Mawataгі Н., U m е z а w а Н., Исследование канамицина при помощи его деструкции, 30966

см. Nakamura S., 35011 - см. Takita Т., 22622 Бх

- см. Umezawa, 4712 Бх

Maeda K. cm. Nishimura N., 12848 Ex. 21827 Бх

Maeda K. cm. Sumiyoshi K., 23052 Ex Maeda М., Изучечие пассивной пленки на свинце, 88907

Maeda M. cm. Matsumoto M., 50625, 94841 П

Maeda S., Изучение индуктивного эффекта, 3620

Maeda S., Тепловые и магнитные свойства сульфида железа с никель-арсенидной структурой, 51153

Maeda S., Тапака Т., Выделение 1-тирозина из отходов, получаемых при производстве консервированных побегов бамбука, 66444

Maeda T. cm. Hayashi E., 84792 Maeda T. см. Kanai K., 18175 Бх,

22629 Бх Maeda T. cm. Miyazaki H., 25617 Ex Maeda U. c.m. Nukada K., 55986

Maeder A., Получение мономерных, полимеризующихся или сополимеризующихся четвертичных аммониевых соединений, 18940 П; Получение новых полимеров и их применение для получения составов для фиксации волос, 74715 П

см. Aenishänslin R., 79718 П Maeder E. см. Hardegger E., 1151 Maeder H. J., Направление развития

техники просеивания, 38995 Maegaard S., Механическая обработка термопластов, 28926, 44868, 50066, 67557, 71619; Поведение жесткого поливинилхлоридного пластика.

применяемого для производства труб, при длительном нагружении, 79307

Maegawa К., Роль докладов представляет интерес для биохимиков: О происхождении центральной гипергликемии, гиперлактацидемии и гиперпирувикемии. 30644 Бх

Maegraith B. G. Devakul K., CM. 34547 Бх

см. Harinasuta С., 1525 Бх Maehly A. C., Legallais V., Применение аппаратуры для спектрофотометрического микротитрования к титрованию дейтерогемина, 22174 Maehly A. C. CM. Bonnichsen R.,

25218 Бх

Maekawa A. см. Hayashi J., 28271 Бх Maekawa E., Nan'ya S., О получении полиметокси-о-фтальальдегидных кислот, 88542

Maekawa К., Антагонистическое взаимодействие между эстрогенными и прогестативными свойствами 17aэтинил-19-нортестостерона, 16562 Бх Маекаwa Т. см. Shirakura Т., 10811 Бх

Maekawa T. см. Tominaga F., 65613 Maematsu R., Ikawa K., Tani S., Ihara K., Исследование проклейки бумажной массы в ролле нефтяными смолами. Эмульсия, 50331 Maengwyn-Davies G. D. cm. Trams

E. G., 1311 Ex Maennig H. C. c.m. Stranski I. N., 545 Maeno H., Mitsuhashi S., Sawai Y., Okonogi T., Изучение яда эмен Habu. 2. Ферментативное исследование протеиназ в яде змен Нави, 28168 Бх

Maeno K. c.m. Senda S., 13442 Maeno M. cm. Kiyosawa I., 29559 Ex Maerker J. B. cm. Farkas A., 44855. 81950

- см. Shalit H., 10828

Maersch R. E. c.m. Klement J. F., 52454 Maes E., Deschreider A., Peeters G., Облучение зерна и мужи в Бельгии, 44579

-, Peeters G.. Испытание муки на загрязнение. Загрязнение муки и ее хлебопекарные свойства в зависимости от сроков хранения, 11197

Maeser M., Влияние влажности кожи на прочность к прорыву шариком,

Maestre Zapata J. cm. Gonzalez del Tanago T., 23678

Maestro M. cu. Arrighini G. P., 29643 см. Scrocco E., 95312

Maetz Н., Новое в строительстве и эксплуатации горшковых

Maetz J., Morel F., Lahlouh B., Натрийферин. Новое гормональное начало, содержащееся в гипофизе некоторых позвоночных, 24018 Бх

- Morel F., Race B., Новый гормон в нейрогипофизе Rana esculenta L., стимулирующий активный через перенос натрия

Maffei R., Errigo E., Клинические и лабораторные исследования диMaf CT ни **a**3 ан 88 - C

393

yp

Maf 56 25 Maf CH 89 Maf H

11 CH па Φ β. - c

Mai

E

H

M

H

H

Mai K r Ma Ma 3

Ma

Ma

Ma Ma

Ma

одства кении.

прединков: ой гиини и

ul K.,

При-EKTDOвания 22174 en R.

71 Ex элучеегид-

взаи-H HMI 17a-62 Ex 11 Ex 613 1 i S.,

клейнеф-50331 **Trams**

., 545 Sa чение ивное змен

14855. 52454

Pee-VKH B си на и ее виси-97 кожи

z del 29643 Be W гечей.

иком.

h B., льное офизе Бх ropulen-

вный кожу, еские диуретической активности гидрохлортиазида, 1246 Бх

Maffei S., Bettinetti G. F., A30THстоводородная кислота и внутренние ангидриды, 69486; Действие азотистоводородной кислоты на ангидриды алифатических кислот соответствующие тиокислоты,

- см. Felder E., 17890, 96517 Maffei-Faccioli A. см. Canal N., 5600 Бх. 5664 Бх. 13125 Бх. 13399 Бх. 25048 Бх, 26876 Бх

Maffet V., Галогеносеребряные эмульи способы их получения, 89952 П

Maffii G., Фармакологическая активность В-лактамовых производных, 1171 Бх. 21962 Бх

-, Bianchi D., Антихолинэргическая активность тропин-а-метилтропана, 35048 Бх

Silvestrini B., Bianchi G., Фармакологическая активность производных. В-лактамовых 21962 Бх

-см. Silvestrini В., 5575 Бх

Vecchi A., 57079 Maffly R. H., Hays R. M., Lamdin E. Leaf A., Втияние гормонов нейрогипофиза на проницаемость мочевого пузыря жабы для мочевины. 28304 Бх

- Leaf A., Потенциал воды в тканях млекопитающих, 6512 Бх Maftei E., Gorun V., Bota R.,

К изучению мукопротеинурии и гаптоглобунемического индекса при вижночном гелатите, 18750 Бх

Maga C. cm. Strub C., 55405 Magalhaes E. cm. Riet Correa P., 32498 Fx

Magalhães J. R. CM. Cruz W. O., 20108 Бх

Magalotti M. F., Hummon I. F., Простая физическая концепция при изучении поглощения Ј131 щитовилной железой и дифференциальные исследования, 2278 Бх

Magar N. G. cm. Andrabi S. M. H.,

Magar N. G. см. Nazir D., 19071 -см. Patil V. S., 12949 Бх., 20354 Бх., 23445 Бх. 27657 Бх. 27795 Бх

-см. Sethna N., 33292 Бх -см. Sutaria P. В., 385 Бх

Magaro M. cm. Gambassi G., 12744 bx, 34652 Бх

1622 Бх, 1624 Ex, Maggi V., 9578 Бх, 11024 Bx, 12459 Bx, 14257 Бх, 12478 Бх. 12479 Бх, 14843 Бх, 15359 Бх, 15375 Бх.

15378 Бх, 31642 Бх Magas S. cm. Krause A., 541

Magat A. cm. Tapernoux A., 5662 bx, 35107 Ex

Magat E. E. cm. Beaman R. G., 55742

Magat M., Диэлектрическая дисперсия и водородная связь, 33777; О ионной полимеризации под действием ионизирующих излучений, 68198; Получение привитых полимеров и их свойства, 98713

- см. Balestic P., 17098 - см. Danon J., 11904

Magda K. см. Szegi J., 30665 Бх Magdoff B. S., Субъединицы в виру се мозачки южной фасоли, 24218 Бх

Magdolen T., Rapoš P., Štora Z., Непрерывное получение 1,2,4,5-тетрахлорбензола хлорированием технического трихлорбензола, 18969 П Tanenbaum S. W., Mage M. CM.

9262 Ex

Magee D. F., Hong S. S., Ежедневное выделение сока поджелудочной железы и некоторые диетические факторы, влияющие на нее, 11514 Бх

— см. Fragola L., 23420 Бх Magee T. A. см. Smith H. A., 34753 Magee J. L., Funabashi K., Обволакивание ионов в облучаемых га-3ax, 17089

-, Натії W. Н., Сравнение горячих и термических реакций, 64571 Magee J. R. см. Jenkins H. S., 41127 П Мадее L. A., Соітег A. R., Рас-щепление 2,2-дихлорпропионовой кислоты почвенными бактериями, 12142 Ex

Magee M. CM. Magee W. L., 9560 bx Magee P. N. CM. Schoental R., 23616 bx Magee R. J., Город Бельфаст и про-

мышленный Олстер, 60138 -, Ионный обмен, 41443

-, Reid R. D., Wilson C. L., Справедливость закона Бера для растворов хлороиридеата аммония

и аналогичных соединений, 17340 -, Scott I. P., Разделение и определение алюминия, галия, индия и таллия методом распределительной хроматографии, 56677

-, Scott I. A., Wilson C. L., K noлярографическому поведению технеция и рения, 47075 - см. Forsythe J. H. W., 22041, 80729

см. Scott I. A. P., 22044

Magee W. E., Sheek M. R., Burrous M. J., Синтез вакцинальной дезоксирибонуклеиновой кислоты,

см. Sheek M. R., 34904 Бх

Magee W. H. CM. Sloan F. R. W,. 71981 II

Magee W. J., Davenport M. G., Влияние устройства наконечников и нормы расхода жидкости на эффективность опрыскивания против хлопковой моли и других на-

секомых, 36051 Magee W. L., Berry J. F., Magee M., Rossiter R. J., Pritchard Е. Т., Исследование биохимических изменений в периферическом нерве валлеровской дегенерации,

Mageli O. L., Stengel S. D., Doehnert D. F., Связь периода полураспада перекиси с полимеризацией, 79783

см. Doehnert D. F., 64595

Mager H. I. X., Berends W., Исследование производных пиразина, 61479

Mager J., Угнетение включения аминомислоты в белок в бесклеточной системе из Tetrahymena pyriformis хлорамфениколом и хлортетрациклином, 21230 Бх; Стабилизирующее действие спермина и близких к нему полиаминов и бактернальные протопласты, 22521 Бх; Спермин как защитный агент против осмоти-

ческого лизиса, 22522 Бх Mager K. J. см. Czekalla J., 91271 Mager M. cm. Barrueto R. B., 8439 Ex

— см. Bass D. E., 8440 Бх Magerlein B. J., Hogg J. A., Получение стероидов, 2200 П; 1-(а-оксиалкил)-андростены и способ их получения, 35979 П; Получение 9,10секо-стероидов, 93582 П

-, Kagan F., Превращение галоидных алкилов в ближайшие члены гомологического ряда алкилфосфи-

новых кислот, 96519 , McIntosh A. V., Jr, Levin R. Н., Стероидные α-галоидкетали, 66553 II

Spero G. B., Schneider W. P., Нод д Ј. А., 6-фторстероиды и способ их получения, 98770 П; 6-фтор-∆4-3-кетостероиды и способ их получения, 93569 П; 6-фтор-9а-галонд- Δ^4 -прегнены и способ их по учения, 93573 П; 6-фторстероиды, 93575 П

-см. Levin R. H., 32005 П см. Spero G. B., 89771 П, 93570 П,

93574 П, 93576 П Mageru V., Gabe 1., Bianariu D.,

Химический и раднохимический анализ радиоактивных осадков атмосферы, 80649

Mages W. E., Sagik B. P., Синтез дезоксирибонукленновой кислоты в клетках HeLa, зараженных вирусом вакцины оспы, 10830 Бх; Эмульсин. Теория, техника, применение, методы анализа и исследования, изуче ние сбыта, 10637, 32579, 36530, 40455

Maggi A. c.m. Lucchelli P., 23611 Ex Maggi A. L. C., Meeroff M., Segal J. E., Iovine E., Значение определения мукопротеидов в дифференциальной диагностике желтухи. 11274 Бх

Maggi G., Количественное определение содержания глюкагона в крови.

Методическая проверка, 29463 Бх — см. Gastaldi F., 4132 Бх — см. Meduri D., 21606 Бх - см. Piotti L. E., 30118 Бх

Maggi N. c.m. Giustina G., 16167 Bx Maggi P., Кортикостероиды в терагии. Метилкортикоиды, 15606 Бх; Хроматография антибиотиков, 29844 Бх; Дезинфицирующие сред-ства, 53885; Новый метод определе-

ния барбитуратов, 53907 Maggi S. см. Amerio A., 30414 Бх — см. Micelli O., 11347 Бх

Maggi V., Greco A. V., Magaro M., Sensi S., Обменная кардиопатия. Клиническая точка эрения и

данные опыта, 14257 Бх -, Greco A. V., Sensi S., Мадаго М., Холестерин, липидный фосфор и гликоген в миокарде левого желудочка у крыс, получавиих 6-аминоникотинамид, 1622 Бх

M

M

-. Greco A. V., Sensi S., Magaго М., Gambassi G., Исследования на мышах с наследственной миодистрофией, 15375 Бх; Влияние синтез 6-аминоникотинамида на холестерина и фосфатидов из 1-С14-

ацетата, 15378 Бх

-, Magarò M., Sensi S., Gre-co A. V., Gambassi G., Пентозы печени, почек, мышц и миокарда мышей с наследственной миоди-строфией, 12459 Бх; Влияние 4-дезоксипиридоксина на синтез 1-С14-ацетата холестерина и фосфолипидов печенью, аортой и надпочечниками крыс, 12478 Бх

-, Sensi S., Greco A. V., Magaго М., Холестерин, липидный фосфор и гликоген в миокарде левого

желудочка у крыс, получавших 4-дезоксипиридоксин, 1624 Бх -, Sensi S., Greco A. V., Maga-ro M., Gambassi G., Аминофеглутаминовой — щавелевоуксусной и глутаминовой - пировиноградной кислот в мышце и миокарде мышей с наследственной миодистрофией, 9578 Бх; Фосфорные соединения в тканях мышей с наследственной миодистрофией, 15359 Бх: Аспекты обмена холестерина v человека и животных, исследованные при помощи радиоактивных соединений, 31642 Бх

-, Sensi S., Magaro M., Greco А. V., Gambassi G., Синтез in vitro холестерина и фосфатидов из 1-С14-ацетата срезами печени. аорты и надпочечников крыс, содержащихся на рационе, лишенном белкового животного фактора, 11024 Бх; Эластаза и липоидный обмен нормальной крысы, 12479 Бх; Альдолазная активность мискарда и мышц у одной линии мышей с наследственной мышечной дистро-

фией. 14843 Бх

см. Gambassi G., 12744 Бх, 34652 Бх Maggia A., DrudiC., Гонадотропная. функция передней доли гилофиза при врожденных пороках сердца, 28967 Бх

-см. Ghiotto G., 11649 Бх Maggiar A. cm. Ferrari V., 41482 Maggio F. cm. Sacconi L., 87504

— см. Werber G., 81153 Maggio M. см. Within L. B., 13013 Бх Maggio R., Monroy A., Ингибитор цитохромоксидазы в яйцах морского ежа, 13382 Бх

Scarano E., 601 Bx, 2962 Bx, 10446 Бх, 22290 Бх, 22373 Бх

Maggiolo A. см. Blair E. A., 23368 П Maggiolo L. CM. Garrido Lecca G., 19749 Бх

Maggioni G., Критерий для определения белковой недостаточности у детей, 5498 Бх

"Bottini E., Biagi G., О качественной и количественной аминоацидурии при свинцовом отравлении ребенка, 30807 Бх

Lorenzini F., Fischer F., Сопоставление скорости осаждения

С-реактивного белка и электрофореграммы белков сыворотки крови при ревматической болезни у детей. 23228 Бх

Strigini P., Bottini E., Signoretti A., ModianoG., Biag i G., К изучению нормального выделения аминокислот с мочой в детском возрасте, 15820 Бх

CM Frontali G., 30278 Ex Maggiore Q., Vivaldi G., Секреция желчных кислот у людей с внешней фистулой желчного протока, 27613 Бх

27612 Бх, Giovannetti S., · CM.

28979 Бх, 34759 Бх Maggiorelli E., Спектрофотометрическое определение 10-камфосульфоновой кислоты, 14612; Открытие и спектрофотометрическое определение фенилового эфира метилкарбаминовой кислоты, 39747; Определение и идентификация лидокаина. Отличие его от антифибрина, новоанестезина и амилеина, 78420; Самопроизвольное разложение и стабилизация камфокарбоната висмута, 82082

, Conti L., Спектрофотометрическое определение новальгина в виде его натриевой соли при помощи реакции с 1,2-нафтохинонсульфоно-

вой-4 кислотой, 82093

Maggs F. A. P., Schwabe P. H., Самолишущий калориметр для измерения теплот смачивания, смешения или растворения, 69342

Maggs F. T., Sutton D., Некоторые представления о катализированном серебром разложении концентрированной перекиси водорода, 17002 Megid G. J. CM. Forsham P. H., 8664 Ex

- см. Healey L. A., 23537 Бх Magid L. c.s. De Ritter E., 36096, 86147

- см. Rubin S. H., 89911

Magidman P. c.s. Scott W. E., 2605 Ex Magidson O. Marmorston J., CM. 23166 Бх

Magill D. G., Jr, Производство бумаги, пропитанной синтетической смолой. 71931 П

Magill G. B., Wroblewski F., La Du е I. S., Активность дегидрогеназы молочной кислоты и аминоферазы в сыворотке крови человека при лейкемии, 9961 Бх

Magin G. B., Jr, Jansen G. J., Levin В., Синтез сабугалита, 7916

-см. Marvin R., 72868

Magin K. E., Stuewer G. D., Перемещение гранулированного твердого материала в процессах конверсии, 63020 П

Maginn R. E. Kozikowski J., CM.

Maginnis J. B. cm. Phifer L. H., 79642 Magistretti M. J. cm. Da Re P., 21986 Бх

- см. Setnikar I., 4129 Бх

Maglajlić E., Ožegović L., Tura nčić V., Определение лабильности сывороточных белков и протромбинового времени у крупного рогатого скота, страдающего дистомазом, 24458 Бх

Magliano A., Значение диэтилстильбэстрола в кормлении мясного екота, 1117 Бх; Применение диэтилстильбэстрола при откорме животных на мясо, 8544 Бх, 10034 Бх

Maglinulo V. cm. Savarese F., 27511 Ex Magliocca T. S. cm. Williams J. P.,

26312

Magnan de Bornier B., K Bonpocy o ферментативном механизме восстановления железа ферритина. 16442 Ex

Magnani G., О всасывании жиров кишечником и у нормальных крыс и крые с удаленными надпочечниками при введении им аденозинтряфосфорной кислоты, 20129 Бх

Magnani M., Новые методы оценки молока, 32816

Magnano G., Scaini G., Coghi L., Миметит и пироморфит — минера-лы месторождения Чинкуэвалли близ Ронченьо, 72909

Magnasco V. cm. Bianchi U., 87265 Magne F. C., Dupuy H. P., Goldblatt L. A., Пластификаторы на производных касторового основе масла. Некоторые азотсодержащие производные как пластификаторы для сополимера винилхлорида с винилацетатом и ацетилцеллюлозы, 90582

-см. Marvel C. S., 16207 - см. Summers H. B., 32957 Magne F. C. cm. Mod R. R., 11029,

44426, 71162 см. Placek L. L., 7105

Magneli A. c.m. Andersson S., 21212

- см. Asbrink S., 219 - см. Jahnberg L., 21213

Magnenat J. R. cm. Jaunin R., 5001 Magnenat P. c.m. Delaloye B., 17280 Bx. 34652 Бх

Magner J. M., Пестициды, 82271 П Magnes J., Herstrin-LernerS., Влияние 5-окситригитофана и серотонина на содержание глюкозы я функциональную активность перфу-

зируемого моэга кошек, 29719 Бх Magness J. F. CM. Goddin C. S., Jr, 78855 ∏

Magni E. cm. Brioni A., 65803 Magni G. C. cm. Failla L. 53882 Magnien E. cm. Brown H. W., 30769 5x Magnien E. G см. Harfenist M., 23547 П, 35915 П

Magnier P. A., Гормошитограммы # синтез гинекологических эндокринных исследований, 17248 Бх

Magnin E., Этектрофорез на бумаге плазмы Acipenser sturio L. 5768 Бх Magnin P., Drutel P., Mollard J. F., Baumann J., Определение молочной кислоты методом микродиффузии. Описание и статистиче-

ские результаты, 8931 Бх Magnin R. c.m. Seigneurin R., 3259 bx Magnoni G. CM. Bertolini M., 23026 bx

Magnoux cm. Levy., 78590 II Magnus K. E. cm. Hassall C. H.,

Magnus P. von см. Paucker K., 6304 Бх

дисто-ІЛСТИЛЬого екодиэтил-

ipocy o

восста-

ритина.

пров ки-

крыс н

чечника-

эинтри-

оценки

ghi L.

минера-

УЭВАЛЛИ

87265

Gold-

горы на

торового

ржащие

икаторы

да с ви-

люлозы,

., 11029,

21212

5001

17280 Бх.

Бх

живот-Magnusson B., Реакции между кето-Бх нами и полисульфидом аммония, 27511 Ex Синтез 4,4,7,7-тетрабензилis J. P., 1,2,3,5,6-пентатиелана, 51991

см. Brosset C., 95355

Magnusson E. A. CM. Craig D. P., Magnusson G., Изучение распределе-

Magnuson R. H., Метод очистки пло-

Magnussen M. cm. Pahlitzsch G., 1820 Magnusson A. B. cm. Smith T. L.,

дов и овощей от кожицы, 82914 П

ния J¹³¹-диодраста методом радиоавтография, 24413 Бх Magnusson J. R., Hammond E. G.,

Разделение глицеридов путем кристаллизации в определенном температурном градиенте, 67080

Magnusson M., Способ и аппаратура для выдувания стеклянных изделий. 14358 П

Magnusson R. cm. Adler E., 65378 Magnusson R. M., Smith T. J., Meтод очистки плодов и овощей от кожицы, 86712 П

Magos L., Влияние метгемоглобинемин на образование телец Гейнца, 31815 Бх

Sziza M., Образование телен Хайнца и изменение гемоглобина,

— см. Sziza M., 43240, 61936 Magovern G. J., Cartwright R. S., Neville J. F., Jr, Kent E. M., Обменный ацидоз и кривая диссоциации гемоглобина при циркуляцни крови вне организма, 24448 Бх

Magovern R. L., Ries H. C., Annapar для выпаривания агрессивных жидкостей. 65695 П

Magpantay C. R. CM. Tanchico S. S., 27205 Fx

Magrassi F. cm. Cavallini G., 21311 Ex, 25702 Бх

Magrath D. I. CM. Beatty I. M., 13869 Бх. 38902

Magri C., Сапаzza S., К изучению и классификации подземных вод провинции Беллуно, 13037

Magri M. см. DiPietro S., 27748 Бх Magrini M., Chigo M., Первые наблюдения о новом пероральном контрастном веществе, применяемом при холангнохолецистографии: билоптин. 33619 Бх

Magritte H., Газожидкостная хроматография, 34218

Magrot T., Некоторые биофизические н цитологические проблемы в ге-

ронтологии, 10254 Бх Magruder R. S., Завод по производству полуцеллюлозы, 24819

Maguire J. J. см. Friedman H., 1070 П Maguire M. H. cm. Dunn D., 3506 bx Maguire R. cm. Gavlin G., 75037 II, 81960 П

Maguire S. G. CM. Phelps G. W.,

Maguledda A., Loversi L., Электрофоретические исследования по поведению белков сыворотки до и после хирургического вмешательства, 25943 Бх

Magun S. cm. Walz E., 41727

- см. Woerner S., 91413 Magyar G., Алкалонды Solanum VI. Модифицированное разложение томатидина, 26782

, Tuzson P., Получение пропиона-Δ15. 16-прегнадиенол-3β-она-20, 53965 П

Magyar I., Máthé Z., Papp M., Экспериментальные исследования о повышении активности щелочной фосфатазы в сыворотке, 8968 Бх

Magyar K., Исследование содержания сахарозы и фруктозы в топинамбуре, 24191; Добывание сахаристых веществ из топинамбура, 59052

-, Vajna S., Kovatsits M., Theе l е К., Извлечение бетаина и аминокислот из отходов сахарного про-

изводства, 86517 П Мадуаг М., О кинетике ферментного катализа, 17847 Бх

-, Hodossy L., Металлические катализаторы в промышленности, 51242

-, Németh K., To же, 51242 Mahadevan A. P. см. Sastry L. V. L.,

Mahadevan S., Krishnamurthy S., Ganguly J., Депонирование витамина А-эфира, витамина Аспирта и каротиноидов в соединении с белками в печени цыплят, 5975 Бх; Характер всасывания витамина кишечником крыс, 11987 Бх

Mahadevan T. S. K., Ganesan A., Sarkar K. T., Методика производства кожи для футбольных мячей, 45318

Mahaffey J. E. CM. Hamelberg W., 33486 Бх

Mahajan D. К., Выделение с мочой креатина и креатинина у здоровых детей и детей, страдающих дистрофией, 26275 Бх; Нормальное содержание в моче 17-кетостероидов у индийских детей, 30341

-см. Sahasrabudhe M. B., 5922 Бх, 29596 Бх

Mahajan J. R., Dutta P. C., Синтетические исследования терпеноидов,

Mahajan L. M. cm. Athavale V. T., 26290, 30498

Mahajan O. P. cm. Puri B. R., 87887 Mahal H. S., Быстрое определение спирта в крови путем диффузионного окисления в высоком вакууме, 14682 Бх

Mahaley M. S., Jr, Knisely W. H., Влияние трипановой сини на распределение метастазов и трансплантатов опухолей УХ2 у кролика и Уокера 256 у крыс, 8166 Бх Mahalingam P. R., Усовершенствова-

ния в технике дистилляции, 73675 Mahan B. H., Скорость многостадийной активации в мономолекулярных реакциях, 21500; Возмущение молекулярных функций распределения в

ходе химической реакции, 68425 Mahan J. E., Turk S. D., Williams R. P., Удаление ингибиторов из винилпиридинов, 37021 П

Mahan J. N. см. Shepard H. H., 92937 Mahapatra G. N., Бромирование 2-N-бромсукцинимиаминотиазола дом, 34854

Maharg L. G. см. Sechler C., 71447 Маhaux J., Феномены антитиреоидной аутоиммунизации в экспериментальной и клинической патологии, 26050 Бх; Роль реакции автоиммунитета в патогенезе базедовой болезни, 27098 Бх

Mahdalik M. CM. Kuniak L., 41142 Mahdi A. A., Rice A. C., Weckel К. С., Посторонний привкус пищевых продуктов. Образование пирролидонкарбоновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей, 44627

Mahdi A. Н., Эффективность количественного определения аминокислот методом хроматогарфии на бумаге, 14625 Бх; Хроматография аминокислот на бумаге, 17700 Бх

-, El Danasoury M., Khattab M., Хроматография на бумаге жидкостей тела, 24572 Бх

El Hawary M. F., Khalafal-1 a A. S., Электрофоретические исследования человеческих амилаз, 29006 Бх

"Moustala M., Рассеянный склероз в Египте. Изучение изменений спинномозговой жидкости и их свяклинической картиной, ЗИ 28885 Бх

Mahdihassan S., Вероятное происхождение циклической формулы бензола, предложенной Кекуле, 76076 Mahdihassan S. c.m. Ali Naqvi S. T.,

19194 Бх

— см. Maqsood A. S., 26820 Бх Maheas M. R. de, О новых тритерпеновых спиртах, выделенных Jacquinia armillaris Jacq, 65555

Mahendra B. K., Обогащение руд и [электростатическая] сепарация при высоком напряжении, 1744

Maher F. T. C.M. Coventry M. B., 21911 Бх

Maher J. J., Клеи на основе синтетических смол, 94607

Levedahl B. H., Maher M. J., Влияние щитовидной железы на окислительные процессы у ящерицы Anolis caralinensis, 16515 bx

Maher R. H., Способ стабилизации цвета вареного мяса, 86718 П см. Schack W. R., 54871 П

Mahesh V. B., Ulrich F., Распределение ферментных систем, участвующих в обмене стероидов в различных тканях и внутриклеточных фракциях, 17848 Бх

Mahieux F., Криостат с автоматическим регулированием для очень

низких температур, 69344
— см. Chrétien A., 91715

Mahkota S. см. Dolar P., 31894 Бх

Mahl H., Weitsch W., Доказательство наличия флуктуирующего заряда в тонких лаковых пленках при облучении их электронами, 25539 - см. Hess K., 72044

271 ∏ rnerS. и сероюкозы я ь перфу-719 Бх C. S., Jr,

3882 30769 Ex enist M., аммы # н докрин-

а бумаге 5768 Ex ределение м микроатистиче-

3259 Bx 23026 Bx 1 C. H.,

., 6304 Ex

M

M

M

M

-см. Kling W., 49993

Mahler G. CM. Pritzkow W., 57030 Mahler H. R., Биологическое окисление, 32287 КБх

Fraser D., Исследование частично разрушенной системы бактернофаг — хозяин, 21287 Бх

— cm. Brand L., 3495 Bx — cm. Chung C. W., 19354 Bx — cm. Keck K., 19832 Bx

- см. Paw I., 13371 Бх

- см. Schormüller J. 29586 Бх

— см. Shug A. L., 25684 Бх — см. Walter H., 28702 Бх Mahler J., Оптический фильтр и спо-

соб его изготовления, 63641 П Mahler J. cm. Knothe H., 13623 Ex Shoemaker W. C., Mahler R.,

Ashmore J., Влияние инсулина на печень, 14945 Бх

- см. Schmid R., 20393 Бх

Shoemaker W. C., 4591 Бх, -- CM. 13204 Бх, 25415 Бх

CM Sie Hsien-Gieh., 21572 bx Mahlo E. K. CM. Walpert G. W., 11436 Бх

Mahler W. см. Burg A. B., 74380 П Mahlman H.: A., Восстановление Се4+ и радиолитический выход водорода, 12720; Применение концепции активности в радиационной химии, 30039; Образование водорода при радиолизе воды, 68701

Mahlo E. K. Walpert G W., CM. 6045 П

Mahmoud K. A. c.m. Kamel F., 80090 Mahmoud S. A. Z. cm. El-Sadek G. M.,

Mahmoud Ahmed el Sherbini c.m. Abl el Sadekel Meligy, 64368

Mahn G. cm. Ende H., 83942 Mahne F. S. c.m. Annis R. L., 35390

Mahnot U. S., Sogani N. C., Новый спектрофотометрический метод определения формальдегида, 88364

Mahomed R. S. cm. Reeder F., 50268 Π Mahon J. H. cm. Bartlet J. G., 28422

— см. Bhalerao V. R., 58960 — см. McKinley W. P., 93673 **Mahon M.** см. Hoffer A., 11597 Бх

см. Payza A. N., 4320 Бх

Mahon R., Martin-Dupont C., Botton C., Диабет и беременность, 6725 Бх

Mahon Т. J., Пернанальная мазь, 86041 II

Mahoney C. L., Окисление углеродистых отложений, 43304 П

Barnum E. R., Kerlin W. W., Sax K. J., Saari W. S., Полифениловые эфиры как высокотемпературные, устойчивые к радиации смазочные материалы, 98225

-, Diamond H., Смазочные компо-· зиции, 15154 П

-см. Diamond H., 6638 П

Mahoney E. cm. Montove H. J., 895 Ex

Mahoney F. L. CM. Partridge W. R., 40342 II

Mahoney G. B. Clayton M. M., 20776 Бх

Mahoney J. D., Рост потребления

полиуретанов, 15596; Расширение применения полиуретанов, 37145

Mahoney J. F., Вещества, добавляемые в пищевые продукты. Вопросы, стоящие перед технологом пещевого производства, 71485

Mahoney P. cm. Mena I., 27591 Ex Mahoney T. J., Силикон для защиты поверхности, 35619

Mahr С., Нефелометрия и нефелометрическое титрование, 17474

, Seeger В., Методы титрования, основанные на сдвиге потенциала окислительно-восстановительных систем, 47021

Waffenschmidt K., Определение олова в чугуне и стали, 88295

Mähr G., Распределение АВО-групп крови при сахарном диабете. 3733 Бх; Содержание гликогена и углеводный обмен лейкоцитов при сахарном диабете, 23157 Бх

Mahran G. Н., Компоненты и действующие вещества коры крушины,

29325 Бх

Darwish Sayed M., El-Keiy М. А., Препараты алоэ, приготовленные из Aloe vera Linne, произрастающего в Египте. Разделение и идентификация при помощи хроматографии на бумаге содержащихся в них антраценовых производных, 18382 Ex

Mahran G. H. cm. Brieskorn C. H., 96601 Mai K. c.m. Naumann P., 25053 Ex Mai U. c.m. Schwabe K., 34186

Maibauer D. cm. Huhn R., 32095 Ex Maickel R. P. cm. Mayer S., 24930 Ex, 27845 Бх

Maidanik G., Течение газов через капилляры, порошки и пористые тела, 84101

Maier G. cm. Schäffler A., 5578 II

Maier H. cm. Ziegler E., 13412 Maier K. Eisele J., Federkiel W., Получение антрахиновых красителей, 31850 П; Крашение или печатание изделий из полиакрилонитрила, 99203 П

Wultsch F., 87025

Maier L., Прямой синтез алкилфосфингалогенидов, 22452; Реакции винилирования с участием тетравинилсвинца, 26707; Получение ассиметричных тетраалкилдифосфиндисульфидов, 26715

— см. Prey V., 36570, 78980 Maier M. см. Hückel W., 30665

Maier Р., Непрерывно действующая месилка для шоколадной массы,

Маіет R. W., Соок W. В., Мас-Queen R. В., Применение на неф-Cook W. B., Macтеперерабатывающем заводе толпокрытий из синтетических смол, 20259

Maier V. P., Schiller F. H., Изучение калифорнийских фиников, 75214 Maier V. P., Тарре! А. L., Исследование скорости каталитического окисления ненасыщенной жирной кислоты в присутствии соединений гематина, 11025

Maier W., Определение скоростей об-

разования и диссоциации межмолекулярных водородных связей методом дисперсии ультразвука, 33778; Диэлектрическая релаксация в разбавленных растворах, 37719; Измерения поглощения ультразвука при изучении кинетики реакций ассоциации в разбавленных растворах, 95797

Englert G., Исследование инфракрасных спектров веществ, сушествующих в жидко-кристалличе-

ской фазе, 169

Frohner K. R., Низкочастотные ликомбинационного рассеяния кристалла фенола, 64389

-, Saupe A., Простая молекулярностатистическая теория нематической жидко-кристаллической фазы, 56176, 80136

см. Rudolph H. D., 87472

Maier-Bode H., О содержании ДДТ 1.1-бис- (п-хлорфенил-2,2,2,-трихлорэтилен) в жире человека. 2757 Бх; Определение ДДТ в жиросодержаших материалах, 89843

, Kötz G., Инсектициды, 2286 П; Пестицид, 27934 П; Приготовление щелочных в-оксиэтилалвзвесей килмеркаптидов органических

растворителях, 53753 П

Maierhofer J., К r e m p l H., Фотоэлектрический эмиссионный анализ с призменными спектрографами средней дисперсии, 80841

Bourrillon R. Maier-Huser H., Метод получения высокоочищенного лютеинизирующего гонадотролного фактора, 337 ПБх

Maier-Leibnitz H., Концентрирование дейтерия при работе ядерных реакторов с водяным замедлителем или охладителем, 73977 **П**

см. Lauterjung K. H., 45503 Maierson T., Todd R. A., Schultz H. W., Фрикционный материал, 28983 Ⅱ

Maieru O. cm. Superceanu C., 26109 Maigrot T., Влияние загрязнений на величину коэффициента теплопередачи в нагревателях для сахарноге сиропа, 19704

Maihs E. A. CM. Roux D. G., 15274 6x Mai Hsiang-chen cm. Liang Shu-chuan, 8863

Maik К. Н., К вопросу об оснашения стекольной промышленности шинным оборудованием, 89420

Mailhes R., Использование головных погонов сырого бензола, 40286; Промышленное применение циклопентадиена, 98027

Maillard A., Desgrandchamps G., Исследование алкоголятов пятивалентной сурьмы, 13494

Maillard F., Форма-автоклав для производства изделий из бетона и дру гих подобных материалов, 53705 П

Maillard F., Szymanek J., Микроанатомическое строение волокон шерсти и волоса животных, 33342 Maillard G. см. Joullie M., 43864 П,

70645 П

жмолей мето-33778; в раз-Измека при acco-

творах, ие инств, суалличе-

ссеяния **VЛЯРНО**матичефазы,

ные ли-

и ДДТ рихлор 2757 Ex: олержа-

2286 II; овление этилалических отоэлек-

ализ с и сред on R., ишеннодотроп-

рование x peakлем или

атериал, 26109 ений на ілоперехарного

hultz

5274 Бх u-chuan, ашений

и ма-420 оловных 40286; цикло-

amps В ПЯТИля прои дру-53705 П Микро-

волокон 33342 43864 II, Maillard M., Действие пропилтиоура-цила на фиксацию J¹⁸¹ щитовидной железой зародышей крыс, 31073 Бх Maillard M. A., m-me cm. Pellerat J., 13632 Ex

Maillard M. T. см. Weiss H., 26375 Бх Maillard P., Деятельность Комиссии по изучению меланжевых изделий и программа ее дальнейшей работы,

Maille M. см. André E., 15268 Бх Mailoff L., Способ и оборудование для производства йогурта, 20020 П Maim C. J., Blanchard L W., Jr, Получение пропионат-изобутират целлюлозы, 59845 П

Main A. R., Очистка содержащегося в сыворотки крови овец фермента, гидролизующего диэтил-п-нитрофенил фосфат, 22313 Бх; Разделение эстераз типа А в сыворотке овцы, 33889 Бх

Main R. K., Wilkins M. J., Cole L. J., Модифицированный фосфат кальция для хроматографии на колонке полинуклеотидов и белков, 22150 Бх

Mainardi L. c.m. Bertossi F., 13821 Ex, 16866 Ex

см. Vescia A., 16368 Бх Maine M. M. de, Maine P. A. D. de, Спектрофотометрическое изучение солей двухвалентного и четырехвалентного олова, раздельно растворенных в воде, метаноле и соляной кислоте, 12750

cm. Maine P. A. D. de, 45626 Maine P. A. D. de, Комплексы йода в инертных растворителях. IV. Реакция между диэтиловым эфиром и йодом в чистом или инертных растворителях, 80302

, Ahlers W. C., Экспериментальное изучение процессов растворения. 87834

-, Koubek E., Растворы неорганических солей в неводных или смешанных растворителях, 64686

, Maine M. M. de, Спектрофотометрическое изучение двухвалентного олова и четырехвалентного олова р-ренных вместе в чистом метаноле и в смеси метанол - четыреххлористый углерод, 45626 см. Maine M. M. de, 42750

Maines A. B., Техника безопасности в рукавном производстве, 45005 Maines L. D., Пластизоли и органозоли для покрытий по металлу, 20236 Mainoli S. cm. Piccinelli O., 3824 bx

Mains G. J. cm. Peterson D. B. Mainzer K., Turba F., Специфическая адсорбция антител в агаровом геле, 24171 Бх

см. Huggins C., 4632 KБх Maio J. J., Rickenberg H., β-Γaлактозидаза культуры L-клеток мыи разных органов мыши, 22306 Бх

Maioli L., Modena G., Нуклеофильные производных этилена, 30680; О некоторых арилсульфонацетиленах, 38668

Maiolo A. T. CM. Bianchessi M., 840 bx

Maior I. cm. Alexa G., 7490 Mairano G. c.m. Mancini M., 29061 Ex Maiorca R. c.m. Ambrosoli S., 3512 bx см. Azzolini G., 2376 Бх

Mair B. J., Krouskop N. C., Rossini F. D., Семнадцать ароматических углеводородов, выделенных из нефтяной фракции 180—200°, **98110** , Shamaiengar M., Krou--, Shamaiengar M., skop N. C., Rossini F. D., Выделение адамантана из нефти, 49315

Mair W. N. c.m. Carpenter L. G., 60600 см. Clark D., 60600

Maire J. С., Действие смешанных магнийорганических соединений на алкоголяты олова, 47703; Об определении бензола методом Гофманна и Гёхтлена, 51759; Применение электронного парамагнитного резонанса к изучению свободных радикалов, 91298

Maire M., m-me cm. Coulombeau J., 4599

Mairesse N. c.m. Jeener R., 6297 Ex Mairinger F. cm. Gutmann V., 588 Mair-Waldburg H. cm. Sturm W., 2857 Mairy C. cm. Adda Y., 68478 Mais A. cm. Zimmerman H. E., 61280 Mais R. F. cm. Bigler J. A., 890 Ex Maiseh W. G. CM. Vanderslice J. T., 68354, 79942

Maisel D. S., Извлечение бензола из смеси продукта пагофазного крекинга с продуктом гидроформинга, с использованием предварительной

фракционировки, 66995 П Maisel E. N. см. Klein J. J., 24640 П Maisey H. R., Защита от взрывов в промышленности, 57645

Maisin J., Dunjic A., Maldague P., Deckers-Passau L., 3aщитное действие рибонукленновой кислоты и рибонуклеатов при облучении крыс рентгеновскими лучами, 2215 Бх

Maison G. L. cm. Porush I., 49040 Π Maiss N. cm. Auterhoff H., 93491

Маissel L. I., Селективное уширение при высоких давлениях и Шгарк-эффект, 41559; Тепловое расширение кремния, 56075 Maister H. G. Brekke O. L., CM.

10372 Бх Maiti P. C., Kanji S. K., Chatterјее R., Изучение экстрактов кальмега, 27706

Maitland J., Пастеризация молока, 24384 Maitlis P. M. cm. Chissick S. S., 61497 Maitra P. K., Roy S. C., Ассимиляция аминокислот Streptomyces olivaccus, 13550 Бх; Пути диссимиляции глюкозы Streptomyces olivaceus.

29789 Бх Maitrepierre J. CM. Roche L., 17596 Bx Maitte P., Развитие химии ацетилена, 89552

Maizels H., Remington M., Процентное содержание межклеточной среды в эритроцитах человека, центрифугированных в растворе альбумина и других средах, 3836 Бх

Maizels M., Ионы кальция и прони-

человека. цаемость эритроцитов 15734 Ex

-, Remington M., Обмен катиочеловека. эритроцитах HOB B 3841 Бх

см. Bolingbroke V., 26176 Бх Maizus Z. K. CM. Emanuel N. M., 80292

Maj B. см. Moll E., 11673, 45241 Maj J. cm. Smoliński S., 81027 Majani B. E. cm. Crane L. P., 3273 Majchrowski J. cm. Akerman K., 43301 Majchrzak K. cm. Korpak W., 47221

Majda H., Окоń К., Попытки получения несимметричной бензол-1,2,4-

трисульфокислоты, 30796 Majdik F., Ваllа В., Сернокислое разложение ильменитовых концентратов, полученных из верлита, для получения двуокиси титана, 75568 Ма'с' М Seckinger H. L.,

28594 Бх Мајег г. см. Maděra V., 98949 П Мајег Н. см. Kuhn W., 34236

Majer J. Реологические свойства расплавленного полиэтилена, Влияние температуры на вязкость расплавленного полиэтилена, 15578; Связь между вязкостью раствора и вязкостью расплава полиэтилена,

-, Belusa J., Lanikova J., Кинетика кристаллизации полиэтилена низкого давления, 95087

-см. Dvořák J., 90639 П Majer J., Sarsunova M., Tölgyessy J., Радиометрический анализ гале-

новых препаратов, 6161 - см. Saršunova M., 89712 - см. Tölgyessy J., 48956, 70598

см. Tomasch E., 82091 Majer J. R., Карманная книжка аналитика, 56666 К

Majer J. R. см. Bowles R., 77438 Majer J. R. см. Hardy R., 73215 Majer Р. см. Сегпа́ J., 88265 К Мајег V., Введение в микрохимию, 42347 K; Некоторые минералы из

серпентина к югу от Кессаба в северо-западной Сирии, 46790 Majer V. см. Köcher Z., 7214 Бх Majerová Z. см. Janok J., 211 Бх

Majewski J., Адиабатические абсорберы хлористого водорода в химичепромышленности Польши, 35391; Расчет тарелок «Турбо-Грид», 43006

Majewski J., Электронный влагомер для измерения влажности формовочной массы, 65256

Majhofer B., Mrs Brookes P., CM. 92525 Majka F. A. Stevens J. D., CM. 26047 Бх

Majkowski J., Патомеханизм периодических параличей в свете современных биохимических данных, 2252 Бх - CM. Hausmanova-Petrusewicz I.,

10318 Бх Majkowski R. F. CM. Schreiber T. P., 26181, 69092, 88246

Majno G. cm. Karnovsky M. L., 21609 КБх Majnoni S. CM. Boller A., 58338 II

Majoor C. L. H. см. Сејка V., 26489 Бх Schlatmann R. J. A. F. M., 29303 Бх

Major A. c.m. Farkas L., 1204, 5196 Major A. c.m. Tigyi A., 11035 Ex Major B. c.m. Dóczy P., 8196 Ex

Mapor В. F., Приготовление стандартных окрасок, 29331

Major G. cm. Horváth A., 43323

Major J., Tóry M., Tóth M., Исследование ферментативного расщепления пектинов с помощью хроматографии на бумаге, 25305 Бх

Major M. см. Kovács E., 13232 Бх Major R. T., Hess H. J., N-этокси-Nэтил-м-толуамид как инсектицид,

-, Hess H. J., Stone C. A., Гидроксиламинные аналоги фенирамина. 20578 Бх

Major W. D., Разрушение целлюлозы в атмосфере кислорода и азота при

высоких температурах, 37543 Majors C. W. см. Tipton Tipton S. R., 13471 Ex

Majors P. A., Оценка эффективности антибактериальной отделки тканей,

— см. Rubenkoenig H. L., 62724 Majrich A., Stěpán V., Получение полупродуктов для производства синтетических волокон на базе ароматических дикарбоновых кислот,

см. Horák М., 62343

Majstorovic G. A., Влияние размеров и формы чанов на брожение слив, 24229

Majthényi L. c.m. Erdey-Gruz F., 72640 Majumdar A. J., Экспериментальное изучение полиморфизма AgJ, 51154

см. Roy R., 64883 Majumdar A. K., Bag S. P., Спектрофотометрическое определение железа при помощи хинолиновой кислоты, 47081; Спектрофотометрическое изучение природы комплексов железа с пиридин- и хинолинкарбоно-

выми кислотами, 91992 -, Микherjee А. К., Прямое определение ниобия с помощью N-бензоил - N - фенилгидроксиламина, 13087; Разделение ниобия и тантала при помощи фениларсоновой кислоты, 22039; Отделение ниобия и тантала от циркония при помощи салицилгидроксамовой кислоты, 56670; Определение ниобия и тантала посредством циннамилгидроксамовой кислоты и N-циннамоил-N-фенилгидроксиламина, 92045

-, Savariar C. P., Спектрофотометрическое определение меди с помощью тайрона, 4589; Спектрофотометрическое определение железа с помощью 2-окси-3-нафтойной кислоты, 4658; Тайрон как реактив для спектрофотометрического определения осмия, 4674; о-Карбоксифенилазо-1,8-диоксинафталин-3,6 - дисульфокислота (натриевая соль) как аналитический реактив, 8781; Спектрометрическое определение титанна при помощи 9-метил-2,3,7-триокси-6-флуорона, 38402; Спектрофотометрическое определение молибдена при помощи 9-метил-2,3,7-триокси-6-флуорона, 56714; Натриевая соль о-карбоксифенилазохромотроповой кислоты как аналитический реактив, 84393

Sen Gupta J. G., Сульфаниловая кислота как реактив. 13104; Спектрофотометрическое определение осмия, платины и рутения, 26304; о-Аминофенол-п-сульфокис-

лота в качестве реактива, 73099 Majumdar B. N., Gupta B. N., Heдостаточность витамина А и мочевые камни у козла, 26822 Бх

Majumdar D. N., Paul B., Алкалонды и стерины барвинка (Vinka pusila, Murr.), 12327 bx Majumdar N. C. cm. Jain L. C., 74149

Majumdar P. K. cm. Dewan R. L. 27515 Majumdar S. K., Элементы минераль-ного питания Bacillus subtilis при микобациллина, образовании 22612 Бх: Определение молекулярного веса микобациллина диффузионным методом, 32646 Бх

, Вапегјее N. G., Определение содержания минеральных и истинно

зольных веществ, 54138

Banerjee N. G., Lahiri A. Природа минеральной части, 6384 , Bose S. К., Использование аминокислот Bacillus subtilis в течение образования антибиотика, роста 4711 Ex

-, Lahігі A. Проект центральной углеобогатительной фабрики в Дуг-

ла. 19299

см. Sen Gupta A. B., 71870 Majumder S. G. см. Ghosal S., 77510 Majumder S. K., Narasimhan K. S., Subrahmanyan V.. Инсектицидное действие активированного древесного угля и каолина, 89838

Majumder S. K., Srinivasan K. S., Подвижный атом хлора в альдрине. 4953

-см. Krishnamurthy K., 39920 - см. Venkat Rao S., 32707

Majuri N. cm. Massimilla L., 61698 Mak E. Y. K. cm. Adams G. B., Jr, 42052

см. Klemm L. H., 17826

Makainé Böde E. cm. Vancsóné Szmercsányi I., 25185

Makarem El-Essawi CM. Ahmed M., 84795

Makari J. G., Новые исследования по иммунологии рака, 9325 Бх, 29867 Бх;

Ингибитор антитела, 29870 Бх Макагоv Е. S., Кристаллохимия простых соединений урана, тория, плутония, нептуния, 83820 K

Makawi M., Gohar M. А., Действие берберина на некоторые выделяющие экзотоксин микробы, 22685 Бх Макау N., Выделение щавелевой и

винной кислот, 2071 П

Mäkllä О., Метод различения α и βглюкозидов, основанный на использовании растительных гемагглютининов, 14642 Бх

Cantell K., Penttinen K., Отсутствие у вируса эпидемического паротита способности инактивировать агглютиногены М, N и Rho(D) человека, эритроцитов 7816 Ex

Eriksson A. W., Lehtovaara R., О наследственности гаптоглобиновых групп сыворотки крови.

6785 Fx

-, Mäkelä Р., Идентификация кис-лотоупорных бациллтуберкулезных бацилл человеческого типа, образованию ими ниацина, 24042 Бх , Mäkelä P., Lehtovaara R.,

Специфичность по отношению к сахарам у растительных гемагглюти-нинов (лектинов), 28514 Бх , Renkonen O. V., Salonen E.,

Поведение при электрофорезе гаптоглобинов у обезьян, 24466 Бх Tiilikainen A., Наследование

Gm-групп сыворотки крови. 34761 Бх

Mäkelä Р., Ригапеп А. L., Концентрация натрия, калия и хлоридов в термальном поту. Клинические исследования, 15803 Бх

Mäkelä P. c.n. Mäkelä O., 24042 bx, 28514 Бх

Mäkelä S., Grönroos M., Активность холинэстеразы в матке и в ганглии Франкенхаузера, 22329 Бх см. Kivalo E., 1575 Бх

Mäkelä T. E. cm. Hakkila J., 33370 bx Maker F. I., Общие принципы технологии, 26840

Maker F. L., Составление задания на проектирование трубчатой 78762

Maki A., Decius J. С., Колебательный спектр цианат-иона в различных кристаллических решетках галогенидов шелочных металлов.

Maki A. H., Geske D. Н., Обнаружение методом электронного парамагнитного резонанса короткоживущих свободных радикалов, генерируемых электролизом, 8272

Maki M., Shinagawa S., Исследование псевдомуцина (выводы), 30543 Бх

— см. Shinagawa S., 8076 Бх Maki M. см. Saito T., 84009

Maki N., Новые комплексы одновалентного кобальта [Co 2+) (CN)₅X], 87928

, Kida S., Tsuchida R., Полярография тетрацианистых и дитиооксалатных комплексов никеля,

Shimura Y., Tsuchida R., Бис-этилендиаминовая серия ком плексов кобальта (3+), 42067; Тетраамминокобальти - комплексы, 72674

Maki Y., Связь между электрохимическими характеристиками элемента воздушной деполяризации и каталитической активностью активиро-

ванных углей, 68768 Maki Y. cm. Takahashi T., 34863 Mäkilä Е., Опыт проверки варочных

ап нет 59 Maki

399

Mäki Mak Mak - C1 Mak

Mak T 0 BT BH 15 Mak Ma - C

H B T C -Mä

Mal

Ma Ma

M:

nen K. мическонактивиеловека.

Vaara тоглобикрови.

ция кис-**У**лезных па, по 24042 Бх ara R. ю к саагглюти-

nen E., езе гап-Бх дование крови, Концен-

ридов в кие ис-4042 Бх.

Активгке и в 2329 Бх

33370 Бх техноания на

печи. ебательразличках га-

таллов, гаружеарамагсоживугенери-

сследояволы).

одноватипа Іоляро-

дитио-

никеля, da R. KOM-42067:

ілексы, чмичеемента ката-

чвиро-

хинрос

аппаратов Камир на заводе Акционерного общества Йоутесено-Пулп,

Mäkinen M. cm. Virkola N. E., 20397 Mäkinen P. cm. Kulonen E., 30488 bx Makino K. cm. Hirota K., 87281 Makino S. cm. Hori S. H., 5741 Ex -см. Ohnuki Y., 34635 Бх

Makino T. CM. Oura H., 30980 Makinodan T., Friedberg B. H., Tolbert M. G., Gengozian N., Friedberg B. H., Образсвание антител у мышей при вторичной инъекции антигена в зависимости от времени облучения, 15142 Бх

Makinose M. c.m. Terayama Y., 8132 Ex Makishima S. cm. Saito Y., 12677 см. Yoneda Y., 68565, 95736

Makisumi S., Каталитический гидрогенизационный распад дезаминоканаванина, 2915 Бх Makisumi Y., Капо Н., Синтезы по-

тенциальных противораковых средств, 96522

-см. Kano H., 22417, 96522 -см. Okabayashi T., 29831 Бх

Mākitalo R., Деградация рибонуклеиновой кислоты экстрактами из грибов, 16602 Бх

Makkay C. cm. Farcasan V., 52045 Makkay K. cm. Tanasescu I., 61488 Makkonen О., Проблема сброса сточных вод в Финляндии, 52675

Makkonen О., Опыты по измерению плотности штабелей с помощью клина и измерителем Снельмана,

Makleff M., Поташ и бром, 35383 Makleit S. см. Bognár R., 84940 Maklen E. D. см. Gerrard W., 91717 Makó I., Méhes G., Така́сз J., Стерилизация специй, применяемых

в мясной промышленности, 86691 Makolagwa S. см. Braginski A., 83803 Makovky A., Gruenwald T. B., Термическое разложение нитрометана при высоком давлении, 12640 Makower B., Schultz T. H., Получение твердых ароматических со-

ставов, 66701 П Makowski J., Очистка вод, содержащих радиоактивные примеси, 48208

Makowski J. c.m. Licht E., 34683 Ex Makrides A. С., Термическое спекание силикагелей, 42096

Maksimović R. Danilovic M., C.M. 19072

Makstell E. W. cm. Wollermann L. A., 544 Fx Maksymowicz R. CM. Fabian J.,

52748 П Маки Т., О древесных плитах, 63861 Makus Z. cm. Kaulmann H. P., 47237,

CM. Rutkowski A., 44401

Malá D. c.m. Melichar B., 66462 Malachovskis A., Влияние тиамина и дифосфотнамина на экспериментальный (аллоксановый) 256 Бх; Гиалуронидазная (аллоксановый) диабет, активность сыворотки крови и экстрактов тканей больных раком, 24932 Бх — см. Bražina H., 29123 Бх Malafaya-Baptista A., Guimarãis

J. A., Garrett J., Osswald W., Влияние аскорбиновой кислоты на спонтанное самоокисление и ферментативное инактивирование адреналина, 21030 Бх; Изучение угнетающего действия барбитуратов на саливацию по методике Bülbring и

Dawes, 21945 Ex 19445 Бх. 21944 Бх

Malagie M. cm. Valland A., 9768 Malagrino U., Алоины, 31878

Malaguti A. c.m. D'Ambtosio A., 5541 Ex Malaguzzi Valeri ECM. Micelli O., 11347 Бх

Malakar M. C., Banerjee S. N., Влияние варки риса в различных объемах воды на потерю питательных веществ и на переваримость риса, in vitro, 20521 Бх; Исследование количества аскорбиновой кислоты, сохраняющейся в некоторых овощах Индии в процессе их бланширования, 63371

alamed S., Recknagel R. O., Осмотическое поведение недоступ-Malamed S., ного для сахарозы пространства в осадке митохондрий печени крыс, 24468 Бх

Malamos B. K., Daikos G. K., Samara V., Koutras D. A., Использование радиоактивного йода для диагностики и лечения болезней щитовидной железы, 23121 Бх

см. Daikos G. K., 18690 Бх Malan H. L., Резиновые покрытия для пластин фильтрпресса, 67722 Malan H. P., Метод выделения ланта-

на из смеси лантанидов, 56672 см. Wolfsberg K., 80159

Malan R. C., Ranspot H. W., Feoлогия урановых месторождений в рудном районе Качетопа, графства Сагуаче и Ганнисон, шт. Колорадо, 17400

Malaney G. W., Sheets W. D., Quillin R., Токсичное действие ионов металлов на микроорганизмы сточных вод, 61860

Malangeau P. cm. Colas M. C., M-lle, 34882 Бх

— см. Courtis J. E., 30933 Бх Malanowska J., Видоизмененный метод производства дрожжей, 59065; Обогащение дрожжей Saccharomy-

ces cerevisiae эргостерином, 94214 Malanowski S. CM. Brzostowski W., 46074, 68596

Malassis D. c.m. Jayle M. F., 34893 Ex Malát M., Suk V., Tenorová M., Комплексометрическое титрование,

Malatesta A., Реакции галогенидов титана с металлорганическими соединениями, 38766

Malatesta L., Freni M., Valenti V., Bossi E., Соли гекса-п-толу-

илизонитрилрения (1+), 84180 ,Santarella G., Vallarino -,Santarella G., Vallarino L., Zingales F., Реакции галогенидов двухвалентного палладия с ацетиленами, 72807; Реакции галогенидов двухвалентного палладия с производными ацетилена, 87930

Malatesta P., Accinelli G. P., Quaglia G., О некоторых азо-

сульфамидах, 1264 - D'Arca S. A., D'Arca S., Антибактериальная и противогрибковая активность продукта соединения триэтаноламином, 18146 Бх

-, Lorenzini A., Потенциометрический метод количественного опребис-β-хлорэтилсульфида деления (иприт) и β-хлорвинилдихлорарси-

на (льюизит), 49193 -, Migliaccio G., Некоторые производные дибензилэтилендиамина, 34849: Некоторые биомочевины, 73483

Malatestinic N. cm. Epstein E., 94623 Malati M. A., Abdul Azim A. A., Реакции образования хромнокса-лат-ионов и их применение для определения хрома, 61062 см. Collinson E., 51257

Malaty S. A. см. Haselden G. G., 47889 Malavolta E. см. Briger F. O., 54583 Malawski M. J., Drapala T., Применение уравнения Гаммета при исследовании ионизации орто-замещенных бензойных кислот, 42593

, S widerski J., Roniewicz A., О кислотности 6'- окси-2',4-дикетопиран - (3',4' - 5,6) - 1,3 - диоксинов.

-, S widerski J., Tuszko W., Синтез амидов 2,4,6-триоксотетрагидропиранкарбоновой-3 кислоты. 42716

Malbin B., Повышенное содержание пирокатехиновых аминов в моче отсутствии феохромоцитомы,

Malbrunot P., Ruchard M., Onur борьбы с листоверткой на виноградниках в Шампани (Франция), 53994

Malčenko A. L., Скоростная крахмалистого сырья с совмещением процессов осахаривания и измельчения, 15320

Malcher J., Новая техника в произ-

водстве крахмала, 44489 -, Lán J., Способ и оборудование для непрерывной запарки крахмалосодержащего сырья на спиртовых заводах, 54673 П; Комбинированный способ производства крахмала

и спирта, 75148 П Malčić S. S., Рентгеновские данные для уранилкарбоната аммония, 3725; Рентгеновские данные для уранилкарбоната калия, 3726; Кристаллическая структура дигидрата

трихлоромеркуроата натрия, 16678 Malcolm H. A. см. Taylor G. R., 34631, 73228

Malcolm J. L., Влияние азотных, фосфорных и калийных удобрений на урожай плодов и состав листьев томатов, 4920 Бх

Malcolm Dole cm. Arvia A. J., 29470 Malczewski J. c.m. Laskawski W., 20087

Maldague P. cm. Maisin J., 2215 Ex Maldaresco I. c.m. Gorea A., 484 Ex - cm. Istrati G., 4819 Ex

G

пр

ap

НЬ

lı

m

60

Ma

Malden P. J., Marsh J. D. F., Onpeделение удельной поверхности по изотермам адсорбции криптона. 30165

Loebel S. F., Maldonado C. R. CM. 16968 Ex

Maldonado R. c.m. Carranza Marquez M., 90194

Maleček J. cm. Adam M., 928 bx Maleček J. cm. Jetel J., 75678 II

Malecki B. см. Kalinowski B., 66844 П Malecki G. J., Сохранение зеленого цвета овощей, 24480 П; Консервирование пищевых продуктов при помощи суспензий, 59405 П; Сохранение цвета зеленых овощей, 79253 П

Malecki I. cm. Baczyński A., 69828 Π Malejac, m-lle, Европейская химическая промышленность, 41448

Malejka D. cm. Adamanis F., 66439 -см. Mizgalski W., 34129

Malek A. c.m. Talaat M., 23998 bx Malek B. cm. Borkowski B., 53859

-см. Krug H., 11868 cm. Zutomski J., 13140

Malek B. cm. Kaczmarek F., 11823 bx Malek G., Люминесцентные пигменты на основе ZnS, 24664

Malek I., Изучение и производство антибиотиков в Чехословакии, 9224 Бх

Malek I., Гибкость и эластичность кож, 45324

Målek J., Singer D., Основы автоматизации химической промышленности, 52366

Málek J. см. Lacko L., 72038, 89800 П Malek M., Тгпка J., Испытание красящих веществ и красок, 63959 К

Malek P., Ко I с J., Всасывание антибиолимфинов из плевральной полости. 13638 Бх

. Kolc J., Herold M., Hoffman Лимфотропные антибиотики «антибиолимфины», 10838 КБх; Антибиолимфины и лимфатическая система, 13638 Бх

, Rokos J., Burger M., Kolg J., Prochazka P., Действие антибиотиков тетрациклиновой группы на ферменты и значение этого для клинич. практики, 34201 КБх — см. 13638 Бх

- см. Rokos J., 13607 Бх

Malek S. R. A., Гомокатехин в кутикуле насекомого, 19986 Бх

Malen C. cm. Hazard R., 14483 Ex Malenke E., Переработка ржи под вы-

соким давлением, 71220 Malenke E., Carl J., Барботажная тарелка для ректификационных ко-

лонн, 61715 П Malesa M., Биологический контроль в пивоваренном производстве, 44530; Применение биологических методов анализа для контроля производства

пива, 67221 Malesani G. C., Moggi L., Bayon

А., Клиническое и экспериментальное исследование функции печени после наркоза, 4065 Бх

Malesh W. cm. Bandelin F. J., 89693 Maletto S., Содержание железа в мясе молочных телят, выращенных и забитых в Пьемонте, 17468 Бх: Исследование пепсинной переваримости in vitro скелетной мускулатуры молочных телят, Пьемонте, 24497 Бх выращенных в

Malewitz T. D. c.u. Foz L. E., 28277 Ex Malewska M. c.m. Rosner T., 31076 Malewski A., Пористые искусственные

волокна, 41120 П

Malewski B., Закон лействующих масс и горение свечи, 12109; Применение стальной шерсти «Абразо» в преподавании химии, 12147; Газообъемные исследования обмена вешеств, 12155; Пневматическая ванна, 12168; U-образная трубка в качестве двусторонней поглотительной пипетки в газовом анализе, 12173; Получение соды по методу Сольвея в качестве школьного опыта, 20976: Удлиненная трубка со шкалой для газовых демонстрации законов. 33651; Вводные наблюдения и опыты по закону действия масс, 45469; Плотность, процентное содержание и нормальность растворов соляной кислоты, едкого натра и аммиака, представленные графически, 95161

Maley F. см. Maley G. F., 20156 Бх Maley G. F., Maley F., Взаимопревращения нуклеотидов в эмбриональных и неопластических тканях,

20156 Бх

см. Plaut G., 31178 Бх Maley L. E. CM. Cotter J. L., 17685 Malézieux M. F. cm. Morette A., 70632 Malfanti P. L. CM. Sodi A., 24692 Ex Malgras J. CM. Meyer J., 205 Ex, 6191 Бх, 14826 Бх

Malhan P. R. CM. Kartha A. R. S., 98347

Malherbe M., Рост спроса на коксовый газ в северных департаментах Франции пути его удовлетворения, 54194; Десятилетний опыт рационального использования коксового газа. 58610

Malhotra B. R., Теплопроводность жидких хладагентов, 31069

Malhotra C. L., Das P. K., Фармакологическое исследование Herpestis monniera Linn (Brahmi), 35145 bx , Pundlik P. G., Влияние резер-

пина на содержание ацетилхолина в различных областях центральной нервной системы у собак, 13008 Бх см. Sastry M. S., 19906 Бх

Malhotra K. K. CM. Mathur K. S., 27778 Бх, 34806 Бх

Malhotra M. S., Потребность в солях в тропиках в летнее время, 809 Бх; Потребность в соли и воде людей, акклиматизированных к работе на открытом воздухе при сильной жаре, 34663 Бх

Malhotra O. P., Хлорирование этанола в паровой фазе в тихом электриче-

ском разряде, 42607

Malhotra S. C. cm. Watt G. W., 64831 Malhotra S. S. cm. Cava M. P., 52752 Malicki J., Korzeń S., Sapiecha Залежи богатого воском торфа в ПНР, 98012

Malisky M. cm. Prager M. D., 9962 Ex Malicskó L. cm. Domokos G., 29791

Malik J., Положительная никелевая масса для щелочных аккумуляторов, активированная соединениями бария, и способ ее активирования, 27370 П

Malik M., Способ производства рафинированной лактозы из лактозы-

сырца, 28515 П

Malik S. S., Potnis V. R., Mandeville C. E., Отношение E2/M1 в смешанных $2' \rightarrow 2 \rightarrow 0$ переходах, переходах. 12221

9902 Бх, Malik T. CM. Bencze B., 9903 Бх, 14359 Бх, 17147 Бх см. Gerlóczy F., 9902 Бх, 34875 Бх

Malik V., Аппарат для обработки зернистого материала жидкостью,

Malik W. U., Изучение необычных ферроцианидных комплексов, 80548 К h a п А. А., Полярографическое исследование комплекса меди с биуретом, 17312

, Rahman S. M. F., Физико-химическое исследование тартрата свин-

ца, 17317

-см. Abubacker K. M., 34299 cm. Azizkhan A., 72688

Mal.ková V., Изготовление смеси графита и гидрата закиси никеля для щелочных аккумуляторов, 85477 П Malikowski К., Влияние пластификаторов на физико-химические свойства эмиссионных паст, 20243

Malin B., Westhead J., Образование L-триптофана в погруженной культуре, 9361 Бх

Malin L., Определение смеси жирных кислот методом газовой хроматографии и УФ-спектрами, 71150 Malina L. cm. Sonka J., 18813 Ex

Malina M. A., Kearny J. M., Polen Р. В., Определение хлордана в воздухе жилищ, обработанных для борьбы с насекомыми, 78536 см. Trademan L., 78574 П

Petracek E., Malinakova H. CM. 26117 Бх

Maline D. S. CM. Fisher F. G., 11943 bx Malinek M., Определение германия в дуге постоянного тока при постоянной температуре, 853; Применение дуги постоянного тока в спектральном анализе. Метод полного испарения образцов, 34451 aling H. M., Соhn V. H.,

Maling H. M., Cohn V. H., Jr, Highman B., Влияние перевязки венечных сосудов у собак, леченных резерпином или феноксибенза-

мином. 35057 Бх

Malingerová N., Применение полярографического метода определения нитрата и нитрита для наблюдения за денитридикацией в питательном растворе, **23740 Бх**

Mariniak B. cm. Rubin S., 79488 II Maliniak J., Tarchalski L., Kanuталовложения в химическую промышленность в 1957 году, 52213

Malinin T. cm. Dixon K. C., 34481 Ex Malinou S. H., Reynolds M. D., Кислые фосфатазы опухолей Лутца

и Уокера 256, 19442 Бх Malinow M. R., Fernandez M. A.,

никелевая ККУМУЛЯТОединениямя вирования,

ства рафилактозы-

Mande E2/M1 B переходах,

9902 Бх, 34875 Бх ботки зеркидкостью,

необычных сов, 80548 рафическое меди с би-

зико-химирата свин-

299

смеси граикеля для 85477 **∏** тастификаские свой-20243

Образовагруженной и жирных

хромато-71150 13 Бх I., Polen ана в возных для

etracek E., , 11943 Бх рмания в постоянрименение пектралього испа-

H., Jr. перевязки ак, леченксибенза-

е поляроределения блюдения гательном 9488 П

L., Kanuкую про-52213 1481 Ex s M. D., ей Лутца

z M. A.,

Gimeno A. L., Bur G. E., Pacпределение щелочной фосфатазы в артериях различных видов животных, 19436 Бх

-Gimeno A. L., Pellegrino-Iraldi A. A., Fernandez-Gi-meno M. A., Lacuara L. J., Mo-guilevsky J. A., C₁₇-OH-группа эстрадиола. Соотношение между антиатерогенным и эндокринным действием, 22487 Бх

, Pellegrino A. A., Lange G., Распределение эстраднола-6,7-Н³ в артериях нормальных и кормленхолестерином кроликов, ных 6079 Бх

см. Hojman D., 16557 Бх см. Moguilevsky J. A., 10626 Бх

Malinowska I., Garbarska T., alinowska I., Garbarska I., Szymezak I., Исследование проникновения тепла в монолит масла при различных температурах внешней среды, 59287

Malinowski G., Клинические опыты с D-циклосерином «Roche» при лечении туберкулеза легких, 4752 Бх

Malinowski J., Косвенные методы в пламенном анализе, 8799; Определение фтора в тетрафториде тория, 61103; Синтез галогенидов серебра для фотографических исследований. 91674; Определение трибутилфосфата в мепазине методом пламенной фотометрии, 92124

Dancewicz D., Косвенные методы в пламенном анализе. Косвенное пламеннофотометрическое определение бериллия в бериллиевых

бронзах, 8843 . Hitow V., Селективная адсорбция компонентов желатины, содержащих серу, на бромистом серебре,

-см. Minczewski J., 96133 Malinowski S. см. Jedrzejewska H., 57014

см. Krzyzanowski S., 57015 Malińska E., Pędziwilk Z., Изучение синтеза и строения кобаламинов Rhizobium, 7686 Бх

Malinský J., Гистохимия углеводов и липидов в межпозвоночных дисках животных, находящихся на различных ступенях филогенетического развития (гистология межпозвоночных дисков), 10984 Бх

,Sklenovský A., Pálka J., Гистохимические исследования при Pálka J., экспериментальном аллергическом энцефаломиелите, 21516 Бх см. Maturová M., 14566 Бх

Malissa H., Быстрое определение малых количеств углерода и серы в неорганических и органических веществах с помощью измерения электропроводности, 69275; Микро-

элементарный анализ, **80869** .Gomišček S., Об экстрагировании карбаминатов металлов из сильно кислых растворов, 46979

Malitz H. Упаковочное дело в Германии, 82957

Malizzewski A. V., Стекло в ядерном веке, 80901

Maljuga D. P., Применение биогеохимического метода при поисках и разведке медно-молибденовых руд, 26065

Malkiel S. Donaldson R. M., CM. 28342 Бх

Małkiewicz I. cm. Bury Z., 74575 Π, 89785 П

Malkin S., Способ сохранения живых ракообразных, в частности омаров, 49969 П

Malkin T., Davies J. H., Ellis R.B., Hawthorne J. N., Синтез и свойства глицерил-1-миоинозитил-

2-фосфата, 65532 -, Gupta A., Полиморфизм жирнокислых ди- и тетраэфиров пентаэритрита, 54554

- см. Bevan Т. Н., 73610 - см. Davies J. Н., 47725

Malkinson F. D., Lee Ming W., Cutukovic I., Изучение in vitro обмена стероидов надпочечников в коже, 825 Бх

Mälkki Y. cm. Peltola E., 15437, 71414 Malkomes W., Машина для комбинированного планирования угля и выдачи кокса с одной стороны батареи с горизонтальными камерами, 66848 П

Mälkönen P. J., Toivonen N. J., Диеновый синтез ацетатов 2-метилреакция дегидропорборнеолов; Дильса — Альдера изопропенилацетата с циклопентадиеном, 96593

см. Antikainen P. J., 42152 Malkov M. P., Некоторые вопросы сжижения водорода и хранения жидких водорода и гелия, 23014

Malkus Z., Содержание тяжелых металлов в пищевых красителях, 40774

-, Sedláček B. A. J., Marešová P., Hlaváčová M., Prskavcov á V., Оценка качества длительно хранившихся консервов объектив-

ными методами, 90361 , Szokolay A., По поводу временных инструкций по применению пищевых красителей, 32865

см. Fürst F., 28572

Mallach W., Установка для регенерации серной кислоты после травления проволоки, 5720

Wiseman H. G., Mallack J. C. CM. 32261 Бх

Mallan J. M. CM. Van Etten C. H., 9971

Mallard J. R. CM. Wakeley J. C. N., 24538 Бх

Mallarmé J., Fauvert R., Hart-mann L., Orcel F., Клинические и гематологические аспекты болезни Калера (множественная миелома), 1044 Бх

Mallart A. c.m. Barraquer Bordas L., 4579 Бх

Mallein R., Guinet P., Revol A., Winicki B., Гипофизарное действие 16а-метил-9а фтор-Д-гидрокортизон-21-ацетата. Изучение вылеления стероидов с мочой, 12682 Ex

Mallen C. E. CM. Campbell W. A., 60108

Mallet L., Constans H., Радиолюминесцентный дозиметр, 34635

Mallet L., Heros M., m-me, Антракопироз легких. Процесс внедрения в организм человека углеводородов с конденсированным ядром (типа 3,4-бензпирена), 16172 Бх; Присутствие в моче бензо-5,4-пирена, содержащегося в организме че-

ловека, 27738 Бх Mallet M. см. Boiron H., 34769 Бх CM. Roberts J. F. L., Mallett F. C. 94853 П

Mallett M. W. CM. Albrecht W. M., 51108

см. Hansen W. R., 17534

Weinbaum G., Mallette M. F. CM.

Malletto S., Gili G., Canale A., Содержание инкеля и кобальта в мясе «молочных» телят, выращенных и забитых в Пьемонте. К вопросу пищевой ценности данного продукта, 33465 Бх

Malli J., Wood G., Friedel R. A., Применение в масс-спектрометрии порционного впуска газа, 9069 allik A. К. Лонго

Mallik A. К., Доказательство дислока-

ций в кристаллах, 29780 Mallikarjunan R., Krishnan A. A, Прямое восстановление сульфида цинка окисью железа и избытком углерода, 30245; Прямое восстановление сульфида цинка железом, 46245

- см. Murthy R. K. R., 98389 - см. Seshadri M. R., 4566

19154 Бх. Mallin S. CM. Fuchs M., 23539 Бх, 26459 Бх, 29317 Бх

Mallinchrodt-Haupt A., St. v., Маllinckrodt H. v., Определение кальция и калия в сыворотке крови при дерматозах, 17754 Бх

Mallinskrodt E., Jr, Ruehle A., Cra-

билизация эфира, 6235 П

Mallinckrodt Н. v. см. MallinchrodtHaupt A. S. v., 17754 Бх

Malling Н., Химические мутации, вы-

зываемые радиомиметическими веществами, 32189 Бх

Malling O. E., Применение ионизирующего облучения для консервирования пищевых продуктов, 19813 Mallion F. J., Мясо (годовой обзор),

71425 Mallmann W. L. CM. Broitman S.,

CM. McVicker R. J., 10060 Ex Mallol M., Martin Municio A., Обмен глюкозамина, 16945 Бх

Mallon К., Из опыта работы по технике безопасности в производстве технической керамики, 5502

Mallory G. K., Заболевания печени, связанные с хроническим алкого-

лизмом, 20303 Бх см. MacDonald R. A., 3115 Бх, 32931 Бх, 34658 Бх

см. Summerskill W. H. J., 24677 Бх Mallow J. E., Компрессоры с поршиями, разделенными на отсеки, 42982

26 РЖ Химия, Авгорский указатель за 1960 г., т. 111

Mallucci L., Iliceto N., Активность некоторых ферментов надпочечников морской свинки при острой экспериментальной дифтерийной интоксикации, 30975 Бх

-, Mantovani A., Активность аминофераз при экспериментальном гепатите, вызванном вирусом Рубар-

та. 28811 Бх

-, Tontodonati T., Активность некоторых ферментов в ткани головного мозга новорожденного и взрослого человека, 9711 Бх

Malm В., Опыты обработки сыра препаратом Vidro, 36789; Плесневение

сыра, 36790 Malm C. J., Сгапе С. L., Получение дикарбоксилатов ацетилцеллюлозы низкой вязкости. 19261 П: Получение ацетата целлюлозы, 87068 П

Glegg R. E., Tanghe L. J., Влияние растворителя и катализатора на вязкость эфиров целлюло-

зы, 75762

Malm J. G., Weinstock B., Claassen H. H., Шестифтористая платина и способ фторирования ею плутония, 57666 П

- см. Weinstock B., 37907, 87447 Malm O. J. см. Levenson S Levenson S. M., 34411 Бх

см. Skaug O. E., 4563 Бх

Malmberg E. A. c.m. Allen E. S., 9558

-см. Weyermuller G., 70100 lalmberg E. W., Weinstein B., Malmberg E. W., Некоторые продукты окисления воздухом ди-2-этилгексилового эфира себационной кислоты, 84679

Malmborg A. S. CM. Holme T., 22689 Бх

Malmcrona R. Lindquist B., CM. 34808 Бх

Malméjac C. Malméjac J., CM. 28337 Бх, 34003 Бх

Malmejac J., Новые взгляды на активность мозгового вещества надпочеч-

ников, 21066 Бх

-, Malméjac C., Fredenucci R., Bonnet D., Устойчивость си-Fredenucci стемы, выделяющей адреналин, к ишемии в условиях контролируемой гипотермии (17—18°), 34003 Бх

Malméjac C., , Neverre G., Bonnet D., Диссоциация вазомоторного эффекта адреналина и его центрального действия на секрецию адреналина, 28337 Бх

Malmendier C. De Clercq F., 12844 Ex

Malmgren H., Syl vén В., Распределение аргиназы в твердых и асцитных опухолях и нормальных тканях мышей, 11164 Бх; Гистологическое изучение активности редуктазы глутатиона в цельных трансплантатах опухолей у мышей и сравнение с активностью в асцитных опухолях и нормальных тканях, 34607 Бх

Malmgren R. A., Rabotti G., Rab-son A. S., Внутриклеточная локализация антигена вируса полиомы, обнаруженная с помощью сыворотмеченной флюоресценном,

31290 Бх

-см. Goodman H. C., 12874 Бх

Borgström B., Malmquist J. CM. 13301 Ev

Malmquist L., Роль физики сушки в биологии, 73690

Malmros H., Wigand G., Атеросклероз и недостаточность незаменимых жирных кислот, 13931 Бх; Взаимосвязь между жирами в питании человека и возникновением артерио-

склероза, 18971 Бх Malmstadt H. V., Автоматический прибор для потенциометрического

титрования, 47464 П

. Chambers W. E., Прецизионный нулевой атомно-абсорбионный спектрохимический анализ, 69309

, Hadjiioannou Т. Р., Определение меди и цинка в металлургических продуктах методом автоматического деривационно-спектрофотометрического титрования. 4722: Быстрый и точный метод автоматического титрования для определения кальция и магния в растительных материалах с применением комплексона III в качестве титранта, 26231; Определение кальция, магния и общей жесткости автоматическим спектрофотометрическим титрованием, 35218

-, Hicks G. P., Определение глюкозы в сыворотке крови с помощью новой быстродействующей автоматической системы, 30890 Бх; Пипетка с быстрым автоматическим наполнением и опорожнением, 73255

Winefordner J. D., Определение хлоридов в сыворотке и плазме крови или других биологических жидкостях новым быстрым и точным методом, 10332 Бх; Прецизионное определение хлоридов методом нуль-потенциометрии, 52657; Быстрое определение микроколичеств хлористых соединений в нефтепродуктах. 74882

Malmström B. G., Mosbach R., Vänngård T., Исследование состояния меди в лакказе грибов с помощью электронного спинового резонанса, 20982 Бх

— см. Bray R. C., 17926 Бх Malmus N., Экономичная борьба с картофельной гнилью при помощи опрыскивания, целенаправленного

Malnar M., Grdenic D., n-Buc-(Фенилмеркур) -бензол, 52054

Malnic G., Carvalho da Silva A., Angelis R. C., de, Количественное определение тиамина в плазме крови и моче собаки при помощи хроматографии на бумаге, 33717 Бх

Malo R. V., Нуве К. А., Предварительная обработка платиновых катализаторов гидроформинга, 44283 **□**

, Webb G. M., Регенерация платиновых катализаторов гифроформинга. 58823 П

-см. Herder M. D., 49469 П

Malo Echevarr'a J. L., Regueiro Varela B., Влияние ионов метал-

лов при поверхностном брожении, 1776 Бх; Влияние спиртов на брожение в поверхностной культуре, 6134 Бх; / Факторы, влияющие на брожение в условиях погруженной культуры, 19672 Бх

Malone M. F. c.m. Neva F. A., 28126 bx Malone M. H. c.m. Tyler V. E., Jr,

25810 Бх

Maloney J. O., Teplitz M., Получение ароматических углеводородов,

Maloney M. A. cm. Sanderson E. G., 71835 П

см. Ward H. J., 55021 П

Maloney T. E., Утилизация сахаров сульфитных щелоков зеленой водорослью Chlorococcum macrostigmatum, 65895

Maloof F., Soodak M., Торможение обмена тиоцианата в щитовидной

железе крыс, 10571 Бх Malossini F. Maymone B., CM.

16998 Бх Maloubier F. cm. Roux F., 65225 Malovecz I. cm. Vermes L., 45319

Malowan L. S., 2-нитрозо-1-нафтол как индикатор ферментативных процессов, 26633 Бх; Оксим изатина

в аналитической химии, 56648 - см. Owens T. P., 14704 Бх Malozemoff P. см. Bechaud L. J., 31448 П

Malquor G., Sersale R., Изучение трассов и туфов итальянских месторождений, 23249

Malsan R. P. cm. Kay J. G., 65297 Malsch D. cm. Creutzfeldt W., 15464 bx Malsch L., Schwarz G., Наблюдение за процессом приготовления десертных вин из смородины, 98501 Malspeis L. cm. Siegel S., 46214

Malt R. A. CM. Graybiel A., 724 Bx Maltais J. B., Питание гороховой так Acyrthosiphon pisum (Harr.) Ha срезанных растениях, находящихся в органических питательных средах. 10973 Бх

Maltby P. D. R., Применение подвижного слоя ионита при извлеченик урана на заводе фирмы Сап-Мег Explorations, Ltd в Блайнд Ривер (шт. Онтарио), 39250, 89108 Maltenfort G. G., Whitener E. K.

Картон и измерение цвета типографской краски, 11737 см. Long F. D., 37310

Maltese P., Di Gioacchino L. Электрометрическое определение величины рН водной вытяжки поливинилхлорида, 36903

Di Gioacchino T., Garzuglia Е., Определение малеиновой кислоты в ее сополимерах с винилхлоридом и винилацетатом, 32919

Maltoni C., Prodi G., Аутогисторадиографическое исследование сульфатированных мукополисахаридов в предсаркоматодной гранулеме крысы и морской свинки при вве-дении 9.10-диметил-1,2-бензантраце на. 30247 Бх

Malucelli P., Vittori V., О содержа-

рожении. на брокультуре, ощие на уженной

28126 Бх . E., Jr.

Получеодородов. on E. G.

сахаров ной водоrostigma-

рможение **ТОВИДНОЙ**

mone B.,

225 45319 -1-нафтол нтативных м изатина 6648

aud L. J., Изучение ких место-

65297 15464 Ex Наблюдеготовления ины, 98501 6214

724 **B**x оховой тли Harr.) Ha ходящихся ых средах,

ие подвижизвлеченик Can-Mel йнд Ривер 9108 ner E. K.

chino T. определение ытяжки по-

вета типо-

Garzug. малеиновой ах с винилгом, 32919 утогисторавание суль

писахаридов гранулеме ки при ввеензантраце-

О содержа-

нии сорбита в винах Романьи, 94253

Malunowicz I., Fatkoš J., Šorm F., Эпимерные 2-бром- и 4-бромпроизводные холестанона, 26760

Malvano R. см. Ferrero F., 7752, 16514 Malvin R. L., Wilde W. S., Вымывание противоточного градиента Na при осмотическом диурезе, **13894 Бх** -, Wilde W. S., Sullivan L. P., Локализация переносящего нефрона при помощи метода закупорки мочеточника, 5100 Бх

— cm. Howard P. J., 12589 **Ex**— cm. Sullivan L. P., 34580 **Ex**— cm. Vander A. J., 920 **Ex, 17577 Ex,** 19160 Бх, 29726 Бх

— см. Wilde W. S., 5099,Бх Malý E., Mader E., Проблема за-грязнения воздуха полициклическими углеводородами при электролитич. способе произ-ва Al, 57639 Malý I. cm. Chodura B., 7908

Malý J., Способ очистки фенолсодержащих сточных вод углеродсодер-жащими сорбентами при одновременном извлечении жидких сорбированных продуктов, 57619 П; Способ и устройство для непрерывного образования суспензии адсорбента в жидкости, 81527 П

Malý J., Šanda М., Применение вы-сокомолекулярных соединений для упаковки фармацевтических препаратов, 62478

см. Melichar M., 43796 Malý J. cm. Cepelák J., 42401 Malý L. cm. Plajner Z., 84567

Malysz D., Определение арсенатов в растворах монометиларсоната и диметиларсоната натрия, 4688

Małyszewa S. F. CM. Gorodilowa W. W., 19823 bx

Malz F. CM. Husmann W., 18305 Malz H. O., Bayer O., Freytag H., Lober F., Получение эфиров тнофосфорной кислоты, 93708 П -, Rosahl D., Скорость полимериза-

ции или сополимеризации 2-хлорбутадиена-1,3, 59695 П

-, Schuster D., Lober F., Присадки к смазочным маслам, 49533 П Malz S. cm. Schröder E., 40826

Mămăliga X., Gheorghe S. D., Noлярографическое исследование межфазной активности некоторых солей четвертичных аммониевых оснований типа «бис-онийацетилпроизводных о-, м- и п-фенилендиамина и

бензидина», 32059 Бх Mamalis P., Green J., McHale D. J., Аминооксипроизводные. Heкоторые а-аминооксикислоты и ааминооксигидразиды. Некоторые производные N-оксидигуанида,

Green J., Marcinkiewicz S., Мс На le D., Токоферолы. Реакция фитола с некоторыми производными толугидрохинона, 65591

McHale D., Stevens K. J., Бигуаниды, 39770 П

CM. Green J., 65593, 65594, 77523, 97748 П

- см. McHall D., 65592, 73332 см. Marcinkiewicz S.; 65595

Mameesh M. S., Johnson B. C., Экспериментальная алиментарная недостаточность витамина крыс, 8539 Бх

, Webb R. E., Norton H. W., Johnson B. C., Роль копрофагии в доступности витаминов, синтезированных в пишеварительном тракте при скармливании антибиотиков, 14378 Бх

— см. Metta V. C., 12940 Бх Mameli E. D'Angeli F., Brisotto А., Хроматографическое поведение о и п-нафтохинонов, 61174

Mameli R., Свертывание молока под воздействием сычужного фермента,

Mamilian. Изучение ползучести бетона, 74271

Mamlok L., m-me cm. Dvolaitzky M., Mlle, 73564

Mammarella L., Кожно-нарывные отравляющие вещества (в частности иприт и льюизит) в свете со-

временных теорий, 93793 Mammen H. E. CM. Bloch H. S., 58155 Π

Mammi M. см. Bezzi S., 21233 Mampel E. см. Julich H., 30433 Бх Mamrod L. M. cm. Holland J. F., 24843 Бх

Mamroth H., Потребность в оборудовании для польской сахарной промышленности, 78949

Mamuzić R. I., Mićović V. M., CM.

см. Stefanovic G., 30851

Mamuzić R. J., Коррозия котлов и кипятильников, 77700

Мап Е. В., О йодсодержащих рентгеноконтрастных средствах и влиянии теридакса для холангиограмм на результаты изучения функции щитовидной железы с помощью исследования содержания йода в сыворотке, 32130 Бх

см. Patterson R. A., 2832 Бх см. Piskorski J. M., 8399 Бх

Man E. H., Электролитический метод получения шестифтористой серы, 81725 П

Man E. H., Coffman D. D., Muetterties E. L., Синтез и свойбистрифторметилтиортути, ства 13504

Man J. C. de, Brandl E., Модифицированный метод Прилла и Хаммера определения диацетила в масле,

Man J. M. de, Содержание газа и его влияние на свойства масла, 11293 Man M. cm. Ionescu: E., 97159

Manabe H. c.n. Fukuda M., 48455 см. Saito S., 68725

Manabe M. см. Okaichi Т., 25838 Бх Manabe Т., Kawada N., Определение сульфоалюмината кальция в цементной пасте методом меченых атомов. 89475

Manaka K. см. Ishikawa T., 81355 Manalo G. D., Breyer A., Sher-ma J., Rieman. W., III., Высали-

вательная хроматография. Специ-

альные смолы, 42108 , Turse R., Rieman, Wm., III. Объем пространства между зернами смолы в ионообменной колонне.

Manara P., Экстракты и факторы, влияющие на содержание в них алкалоидов, 53853

Manaresi A. Barbieri L. L. CM. 17176 Bx, 17177 Bx

см. Vanicini B., 34694 Бх Manaresi P. см. Bua E., 58787, 61185 Manasia J. P. см. Dean R. T., 83515 П

Manasia M. см. Fodor O., 18745 Бх Manasterski G., Соотношения фаз в газовых продуктах газоконденсатных месторождений, 36317

Manatt S. L., Roberts J. D., Pacuer энергии делокализации в некоторых системах с малыми циклами по ме-

тоду молекулярных орбит, 79932 Mančal J., Souček K., Сепаратор для отделения капелек жидкостей от газа или пара, 13690 П

Mancera O., Ringold H. J., Синтез галоидозамещенных стероидных гормонов. 4-хлор-19-нораналоги стероидных гормонов, 34956

— см. Djerassi C., 9370 Manchado O. O., Gomez B. P., Влияние экспериментального приступа эпилепсии на содержание соединений группы холестерина в коре надпочечников, 34027 Бх

Manche H., Обработка бетонов паром при атмосферном давленин, 39531 Mancheron A. см. Foex M., 84150

Manchester K. L., Синтез аминокислот из карбоксикислот изолированной

диафрагмой крысы, 25963 Бх -, K r a h I M. Е., Влияние инсулина на включение С¹⁴ из С¹⁴-меченых карбоксильных кислот и бикарбоната в белки изолированной диафрагмы крыс, 16930

Randle P. J., Young F. G., Влияние гормона роста и кортизола на стимулируемое инсулином поглощение глюкозы и включение аминокислот в белки изолированной днафрагмы крыс, 14900 Бх; Определение инсулина, основанное на измерении включения меченого глицина в белок изолированной диафрагмы крыс, 28325 Бх

, Young F. G., Гормоны и биосинтез белков в изолированной диа-фрагме крыс, 19578 Бх

Manchon P., Brigant L., Derache R., Ферментативное восстановление азокрасителей, 17922 Бх

- см. Roche J., 3024 Бх

Мапсі С., Фтор в загрязнении атмо-сферы, 92804

Mancianti M. c.m., Tiberio U., 32335 Manciaux M. cm. Lavergne E. de, 423 Ex

Mančić D. D. c.m. Simić M. M., 6647 bx Mancinelli A., Действие некоторых ингибиторов обмена веществ на про-растание семян Lactuca sativa L., 16870 Ex

Mai

5

0

Ma

K

Mai

Ma

5

Ma

Ma

Ma

Ma

C.

Д

Ma

Ma 3

Ma

Ma

Mă

Mă

Ma

Ma

Ma

Ma

Mancinelli S. CM. Boffi V., 13212 Bx, 32393 Бх

Mancini A. H. Pellizzer R., CM 13237 Бх

Mancini E. E., Vilar O., Dellacha J. M., Gimeno A., Castro A., Гистологическая локализация в тканях крысы флуоресцирующего ТТГ, 28296 Бх

Mancini F., Bigiotti A., Питательная ценность лапши в сочетании с

яйцом, 1101 Бх

Mancini F. c.m. Berti G., 65310 Мапсіпі М., Влияние пищи, богатой клейковиной, на жиры тела. 27776 Бх

-, D'Andrea L., Oriente P., Guerrieri R., Maiorano G., Влияние экстрактивного гепаринонда на содержание в сыворотке крови общего холестерина и холестерина а- и β-липопротендов, 29061 Бх

-, Oriente P., D'Andrea L., Xoлестерин и липопротеиды сыворотки при различных заболеваниям пе-

чени, 33236 Бх

см. Fidanza F., 27653 Бх

Mancini P. c.M. Mannelli G., 51615 Mancini R. E., Fiorini H., Stein E., Включение S^{35} , C^{14} -аденина и S^{35} -метионина в соединительную

ткань кожи при внеутробном раз-

витии, 30102 Бх

Narbaitz R., Lavieri J. C., Происхождение и развитие герминативного эпителия и сертолиевых клеток в семенниках человека. Цитологическое, цитохимич. и количественное исследование, 14117 Бх

Vilar O., Stein E., Fiorini Н., Гистохимическое исследование внеутробного развития соединительной ткани кожи, 31456 Бх

Mancion A., Применение радиоактивных изотопов в текстильной про-

мышленности, 24993

Mancy K. H., Okun D. A., ABTOMATHческая запись содержания растворенного кислорода в водных системах, содержащих поверхностпоактивные вещества, 61092

Manda К., Новые способы отделки ко-

жи и обуви, 16097

M., Mandák Zathurecký Bruncliková D., Приготовление желатиновых капсул, растворяющихся под действием пищевари-

тельных соков, 14597 -, Zathurecký L., Molnár L., Тотáška J. С., Полярографиче-ское определение железа (двух- и трехвалентного) в галеновых преларатах, 89709

Mandal S. S. C.M. Dhar R. N., 18663 Mandalopol C. CM. Mustăreată D. 1., 25259

Mandarino J. A., Поглощение и плеохроизм - свойства кристаллов, которым уделяют слишком мало внимания, 7971; Рефракция, абсорбция и биабсорбция синтетического ру-

бина, 51477 Mandel E. E. CM. Fahimi H. D.,

25933 Бх

см. Roth H. C., 6556 Бх

Mandel E. Н., Новый местный анестетик с противосвертывающими свойствами. Дихлоргидрат хлорохина, 29302 Бх

Mandel G., Collins F. C., Броуновское движение в жидкости, 95501

Mandel H. G., Распределение противораковых веществ по их физиологическому действию, 23604 Бх

Mandel J. c.m. Capott R. J., 67916 Mandel L. c.m. Mandel P., 9672 Ex см. Sterz! J., 25628 Бх

Mandel M., Decroly P., Константы диссециации карбоновых кислот в формамиде, 76604

— см. Goldsborough J. P., 87490 Mandel M. см. Gottlieb S. F., 7644 Бх Mandel P., Описание оборудования для биохимических работ при низких температурах, 112 Бх

Bieth R., Rebel G., O присутствии сфингомиэлина в сыворотке

млекопитающих, 2145 Бх

, Chambon Р., Кислоторастворимые нуклеотиды красных кровяных шариков человека, 9863 Бх; Новый пониманию механизма подход к мутаций, 34634 Бх

Chambon P., Wintzerith M., Klein N., Mandel L., Влияние рентгеновского облучения на биосинтез нуклеиновых кислот и проб-

лема мутаций, 9672 Бх

Pantesco V., Kempf E., Fontaine R., Альдолазная и фосфомоноэстеразная активности аорты молодняка и взрослого рогатого скота, 4455 Бх

, Sensenbrener M., DeGre-gorio P., Bader A. M., Pacnpeделение нуклеиновых кислот среди различных стабильных L-форм Ргоteus P18, 19667 bx

Terranova T., DeGregorio P., Sensenbrenner M., Bader

А. М., То же, 15030 Бх

Terranova T., Sensenbren-ner M., Feo F., Потребление O₂ стабильными L-формами разными Proteus P18, выросшими в жидкой гипертонической среде, 1737 Бх

Weill J. D., Ledig M., Busch S., Являются ли нуклеозидтрифосфаты предшественниками рибонукленновой кислоты у млекопитаю-

щих in vivo? 9499 Бх см. Bieth R., 10286 Бх cm. Burckard J., 8138 bx

Mandelkern L., Posner A. S., Dio-rio A. F., Laki K., Механизм сокращения в системе мышечное волокно — АТФ, 12532 Бх

- см. Scheraga H. A., 11847 Бх Mandell E. R. см. Slichter W. P., 41331

Mandell H. C., 'Jr., Barth - Wehreп a 1 р G., Аммонолиз перхлорилфторида, 72787

Mandell L. cm. Cutler F. A., Jr., 77488, 77490

см. Herzog H. L., 81240 см. Shapiro E. L., 81241

Mandell L. CM. Danielsson L. 80478

Mandels M. c.m. Reese E. T., 4448 bx, 21181 Бх

Mandelstam J., Halvorson H., Превращение белка и нуклеиновой кислоты в растворимой и рибосомной фракциях неразмножающихся клеток Escherichia coli., 29779 Бх

Rogers H. J., Включение аминокислот в мукопептид клеточной оболочки стафилококка и действие антибиотиков на этот процесс. 16680 Бх

Mandelstam P. Ferrari R. A., CM. 1553 Бх

Mandelstam S., Возбуждение спектров

в искровом разряде, 13051 Mandema E., Fraiture W. H., de, Nieweg H. O., Arends A., Ceмейная хроническая идиопатическая желтуха (болезнь Дубин-Спринца) с замечанием об обмене бромсульфалеина при этом заболевании. 28974 Бх

— cm. Fraiture W. H., de, 17769 bx — cm. Westendorp B. F., 27625 bx Mandersloot W. G. B. cm. Cooke B. A., 43411

Mandeville C. E. c.m. Albrecht H. O., 24268 Бх

см. Nath N., 72181

Mandil D., Картон, бумага и папка, 79645

Mandin A. cm. Boulet P., 5387 Ex Măndită D. cm. Gheorghe V., 24448,

Mandl I. cm. Howes E. L., 28473 bx Mandl M., Kaše M., Freiwilling R., Dostál J., Выделение неметаллических включений методом прямого хлорирования и их идентификация, 8936

см. Cadek J., 31191 см. Kaše M., 69233

Mandl R. H. c.n. Block R. J., 11880 bx — см. Werner S. C., 30321 Бх Mandler H., Обработка пластмасс,

28924 Mandlowitz S. Liwert R. M., CM.

19402 Бх Mando M. di CM. Caporiacco G. di.

45534 Mandol L. c.m. Herrmann F., 26253 bx, 54079

Mandol L. cm. Scher R., 74704

Mandric G., Полярографический метод определения в моче изомера угексахлорциклогексана, 11794 Бх

Mandrino M., Роль иона Na в изменении динамики мнона в среде с ненормальным составом анионов, 6503 Бх

Mandt P., Усовершенствование и обработка полевых шпатов, 18668; Применение фотоэлектрического ко лориметра Ланге для определений содержаний железа в силикатах,

Mándy T., Vavrinecz G., Причины патокообразования и о новом двойном соединении сахарозы, 54603

Mándy T. c.s. Vendl A., 21846 Мапеа I., Механизация процесса съемки шкур со свиных туш, 49859

4448 Бх, son H. леиновой рибосом-

ающихся 9779 Бх е аминослеточной действие процесс,

ari R. A., спектров

H., de, s A., Ceатическая Спринца) ромсуль олевании,

7769 Бх 625 Бх oke B. A., ht H. O.,

и папка,

87 Бх V., 24448, 8473 Бх willing неметал

дом пря идентифи-

11880 Бх ластмасс,

rt R. M., cco G. di,

26255 Бх, еский ме-

зомера у-794 Бх в изменееде с неанионов,

ние и об в, 18668; еского ко ределений иликатах,

Причины вом двой-54603

процесса уш, 49859

9860 Бх, 12640 Бх, 34800 Бх -см. Pintozzi P., 16553 Бх

Manecke G., Ионообменные мембраны,

Bahr C., Reich C., Применение окислительно - восстановительных смол (электронообменников), 80330 -, Воиг wieg С., Синтез 1-винил-2,4,5-триметил - 3,6 - диоксибензола,

Manecke G., Singer S., Gillert К. Е., Серологически специфические

адсорбенты, 31282 Бх Manecke H., Brokopf W., Опыт работы со спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях ме-

таллургических предприятий, 38364 Manècki A., Młodozeniec W., Koбальтоносная жила месторождения «Стара Гура» в Нижней Силезии,

Manegold E., Основы учения о коллондах, 68853 К

Manegold J. H. CM. Brockmann H.,

Manelis G. CM. Brunner D., 23231 Ex Мапепс Ј., Существование нескольких стадий выделения новой фазы для структурно твердеющих сплавов ме-

ди с добавками титана, 46088 Manenti A. см. Visconti W., 24644 Бх Manery J. F. см. Smille L. B., 30098 Бх

Manes L. cm. Cimino A., 84087 Banford W. H., Manes M. M. CM. 10329 □

Mănescu M. c.m. Drimus I., 86434 Mănescu S. c.n. Ieremia T., 43150,

Maneville P. c.m. Fallou B,. m-me, 75411 Manfredi A. см. Checconi C., 23428 Manfredi C., Pintozzi P., Ацетили-

рование п-аминобензойной кислоты при детском вирусном гепатите, 14147 Бх

Manfredi F. c.m. Murdaugh H. V. Jr, 9917 Fx

Manfredi G., Присутствие фракций, содержащих антитела, в сыворотке кролика после противококлюшной Электрофоретическое вакцинации. исследование после адсорбции гомологичным антигеном, 6289 Бх

, Babini B., Ацетилирование *n*аминобензойной кислоты у доношенного новорожденного в первую неделю жизни, 26274 Бх

Pintozzi P., Использование для диагностики опухолей пробы на осаждение белков сыворотки, рас-ТВОРИМЫХ хлорной кислоте, В 15832 Бх

Pintozzi P., Cacciari E., Coдержание белка, липидов и некоторых ферментов в эритроцитах и в

их строме у кроликов после ного облучения, 23071 Бх см. Babini P., 26273 Бх см. Cacciari E., 3838 Бх, 5331 Бх, 12069 Бх, 12530 Бх, 15430 Бх, 15732 Бх, 17874 Бх

CM. Cavazza L., 4402 **bx**CM. Corsini F., 3837 **bx**, 5332 **bx**,

-см. Grazia G., 17875 Бх

Manfredini S. cm. Argiero L., 9074, 30359, 64988

Manfredi Romanini М. G., Некоторые гистохимические данные о железистых клетках желудка у Rana esculenta, 10989 Бх; Некоторые гистохимические данные об аделоморфных клетках желудка мыши, 11106 Бх; Липиды клеток железы желудка позвоночных, 27404 Бх

,Fantin A. M., Липиды клеток железистого желудка цыпленка при

постнатальном развитии, 30099 Бх Mangalik V. S. см. Gupta S. 15702 Бх, 27643 Бх см. Gupta S.,

- см. Kumar S., 11279 Бх, 34516 Бх - см. Wong R., 23039 Бх

Mangalo R., Raynaud M., Кинетическое изучение гемолиза эритроцитов кроликов а-токсином стафило-

кокков, 7787 Бх Mangan J. L., Вздутие живота у скота, 2173 Бх

Manganelli G., Pinto L., Rubino М., Влияние введения преднизона в почечную артерию собаки на выделение с мочой воды и электролитов,

Mangano G. CM. Boselli M., 62897 Mangar C. W., Struve W. S., Opraнические пигменты, 24702 П

Mange E. O. A., Контроль и регулирование работы червячных прессов,

Mange F. E., Модификация восков и

продуктов на их основе, 54574 П Mangel M. см. Sechler C., 71447 Mangelsdorf P. C. Jr., Процессы переноса в жидких сплавах. Ячейка для изучения переноса в жидких сплавах, 8410; Роль термодиффузии при электролитическом разделении изо-

топов в жидких металлах, 76389 Mangelsdorf P. C., Основные пищевые растения как преобразователи солнечной энергии, 12391 КБх

Mangeney G., Ресhmeze J., Получение новых фунгицидных препаратов и применение их для защиты текстильных изделий, 82284 П

Mangeney M., Определение кислотного числа и числа омыления жиров, 86443

Manger W., Пригодность этилендиаминового метода Уэйл-Малерба и Бона и его модификации для количественного определения прессорных аминов плазмы крови, 13216 Бх

Mangham J. R., Получение кислых диалкилфосфитов, 58118 П

Mangiantini M. Т., Влияние пангамовой кислоты (витамин В15) на синтез метионина в гомогенатах печени крыс, 23942 Бх; Синтез метионина в присутствии гомогенатов печени крыс, получавших 4-диметиламиноазобензол, 23595 Бх; Синтез метионина в гомогенатах печени крыс, тиреоглобулин, получавших 27416 Бх

- см. Tedeschi G. G., 24394 Бх

Mangiarotti G. CM. Vergnano C.,

Mangiarotti M. cm. Bonsignore A., 20943 Бх

Mangin H. V., Усовершенствование

ротаметров, 52384 Mangini A., Сопоставление спектров поглощения в ближней ультрафиолетовой области и соответствующих электронных переходов некоторых органических соединений серы, 21089; Анализ спектральных доказательств расширения валентной оболочки серы в серусодержащих органических соединениях, 25407

, Montanari F., Исследования гетероциклов. Ультрафиолетовые спектры поглощения N-оксидов пиридинового и хинолинового ряда,

12276

,Zauli C., Расчет некоторых лэлектронных состояний фурана, тиофена и соответствующего углеводородного соединения в приближении метода валентных связей, 95241

- см. Dal Monte D., 21090

см. Leandri G., 45644

Mangini L., Применение пластиков и смол для упаковки пищевых продуктов, 28780

Mangold D., J. cm. Faust J. P., 9900 D. Mangold G. B., Murray G. S., Xpoматографический анализ и разведка нефти, 44159 Mangold H. K., Анализ липидов при

помощи метода радиоактивных ре-

акторов, 11769 Бх

Hayes H., Holman R. T., Mcследование простых эфиров глицерина и жирных альдегидов, 75000 Mangold P. c.m. Terres E., 49391

Mangoni L., Belardini M., Синтез лактонов со скелетом азулена, 51924

Nicolaus R. A., Обнаружение СНО-группы в порфиринах, 22571 Mangum B. W. CM. Hutchison C. A. Jr.,

Mangum M. E., Jr. cm. Pirofsky B., 9275 Ex

Manicastri F. c.m. Alfano G., 21957 bx Manicki J., Исследования по азотному балансу, 11193 Бх

Maniece W. CM. Hermann F., 30367 Manier J. F., Huguet R., Gras J., Гликоген у Mytilus gallo provin-cialis Lmk. Цитохимическое и биохимическое исследование, 604 Бх

-см. Tuzet О., 13838 Бх

Maniey J., Распределение радиоактивности в ткани молочной железы, жировой и опухолевой, у мышей после инъекции синтетического эстрогена (трифенилэтилена), меченного C^{14} , 314 Бх

Manigault P., Микроскопическое изучение кристаллических продуктов штаммов Pasteurella pestis EV (Girard et Robic), 345 Ex

Manion D. A., Jr. CM. Kircher A. Jr.,

Manion J. Р., Синтез [гидразина]. 14200 П Maniš F. cm. Zamorský Z., 25095

Mai

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

3

Manifescu F. Georgescu M., CM. 310 Бх

Manitius A. cm. Epstein F. H., 6045 Ex Maniu G. cm. Potop P., 77940 Mankad B. N. cm. Patel K. C., 97190

Mankiewicz E., Stackiewicz E., Livak M., Выделенный из Candida albicans полисахарид как фактор роста Mycobacterium tuberculosis, 19275 Ex

Mankotia M. S. cm. Singh B., 73089 Mankowich A. M., Оценка межфазной поверхностной энергин поверхностноактивных веществ, 42078

Mańkowski A., Wadehn F., Krzyzanowski F., Swieton B., Cnoсоб получения внутреннего фактора Касла (intrinsic factor 30920 ПБх

см. Weker E., 89796 П

Manley D. M. J. Р., Изменение размера воздушных пузырьков в воде с небольшим содержанием растворен-

ного вездуха, 84129 Manley L. W., Применение присадок в индустриальных маслах, 93972

Bengtsson A., Manley R. S. J., Надмолекулярные частицы в вискозных растворах, 20347 -см. Ruck H., 61200, 96225

Manley T. R., Облучение пластмасс, 28828

Manley T. R., Полимеризация фосфор-

нитрилхлорида, 41395 anley T. R., Усовершенствование Manley T. R., процесса и оборудования для удаления ржавчины, 52628 П

Manly R. S., Doleman P. Hargreaves G., Pillard R., Подавление гликолиза галоидными соединениями, 13879 Бх

Mann B., Комбинат «Schwarze Pumре» - центр тяжести нашего социалистического строительства, 33618

Mann B. R. c.m. Tickling M. M., 37685 Mann C. К., Катионообменное элюирование иона магния с помочью соляной и хлорной кислот, 61036

Mann C. W., Кожа для межпланетных полетов, 33464; Отбор средних проб кожи для низа обуви. Работы комитета ALCA по изучению составления средней пробы (по весу или по площади), 83532

, Steiner E. T., Clayton H., Seligsberger L., Устойчивость кожи к хранению в тропических условиях, 79739

Mann D., Macinko J., Циркуляционная система охлаждения экрана больших сосудов хранения ДЛЯ сжиженных газов, 43363 П

Mann D. E., Jr. CM. Goldenberg M. M., 33651 Бх

Mann D. E. cm. Lide D. R. Jr., 45690 Mann D. J. CM. Sloan A. W., 99092 II,

Mann E. J., Консервирование молока и молочных продуктов нонизирующим излучением, 67309

Mann F. D., Свертывание крови, 4358 КБх

Mann F. G., Химическое образование,

16338: Университетская химическая лаборатория в Кембридже, 20852

Mann F. G., Prior A. F., Willcox Т. Ј., Циклизация некоторых 4-пиридили 4-хинолилгидразонов, 65458

- см. Hinton I: G., 30832

— см. Hinton R. C., 38790, 52081 — см. Hitchcock C. H. S., 9317

см. Holliman F. G., 69614

Mann G., Транспортирование бананов на судах-холодильниках, 24341

- cm. Smith W. H., 94327 Mann H. cm. Kühl H., 5422

Mann H. B., Значения SMR для ограниченного ряда цветов, 87182

, Morton T. H., Зависимость между кажущейся способностью текстильных материалов к загрязнению и их окраской, 87181

— см. Cameron W. G., 79719 П — см. France E., 3392 П

- см. Bradshaw S. N., 11825 П Mann H. M. c.m. Powers T. C., 21690 Mann I., Абразивные изделия, 18697 Mann J., Roldan-Gonzalez L., Wellard H. J., Кристаллические модификации целлюлозы. Данные определений интенсивности рентгеновских лучей, 75983

— см. Fisher D. G., 83553 — см. Marrinan H. J., 33774

Mann J. cm. Wynder E. L., 9651 Ex Mann J. B. c.m. Blais N. C., 91467 Mann J. D., La Brosse E. H., Bu-

деление с мочой феноловых кислот у здоровых и больных шизофренией мужчин, 34681 Бх

— c.m. Axelrod J., 29714 6x — c.m. LaBrosse E. H., 17549 6x Mann K., Pawlek F., Plieth K. Z.,

Получение и свойства медистой слюды, 9856

Mann K. H., Tickner A. W., Измерение теплот сублимации цинка и кадмия при помощи масс-спектрометра, 91525

Mann K. M., Drake H. A., Raym a п D. E., Выделение гидрокортизона, 14683 П

Mann L. G. cm. West H. I., Jr., 3904 Mann P. H., Сравнение чувствительности in vitro штаммов Micrococcus pyogenes var. aureus к различным антибиотикам, 1820 Бх; Добавочное сравнительное изучение чувствительности in vitro штаммов Staphylococcus aureus к различным антибиотикам, 16688 Бх; Испытание чувствительности 175 штаммов Staphylococcus aureus к фуралтадону, 28429 Бх

Mann R. J., Ratcliffe J. D., Улучшения в текстильных изделиях, 55381 II

Mann R. S. cm. Bond G. C., 87813 Mann S., Полярография некоторых сульфониевых соединеный, 61164

Мапп Т., Биохимия спермы, 2229 Бх — см. Hartree E. F., 31504 Бх, 34542 Бх — см. King T. E., 20082 Mann T. P., Новый пресс для магне-

зитового кирлича, 23120

Mann W., Измерение эффекта Холла

на магнетите и инкельферрите с избытком железа, 8071

Mann W., Влияние органических соединений на керамические массы. Изучение технологии производства пористых масс, 57860

Mannaioni P. F., Антиадренергическая активность дихлоризопропилартеренола в опытах in vitro с сердцем млекопитающих, 22004 Бх

см. Ререц G., 4200 Бх annari I., Электросопротивление Mannari I., ферромагнитных металлов, 45865 Mannarswamy T. V., Paranipe V.

G., Visvanathan S., Изучение некоторых замедлителей коррозии в процессах травления, 92694 Mannbro N. V., Получение беленых

бумажных масс с высокими выходами, 83393 П

Mannchen W., Коллоидная химия, 38176 K

Mannchen W., Bornkessel K., Теплоемкость Ср чистого магния и магния, содержащего водород, в интервале температур 12-300° K, 83885

Manneck H., Контрольно-измерительные приборы, 22656; Применение сульфонатов и сульфатов различных металлов, 49437; Обзор новых методов анализа и оценка методов определения, 54531; Применение детергентов в косметической промышленности, 66691; Производство и применение металлических мыл, 90226

Маппеск Н., Составы для химической чистки, 24131

Mannella G. c.m. Reeves R. R., 76494 Mannelli G., Mancini P., Адсорбционные индикаторы, 51615

Mannering G. J., Takemori A. E., Действие повторного введения леворфана, декстрофана и морфина на деметилирование морфина и морфиноподобных аналгетиков препаратами крысиной печени, 21974 Бх Archibald A. R.,

Manners D. J. CM. 11909 Бх, 25821 Бх

— см. Calderbank A., 23196 Бх — см. Duncan W. A. M., 15250 Бх

— см. Gunja Z. H., 13336 Бх — см. Lawrie R. A., 18593 Бх Mannheim P., Структурные модификакосметике (глицерин), торы В 49139; Пчелиный воск в эмульсиях,

58530 Mannheim R. cm. Wilke K. T., 14120 II,

Mannheimer H. S., Детергентные сульфаты и сульфонаты некоторых амфотерных соединений, обладающих 19686 П. действием, 19687 П; Амфотерные поверхностноактивные вещества, 24126; Детергенты, представляющие собой соли алкилсульфоновых и алкилсерных кислот, производных некоторых амфотерных детергентов, 32588 П; Сульфоновые кислоты и их соли в качестве детергентов, 32590 П: Некоторые соли — производные карбоновых кислот и имидазолиния и

феррите с

еских соие массы. изводства

ргическая пилартерес сердцем

отивление 45865 nipe V. Изучение соррозии в

е беленых ми выхоя химия,

ssel K., магния и одород, в 2-300° K.

мерительрименение в различор новых методов нение лепромышводство и их мыл,

., 76494 Адсорб-

имической

15 гі А. Е., дения леморфина на и морв препа-21974 Бх ald A. R.,

X X одификалицерин), мульсиях,

Бх

50 Бх

, 14120 П, ные сульорых ампадающих 19686 П, рхностно-3; Детеробой соли силсерных горых ам-32588 П; их соли в 90 П: Не-

ые карбо-

олиния и

алкилсульфатов или алкилсульфонатов, применяемых в производстве **детергентов**, 44465 П; Амфотерные поверхностноактивные вещества,

Mannheimer W. H. CM. Fromberg H. F., 30470 Бх

Manni C. cm. Giovanella B., 13065 Ex Manni E. cm. Grillo M. A., 6102 bx

Manni G. см. DeLuca F., 10570 Бх Manni M., Hogan T. T., Первый опытный завод по обработке риса в

Либерии, 6881 Mannick J. A., Powers J. H., Mi-Ferrebee J. W., thoefer J., Трансплантация почек у азотемич-

ных собак, 31588 Бх Manning D. L. CM. Goldstein G., 77036, 77053

Manning D. T., Stansbury H. A., Jr., Реакция хлористого нитрозила с ацетофеноном в спирто-пиридиновом растворе, 30758

Manning G., Bartholomew G. A., Измерение угловой корреляции у-лучей, испускаемых при захвате тепловых нейтронов Mg, Si, P и S,

, Rogers J. D., Измерение g-факторов нескольких короткоживущих уровней четных ядер, 91178 см. Knowles J. W., 33672

Manning G. B. CM. Wolin M. J., 4643 Бх

Manning G. K. cm. Maringer R. E.,

Manning J. R., Диффузия радиоактивных изотопов в системе Ag-Cd при наличии градиента концентраций,

Manning M. J., Вес лимфоидных органов крысы и их реакция на АКТГ после удаления тимуса, 14905 Бх

Manning R., Alexander G. I., Krueger H. M., Bogart R., Влияние внутривенного введения глюкозы на аппетит взрослых овец,

Manning R. c.m. Arst H. E., 20283 Ex Manning R. E. CM. Cannon M. R.,

Manning W. M., Studier M. H., Diamond H., Fields P. R., Diamond H., Fields P. R., Получение Ст²⁴⁴ и Ст²⁴⁵, **13992** П Mannino G., Интенсивность линий изо-

топов углерода в спектрах двенадцати звезд класса N, 30249

Manni A. cm. Holleck L., 88565 Manno P. J. cm. Snavely W. H., 27110 Manno P. J. cm. Yang Kang, 4096,

Manno R. P., Paraskevopoulos N., Matsuguma H. J., Bapuahr компенсационного метода в инфракрасной спектрофотометрии, 42340

Manns O. cm. Weiß F., 6355 bx Manns T. J. CM. Certa A. J., 27358 Mannsfeldt H. G. cm. Giesemann H.,

Мапо Е. В., Новая цветная реакция для идентификации мономера и полимера метакрилата, 65202

Mano K. cm. Araki G., 64190, 64191,

Мапо Ү., Исследование ферментативного синтеза кокарбоксилазы в животных тканях. Основные свойства реакции, 20978 Бх

, Yamada K., Suzuki K., Shi-mazono N., Образование L-гуло-нолактона из D-глюкуронолактона дегидрогеназой L-гулоновой кисло-

ты, связанной с ТПН, 4482 Бх - см. Shimazono N., 10486 Бх

— см. Тапака R., 17731 Бх — см. Washio S., 20948 Бх Мапојlović L. М., Рентгеновские данные для дигидрата дисалицилата уранила, 3724

Manolescu A. cm. Constantinescu D., 70576

Manolescu O., Georgescu N., Givulescu I., Крупнопористые бетоны, 14416

Georgescu N., Manolescu Т., Использование диатомитов месторождения Filia (Румыния) для теплоизоляционных производства изделий, 81750

-, Manolescu T., Использование зол теплоцентралей для производства кирпича и строительных бло-

ков. 39547 Manolescu S., Новые приборы, представленные на Дюссельдорфской выставке «Интеркама» 1957 г., для измерения расхода и давления, 52381

Manolescu T. cm. Manolescu O., 39547, 81750

Manoušek О., Полярографическое изучение реакции пиридоксаля с пиридоксамином, 30129

, Сегпа́ J., Аналитическое использование способности к поглощению пиридоксамина катионитом ROA, 8811 Fx

см. Konupcik M., 78427 Manoussakis G. cm. Vassiliades C.,

Manowitz B., Pierce C. W., Zwick-1 e г S., Опыты по характеристике сточных вод атомной установки на р. Саванна, 13880

Manring E. R., Bedinger J. F., Излучение натрия на высоте 140 км, 21809

Manring W. E. C.M. Fowles G. A.,

Manrique V. c.m. Molinari L., 8708 Ex Mans A. см. Richet C., 1072 Бх Mans R. J., Koch A. L., Обмен аде-

нозина и дезоксиаденозина в растущих культурах Escherichia coli, 31152 Бх

Mansberger A. R., Jr. cm. Reynobds В. L., 18598 Бх

Mansel J., Преподавание раздела «Вода. Водород» в 1959/60 учебном году, 50749

Mansell T. A., Проект утилизации газа, 2490

Mansfeld S., Вода, известь и защита фотографических материалов от солей кальция, 54101

Mansfeld V., Hladovec J., Изучение реакций кристаллического трипсина. Аналитическое использование ингибирования трипсина овомукои-

дом, 33788 Бх

Rybák M., Horáková Z., Hladovec J., Антитриптическая, антифибринолитическая и антивоспалительная активность природных ин-гибиторов протеаз, 17854 Бх

-, Ziegelhöffer A., Horáková Z., Hladovec J., Выделение ин-гибиторов трипсина из некоторых бобовых, 1502 Бх

— см. Hladovec J., 16347 Бх, 22171 Бх — см. Koutcký K., 20258 Бх — см. Rybak M., 9302 Бх Mansfield R., Магнитная восприимчи-

вость теллурида висмута, 41759

Mansfield R. A., Каландрование пленок из винильных смол. Рекомендации по разрешению этой проблемы. 79342

Mansfield R. C., Получение некоторых N-трет-алкиламидов тиопиколиновых кислот, 26642; Действие серы на продукты конденсации первичных аминов с формальдегидом, 51917

см. Schmidle C. J., 53785 П Mansfield W. W., Усовершенствование способа борьбы с испарением воды из водохранилищ, 39207 П; Растекание монослоев из твердой фазы, 46457

Mansford K. R. L., Jones A., Burns Shelagh M., Определение L-фенилаланина в гидролизатах казеина, 20913 Бх

Mansikka K. cm. Hovi V., 212, 76433 Mansjoer M. cm. Soeratno, 7049 bx см. Zeehuizen J. J., 44645

Manskaja S. M., Филогенез лигнинов,

22853 КБх Manske R. H., Boos W. R., 1,6-6uc-(у-карбэтоксипропил) -2,3,7,8-дибензпироколл. Побочный продукт при получении у-(3-индолил)-масляной кислоты, 88602

Manso С., Клинические применения энзимологии, 30273 Бх

Sugiura K., Wroblewski F., Активность редуктазы глутатиона и дегидрогеназы молочной кислоты в тканях грызунов с трансплантированной опухолью, 7473 Бх Manson D. W., Лейкоантоциан из

внутреннего слоя коры черной ели, 28630 Ex

Manson G. F., Miles J. R. W., Пленка из латекса для сборов пестицидов на нижней и верхней поверхности листьев, 10589

Manson J. M. см. Cloutier J. A. R., 16707, 63355

Manson L. A. CM. Rothstein E. L., 21292 Бх

Manson N. cm. Brossard J., 8294, 29980 Manson W., Концевые аминокислоты а-казеина, 17840 Бх

Manson-Bahr P. E. C. cm. Jenkins A.

Mansour Т. Е., Изучение обмена углеводов у печеночной двуустки Fasciola hepatica, 3467 Бх; Влияние серотонина и сходных с ним соединений на обмен углеводов у пече-

Ma

Ma

ночного сосальщика Fasciola hepatica, 10606 Бх; Действие серотонина и адреналина на интактные и разрушенные клеточные препараты печеночной двуустки Fasciola hepati-

са, 13216 Бх

Sutherland E. W., Rall T. W., Bueding E., Влияние серотонина (5-окситриптамина) на образование аденозин-3',5'-фосфата клеточными ткани печеночного частицами из Fasciola hepatica, гельминта. 26912 Fx

Mansson I., Фунгицидное действие педиола in vitro, 39928

Mansur R. H., Производственные вредности при работе в области водоснабжения, 48276

Pero R. F., Krause L. A., Газовая хроматография при количественном анализе воздуха производственных помещений, 52785

Mansvelt J. W., Новое кондитерское изделие, выпускаемое в Европе, 2759; Приготовление и применение пенообразователем, 75206; Бомбы в шоколаде, 98561

Manta I., Bedeleanu D., Исследование действия препаратов ALU и ALU-серотонина на проницаемость капилляров, 19116 Бх

-, Lazăr Tr. C., Получение сложных эфиров стероидов, 26761

Mantea S., Petrescu M., Trită V., Метод спектрографического количественного определения германия в ископаемых углях, 84439

Mantegani A. CM. Grünanger P., Mantegazza P., Barzaghi F., Во-nacina F., Massarani E., Nardi D., Cavallini G., Влияние 2-(4-дифенилил) - Д4-гексеновой кислоты на обмен 13116 Бх

см. Cavallini G., 26581

Mantei H., Количественный контроль и контроль содержания жира при приеме молока на молочном предприятии, 24387

Mantel N. cm. Ketcham A. S., 20153 Ex Mantell G. J., Активированные простые эфиры целлюлозы и процесс их получения, 41215 П; Однозамещенные алкиламидометиловые простые эфиры целлюлозы и процесс их получения, 94913 П

Mantell R. M., Plescia O. J., Получение гидразина, 1728 П

-см. Teeters W. O., 59524 П

Mantellini M. CM. Banavita S., 30768 Бх

cm. Mijll Dekker L. P.,

Mantero E. c.m. Annoni G., 29323 Ex Manteufel R., Аппарат для осуществления массопередачи и теплопередачи в системе газ - жидкость в присутствии катализатора или без него, 61718 П; Обезвоживание катализатора обмена в установках обогащения дейтерием, 61966 П

Manteuffel A., Chapman P. R., Cook G. R., Жидкости для автоматических трансмиссий, 44370 П

-, Cook A. R., Нафтенаты как эмульгаторы для эмульсионных масел, 15175 П; Композиции эмульсионного масла с улучшенным эмульгированием при низких температурах, 67029 П

Gilson W. D., Осерненная присадка к смазочным маслам, 10969 П; Жидкости для гидравлических трансмиссий, 44371 П

- см. Chapman P. R., 2583 П — см. Cook G. R., 36454 П

см. Wolfram G., 44357 П Mantey R. F. cm. Hungerford H. E., 77684

Manthel N. c.m. Goldin A., 11694 bx Manthey M. cm. Gad G., 18288 Mantica E. c.m. Ercoli R., 1314

Mantieva V. L. c.m. Georgiev G. P., 20783 Бх

Manton J. E., Tickner A. W., Pasложение метана при действии низкой электронов C 95783

Mantovani A. c.m. Mallucci L., 28811 Ex Mantovani G., Свойства и условия применения летучих замедлителей коррозии, 1575, 57518 cm. Cavallaro L., 52582

Mantovani M. Bianchini P., CM. 18699 Ex

Mantsavinos R., Canellakis E. S., Изучение биосинтеза дезоксирибонукленновой кислоты с помощью растворимых ферментов млекопитающих, 168 Бх; Изучение биосинтеза ДНК бесклеточными экстрактами лейкемических клеток мыши. 24506 Бх

, Christian J. E., Полярографическое изучение β-галоидэтиламинов в качестве реагентов, блокирующих выделение адреналиноподобных веществ, 19061

см. Canellakis E. S., 24474 Бх Mäntysalo E. cm. Hovi V., 21268

Manu V., Развитие молочной промышленности Бухарестской области за период 1948—1958 гг., 28662 Мапиеl G. см. Stuart J. E. A., 42523

Manuel S. cm. Chevallier A., 21027 bx, 21028 Бх

Manuel T. A., Stone F. G. A., Циклоокта-1,5-диентетракарбонил фрама, 42156; Диметилдивинилсилантетракарбонил вольфрама . . и родственные соединения, 72797

см. Leavitt F. C., 1286

Manuele R. J., Sosa J. P., Содержание магния в цементах, 27511; Определение ванадия и титана при совместном присутствии в сталях, 84504

Manukian B. К., Гранатицин — новый пигмент, образуемый актиномицетом, 515 ДБх

Manwell C., Равновесие кислород дыхательный пигмент для гемоцианина и миоглобина моллюска Стурtochiton stelleri, 3468 Бх; Кислородное равновесие и отсутствие эффекта Бора у гемоглобина Сиситаria miniata, 7962 Бх; Щелочная де-

натурация и кислородное равновесие гемоглобинов аннелид, 7966 Бх Мапу С., Офсетная бумага, 37292, 99068; Свойства красителей и возможности их применения, 71905

Many P. cm. Dulac J. F., 10147 6x Mányai S., Избирательное расщепление 2,3-дифосфоглицериновой кислоты в эритроцитах, 15733 Бх

Manz A. cm. Beckmann S., 21889 Ex Manzini B., Goldwurm G. F., Can a 1 N., Фармакологическая характеристика нового ингибитора моноаминоксидазы — изопропилгидразида никотиновой кислоты, 13126 Бх

— см. Canal N., 13125 Бх, 21770 Бх Manzke E. см. Kramer D., 49086 Manzo F., Genzardi G., Методика работы; содержание К у здоровых людей. Содержание K в крови при заболеваниях сердца. Содержание калия в крови у больных сахарным диабетом. Содержание калия в крови при нефропатиях, 2419 Бх

Mao G. W. cm. Gaudin A. M., 34211 Mao S. S. cm. Hsieh K. M., 8139 Ex Maounis F. cm. Choremis C., 11308 bx,

11791 Бх

Maout R., Количественное определение свободного и эстерифицированного холестерина в В-липопротендах после разделения хроматографированием на колонке с окисью алюминия, 17723 Бх; Насадка в центрифугу для электронно-микроскопического исследования осажденных частиц, 34619

Mapleton R. A., Образование Н- (1s2) при столкновении атомов водорода,

76148

Mapper D., Нейтронная активация как аналитический метод, 92002

Mapson L. W., Биосинтез L-аскорбиновой к-ты у растений и животных, 19627 КБх; Ферментативные системы, связанные с окислением и восстановлением глутатиона в тканях растений, 20993 Бх

Mapson L. W. CM. Isherwood F. A. 6205 П

Mapstone G. E., Испаряемость бензина и ее влияние на работу двигателя, 44213

, Керріе А. Т., Определение фенолов и оснований в легких дистиллятах каменноугольной смолы, 58667

Magsood Ali S., Abdul Haq S., Hammed Khan A., Исследования побочных продуктов рисообрабатывающей промышленности. Концентрат витамина Е из рисовой мучели, 49757

Abdul Hag S. Mahdihass a n S., Физико-химические константы и содержание витамина А в жире печени акул с побережья Карачи, 26820 Бх

Maquet R. cm. Vassiliadis P., 12197 bx Maquinay A. J., Реакция образования хлористого хромила в полумикромасштабе, 30525

Mar B. W., Ваbb A. L., Перемешивание в продольном направлении в

равновет, 7966 Бх a, 37292. ей и воз-71905 147 Ex расщепле-

овой кис-3 **5**x 1889 Бх i. F., Caая харакора моноілгидрази-13126 Бх 770 Бх 19086

Методика здоровых крови при держание сахарным пия в кро-Бх , 34211 139 Бх

11308 Бх, определеицированпопротеиоматограс окисью асадка в но-микроия осаж-

e H- (1s2) водорода, активация

92002 L-аскорбиживотных, ые систеем и восв тканях ood F. A.,

сть бензиу двигателение феих дистил-

смолы, Haq S. 1сследоварисообраости. Кон-

совой му-

hdihasкие конамина Ав режья Ка-

, 12197 Бх разования олумикро-

ремешиваавлении в лонне с перфорированными тарелками, 52324

см. Smoot L. D., 61702

Mar P. G. cm. Bird P. M., 15899 6x Maradudin A., Weiss G. H., О колебаниях двухатомных решеток обоб-щенного типа, 12394; Вспомогательные интегралы для решеточных сумм, 45823

см. Domb C., 56060 Maraghini M., Serra M., Включение фосфатных ионов в анодные пленки на цирконии, 68758

Van Rysselberghe P., Deltonbe E., Z)oubov N. de, Pourbaix M., Электрохимическое поведение циркония; равновесная диаграмма потенциал — pH для системы Zr— H_2O при 25°, 25905

Maraglino G. A., Giannese M., Химия и дидактика. Об элементарном расчете коэффициентов в уравнени-

ях реакций, 41522 Maraini G., Pileri A., Gavosto F., Исследование активности пролиферации элементов крови, циркулирующих в нормальных и патологи-

рующих в пормальных и ческих условиях, 5330 Бх
-см. Buffa F., 12814 Бх, 22302 Бх
-см. Gavosto F., 3811 Бх, 5343 Бх, 22289 Бх, 31863 Бх, 34901 Бх см. Pileri A., 2162 Бх, 5444 Бх

Marais A., Влияние небольших количеств кобальта на магнитное поглощение в никель-цинковых ферритах,

Marak E. J., Устройство для измерения рассеяния света и контролирующая система, 47465 П

Marallo Т., Получение 1,1,1-трифтор-2-хлорэтана, 89577 П

Maraman W. J. Mullins L. J., CM.

Marambio E., см. Schmidt H. H., 49743 Marancik J. V., Практические указания по планировке установок на нефтеперерабатывающих заволах.

Marano B. J. Eidinoff M. L., CM. 15499 Бх

Marañon J. CM. Anzaldo F. E., 29998 Бх

Maranowski N. C. cm. Kearns G. L., Marantz L. CM. Armstrong G. T., 12560

Young T. F., Maranville L. F. CM. 21606

Marasas L. W. C.M. Marks G. S., 27400 Бх см. Sutton D. A., 25085 Бх

Marascia F. J. cm. Moore J. A., 69563 Mărășescu С., Технико-экономические показатели нефтеперерабатывающих заводов и нормирование энергетических затрат, 40203; Нормирование энергетических расходов и технико-экономические показатели нефтеперерабатывающих заводов, 62919

Maraud R. cm. Stoll R., 18603 Ex Maraulja M. D. cm. Wenzel F. W., 67305

пульсационной экстракционной ко- « Marawske G., Десять лет фармацевтической промышленности 33543

Marazzi Uberti Е., Тигьа С., Действие малых доз D-глюкозаминина и N-ацетилглюкозамина в диете на рост белых крыс, 15925 Бх; Газовый обмен у белых крыс при длительном введения D-глюкозамина и Nацетилглюкозамина, 22925 Бх

Jach E. T., Marbarger J. P. CM. 31545 Бх

Marbarger J. P. CM. Kidera G. J., 62729

Marberger H., Reissigl H., Проблемы солевого и водного обмена в повседневной практике, 17128 Бх

— см. Huber P., 8466 Бх — см. Segal S. J., 6733 Бх Marbet R., Winterstein A., Получение сложных эфиров биксина и норбиксина, 11045 П

Marbet R. cm. Saucy G., 42855 Marble A., Успехи в изучении диабета, 15631 Бх

— см. Ejarque P., 9757 Бх — см. Hadley W. B., 5636 Бх Marble D. W. см. Kuttle Kuttler K. L.,

6565 Fx Marble V. L., Meldeen J. C., Murгау Н. С., Zscheile F. P., Изучение содержания свободных аминокислот в организме пятнистых тлей, паразитирующих на люцерне, и в их медвяной росе и отбор сортов люцерны, устойчивых к нападе-

нию тлей, 34364 Бх Marboe E. C. см. Weyl W. A., 27394 Marburger G. C., Зависимость между размерами оборудования, производительностью и стоимостью производства, 35430; Аммонизирующие растворы. Факторы, которые следует учитывать для правильного выбора раствора при производстве удобрений, 53109 Marcante M. L., Реггіпо А., Свой-

ства мукопротеида, выделенного из нормального и опухолевого хряща, 30538 Бх

— см. Caputo A., 27441 Бх Marcaud-Raeber L., Pas Разнородность метамиозина, 8911 Бх; Сравнение метамиозина с другими миофибриллярными белками, 23797 Бх

, Schapira G., Dreyfus J. C., О новом миофибриллярном белке, метамиозине. Наблюдение и выделение, 14760 Бх

см. Schapira G., 33789 Бх Marcazzan M. G. cm. Colli L., 64174 Marcelle R., Lecomte J., Влияние натриевой соли этилендиаминотетрауксусной кислоты на сердечно-сосудистую систему, 28014 Бх

Marcellin R., Поражение яблок и груш загаром, 32744

Marcellini R., Кинетика диссоциации гидроокиси никеля и свойства поверхности образующейся окиси никеля, 57772

Marcellus M. C., Woodward T., Work J., Агломерация фосфатизированных сланцев, 14083 П

Marcenaro A. см. Lotti G., 33181 Бх March B. E., Biely J., Изменения содержания холестерина в сыворотке крови цыплят, вызываемые диетой, 21913 Бх

March C. A., Исправление к статье: «Флавонглюкозидуроновые кислоты видах Scutellaria», Correction 31345 Бх

March P. V. CM. McKee J. S. C., 45532

March R. B. Metcalf R. L., 49060

March R. см. Crewe A. V., 16515 March W. A., Бензостойкий смазочный материал на основе глицерина, 44366 П

Marchais J. C. cm. Charles D., 51800 Marchal E., Marchal J., Диэлектрическая релаксация в растворах синтетических полипептидов, 37719

Marchal G., Bilski-Pasquier G., Samama M., Leroux M. E., О случае болезни Виллебранда сосудистого типа, 3846 Бх

, Leroux M. E., Duhamel G., Недостаточность профактора (про-Duhamel G., фактор С?) тромбопластина в плазме и сыворотке крови при синдроме Маршиафава-Мишели, 12830 Бх

Marchal J., Lapp Ch., Spach G., Диэлектрические свойства растворов поли-DL-фенил-аланина и поли-L-гаммаглутамата бензила при ча-стоте 1 Мгц, 29700

Marchal J. cm. Marchal E., 37719 Marchal J. G., Boussard M., Mcпользование полярографии при изучении образования пигмента фиолетового кобальта, образуемого Pseudomonas cattleyecolor, 376 bx

Marchal R., Дискуссия по статье: Шамбадаль «О термодинамических свойствах газовых смесей», 87714 Marchall S. A., Van Ostenburg

D. О., Обменные эффекты в озонатах щелочных металлов, 87485 Marchand A. c.m. Lumbroso-Bader N ..

Marchand B., Streffer C., Синтез 5 - окси - β - индолилацетальдегида, 22379

Marchandise H., Месторождение и марганцевые минералы Кисенге (Бельгийское Конго), 17414

Marchant J., Влияние пола и кастрации на образование опухоли в коже у мышей под влиянием метилхолантрена, 5139 Бх; Локальное торможение химически индуцированных опухолей грудной железы мышей IF линии, 11168 Бх Marchasson M., Опыты по улавлива-

нию бензола на коксохимическом заводе Шок [Франция], 58613; Применение коксовой пыли в шихте коксового завода в Шок [Франция],

Marche J., Канамицин, 15106 Бх Marcheguet H. L., Экстракция и очи-стка селена, 31451 П

см. Gandon L., 58024 П, 66249 П,

Marchese E. cm. Pancrazio G., 93473

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Marchese G., Placucci G., Осаждение трисульфида мышьяка из солянокислых растворов, 26052

Marchesini L., Разработка метода степени обесивечивания оценки стекол, 81817

Структура фосфат-, Valente S., ных стекол, 5853

— см. Valente S., 35622 Marchessault R. H., Liang C. Y., Инфракрасные спектры кристалли-ческих полисахаридов. Мерсеризоческих полисахаридов. ванная целлюлоза, 91013

Morehead F. F., Walter N. M., Системы жидких кристаллов фибриллярных полисахаридов,

26691 Бх

— см. Liang C. Y., 55442, 99256 — см. Ranby B. G., 3526

Marchessault R. N., Mason S. G., Лвижение пузырьков по капилляру,

Marchetti A., Marchetti G., Mak-

ромолекулы, 11955

Marchetti B. I., Получение и химическое исследование лапши из яиц, муки киноа (вид проса) и пшеничной, 18986 Бх

Marchetti F. R., Willets W. R., Onтическая эффективность титановых пигментов для мелованной бумаги,

см. Willets W. R., 15903, 45127

Marchetti G., Морфин. Исторические данные, строение, дозировка, физиологическое действие, синтез.

-см. Marchetti A., 5578 Бх, 11955 Sanguinetti F., Marchetti M., Микробиологическое определение мевалоновой кислоты в печени крысы, 2869 Бх

-см. Sanguinetti F., 22589 Бх -см. Sechi A. M., 17477 Бх

Marchi P., Маует J., Влияние однократного и длительного введения тироксина на содержание жирных кислот и синтез холестерина у мышей, 16519 Бх

Marchis-Mouren G., Sarda L., Desnuelle P., Очистка липазы поджелудочной железы свиньи,

Marcia J. A. см. Burr W. W., 15381 Бх Marcinczak J., Rogoz J., Электрофорез на бумаге форменных элементов крови, 10278 Бх

Marciniakówna E. cm. Kowarzyk H., 16327 **B**x

Marcinka K., Определение кальция в яичной скорлупе методом пламенной фотометрии, 47034

— см. Gažo M., 11533 Бх Marcinkiewicz S., McHale D., Mamalis P., Green J., Токоферолы. Конденсация толугидрохинона фитолом, 65595

— см. Green J., 65593, 65594, 77523 — см. McHale D., 65592 — см. Mamalis P., 65591

Marcinkowski R. c.m. Bretsznajder S., 52333, 56305

Marcinkowski Т., Проблема токсичности ларгактила, 19066 Бх

Marcinowski H., Повышение давления, к. п. д. и затрата энергии у вентиляторов, 18388

Marcis A., Нааѕ Р. D., Декоративное покрытие «молоткового» типа по металлу и смоляной пленкообразующий материал для него, 44977 П

Marciszewski H., Определение семикарбазона 5-нитрофурфурола фармацевтических препаратах. 47262; Полярографическое опреде-2-ацетамида-5-нитротиазола в препарате и драже, 53917; Количественное определение метилового эфира 1-метилбутилиденциануксусной кислоты полярографическим методом, 92114

Marcker K., Приготовление нового. богатого цинком, препарта инсули-

на, 30914 Бх

Marcker K. cm. Graae J., 72036

Marcó A., Scott J. C., Elwood J. C., Van Bruggen J. T., Измерение активности водных образцов, 41822

- cm. Elwood J. C., 30130 Ex Narco C. cm. Rossi-Fanelli A., Marco C. 19390 Бх

Marco G. cm. Alfred K., 34201 KEx Marco G. J. cm. Speziale A. J., 92239 Marco V., Antón V., Сравнительное исследование разных гипогликемизирующих сульфамидов на собаках с аллоксановым диабетом, 16104 Бх

Marcoci S., Bonciu Gh., Mărculescu I., Исследование загрязнения реки Прахова 73844 (Румыния),

Marco del Pont L. c.m. Sepich L. F.,

Marčoková E. cm. Pajed I., 31958 Ex Marcolin N., Производство синтетического аммиака, 1717

Marcon E. cm. Ferrari G., 34809 Marcondes Borges J., Viana S. de L., Leme Junior J., Сравнитель-ное исследование двух методов определения общих сахаров в соевом молоке, 36793

Marconi F., Плюсы и минусы измерения основного обмена, как метода определения тиреотоксикоза. 33161 Ex

Marconi L. F. cm. Perrone P. C., 22404 Marconi R., Abrate D., Электрофорез белков плазмы при дифферендиагнозе циальном желтухи, 14156 Бх

Marcos P. cm. Meeroff M., 2515 Ex Marcos de Lanuza J. cm. Marzo Munoz Cobo M. T., 7370

Marcotte-Boy G., m-me, Henry R., Issartel R., Определение гексоз-амина в моче, 18911 Бх

см. Desgrez P., 34890 Бх Marcou, Guillaumin, Измерение поверхностных и межфазных натяжений в растворах поверхностноактивных веществ, 21669

Marcou A., Normant H., Действие виниловых магнийорганических соединений на различные хлорированные и нехлорированные алициклические кетоны, 77287

Marcoulides G. CM. Planche 11243 Бх

Marcourt M. cm. Coppens L., 6406 Marcourt M. cm. Ledent P., 62780 Marcovich H. cm. Lefort M., 8 bx Marcovici A. cm. Popescu G., 36616 Morcovici I. cm. Botta A., 61206

Marcovitch S., Применение H2O2 для отбелки целлюлозы для бумаги.

Marcowitz S. cm. Crewe A. V., 16515 Marcström A., Порог реакции плотвы (Leuciscus rutilus L.), на некоторые ароматические соединения. 21456 Бх

Marcu G. см. Ripan R., 64867 Marcu M. см. Ciochină I. N., 43415 Marcucci F., Mussini E., Выделе-

ние цистеиновой кислоты и таурина после введения изониазида, 7165 Бх Marcucci G. P. CM. Grondona A.,

31149, 65760 Marcucio S., Brodsky H., Скленвание торцов деталей из древесины,

75550 П Mărculescu G. CM. Tudoranu G., 26610 Бх

Mărculescu I. cm. Bonciu G., 73844 - см. Săndulescu M., 73910

Mărculescu N., Итоги и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности РНР, 44139

Mărculescu T., Chipail A., Trosc V., Chiriac C., Popescu F., Соображения в связи с некоторыми биохимическими данными желудочного сока у здорового ребенка. Криоскопическая точка и общее содержание хлора в желудочном соке в состоянии покоя, после введения гистамина и после введения кофенна. 9900 Бх

Mărculetiu V. Т., Стандартизация номенклатуры и символики в неорга-

нической химии, 34254

Marcus A., Elliott W. B., Ферментативные реакции фторацетилфосфата, 3013 Бх

Velasco J., Ферменты глиоксалатного цикла в бобах нута и кле-

щевины при прорастании, 29617 Бх Marcus A. B. см. Cramer W. H., 56122 Marcus A. D., Baron S., Сравнение кинетики кислотнокатализированного гидролиза прокаинамида, прокаина и бензокаина, 17013

, Taraszka A. J., Кинетическое изучение сольволиза хлорамфеникола, катализированного ионом водорода, в водно-пропиленгликолевых смесях, 17014

— см. Stern M. J., 64603 Marcus A. J., Ullman H. L., Wolfm a n M., Изучение фосфолипидов

тромбоцитов, 26195 Бх Marcus D. см. Kalman A., 18554 Marcus D. М., Изучение механизма

активности антикомплементарной γ-глобулинов, 34134 Бх см. Austen K. E., 23867 Бх

см. Becker E. L., 32379 Бх

Marcus E., Fitzpatrick J. T., Heдиметиламинометильные которые полициклических производные

inche N.,

Н2О2 для бумаги,

7., 16515 и плотвы некоторые единения,

37 ., 43415 Выделеи таурина а, 7165 Бх idona A.,

Склеиваревесины.

ranu G., 73844

рспективы гывающей 139 ., Trosc

escu F., которыми желудочребенка. общее сочном соке введения ия кофеи-

запия нов неорга-

Ферменцетилфос-

глиоксата и кле 29617 Бх H., 56122 Сравнение ированноида, про-

етическое мфениконом водо**иколевых**

... Wolfодипидов 3554

иеханизма КТИВНОСТИ

X J. T., Heиетильные клических

ароматических углеводородов. 5004; (Аминоалкил)-пирены, 96458 Marcus E., Kim H. K., Autian J., Связывание лекарственных веществ пластмассами. Взаимодействие бактериостатических агентов с шприцами из пластмасс, 79334.

Marcus E. см. Stamler J., 758 Бх Marcus J., Bardeanu A., Teodo-rescu Z., Виц-м-ксилидин-(2,6-диметиланилин). Полупродукт синтеза анестезирующих средств, 31873 Marcus J., Georgescu M., Руко-

водство по документации в области

химии, 45493 K Mărcuş N. см. Păun R., 6586 Бх Marcus P. M., Kennedy A. J., Улельная теплоемкость решетки вблизи 0° K применительно к германию, 21421

Marcus R. A., Теория электронных переходов в электрохимических и химических процессах, 12768

Marcus R. B. CM. Abraham B. M., Marcus R. J., Реакция фотохимиче-

ского превращения и сохранение водородных связях, энергии 12391 КБх

, Moss L. K., Восстановление менадиона в гексане хлорофиллом а при ультрафиолетовом облучении,

Wohlers H. C., Осуществление фотохимических реакций в солнечной печи, 47903

-см. McLachlan D. J., 7659 Marcus S. см. Knight R. A., 15174 Бх см. Miya F., 18224 Бх

Marcus Y., Система хлорид кадмия, 12832; Система трехвалентное железо — хлорид, 91825

Marcuse R., Knutsen K., Волюметрическое определение устойчивости против окисления соленой сельди,

-см. Liljemark A., 36814 Marcussen P. V., Специфичность кожной аллергической пробы с 5%-ным раствором сульфата никеля. 17403 Бх: Экологическое изучение дерматитов, вызываемых никелем, 77883

Marcuzzi G., Mistrello P., Содер-жание воды в организме *Tenebrio* molitor L., 21443 Ex

Marcy R. CM. Bourrillon R., 9772 bx. 28106 Бх

Marczek E. cm. Jurkiewicz Z., 57549 Marczenko Z., Отделение алюминия и железа от меди, никеля, цинка и марганца на катионитах. Применение к анализу медных сплавов, 831; Органические реактивы в неорганическом анализе, 26202 К

Skorko-Trybuła Z., Быстрый метод определения КСЮ3 и К₃Сг₂О₇ в спичечной массе, 92094

Marczewska K., Musierowicz J., Пиролиз жидких углеводородов для получения газообразных олефинов, 78763

см. Treszczanowicz E., 35484 Бх Marczyński Т., Биологические свойства кинетина (6-фурфуриламино-

пурин). Влияние на развитие асцитной карциномы Эрлиха и амиталовой саркомы у мышей, 8724 Бх; Некоторые фармакологические свойства недавно выделенного алкалоида 5-метокси-N-метилтриптамина, 11595 Бх; Серотонин и так называемые психомиметические средства в исследованиях функций центральной нервной системы, 14436 Бх; Предварительные исследования фармакологических свойств 5-метокси-N-метилтриптамина. Использование пресноводных модпользование пресноводных мол-люсков (Anodonta cygnea L.) для определения содержания серотонина и родственных соединений, 23511 Бх

Mardašev S. R. CM. Zbarskij B. I.,

16292 KБх Marder V. J., Conley C. L., Электрофорез гемоглобина на агаровом геле, 17708 Бх

Mardfin D. CM. Weinmann J. P., 24787 Бх

Mardon J., O'Bleness G., Применение метода электрогидродинамических аналогий к исследованию протекания массы в бумажном производстве, 83373

-, Тгитап А.В., Эффект образования струй, гребней и развитие столбов (фонтанчиков) на сетке бумагоделательной машины, 67881

см. Culver R., 87026 Mardon P. G., cm. Evans J. P., 46022

— cm. Lee J. A., 80257

— cm. Rearce J. H., 56889

Mardones E. cm. Lepschutz A., 33076 Bx Mardones J. cm. Penna M., 11634 Bx Mare P. B. D. de la cm. Bunton C. A.,

см. Halsall Т. G., 41442

Mareca Cortes I., Amo Gili E. del, Изменение красящих веществ вин Риохи [Испания] в процессе старения, 49710

Diez de Bethencourt C., Plasencia Plasencia A. M., Витамин С — новый противоокислитель при изготовлении сусел и вин,

Mareček V., Определение аминокислот в кератинах. Содержание аланина, глицина, серина и треонина

в роговом веществе, 128 Бх , Herbruchová A., Новые пути усвоения белков, технологии 7396 Бх; Связывание формальдегида в процессе отверждения искусственных кишок марки кутизин,

см. Kožich K., 40735 Maréchal J., Copley A. L., 2853 Ex Marei A. A., Raphael R. A., 5-okсо-2-фенил-1,3-диоксан, 96471

Marei S. A. c.m. Khalapalla S. E., 30124 Marek A., Производство вискозного штапельного волокна при полной регенерации сероуглерода из волокна, 7349 П
Магек А., Замечание относительно по-

следних теорий броуновского движения в нелинейных системах, Marek A., Libman J., Клинические физико-химические изменения после частичной резекции желудка и общей резекции толстой кишки, 15787 Ex

Marek J., Когезионное давление, поверхностное натяжение и парахор, 38129; Расчет параметра о потенциала Леннарда-Джонса, 56128

Marek J., Ylawner E., Inwald M., Производство окиси хрома. применяемой для полировки. 53050 П

Marek J. см. Bil M., 58197 П Marek К., Применение солей титана в качестве реактивов при хроматографии на бумаге. Реакция галло-

таннинов и 1-аскорбиновой кислоты, 77158

-, Simančík Fr., Определение coдержания 1-аскорбиновой кислоты в яблоках различных сортов в процессе хранения и оценка их как ис-

точника витамина С, 90390 Marek M. см. Bandouch V., 44400 П Marek M. см. Wichterle O., 29460 Marek N. cm. Gáti L., 28272

Marek О., Получение опалового полиметилметакрилата в блоке, 98888 П Marek W. см. Hennel W., 43306 П Marek Z. см. Dufek V., 47098

см. Kábrt L., 80854

Marekov N., Синтезы с помощью натриевой соли α-хлормагнийтолуол-α-сульфокислоты, 42699; То же. Получение β-кетосульфоновых кислот, 77330 Marel A. v. d., Смесительные устрой-

ства для предотвращения коррозии котлов систем центрального отопления, в особенности при использовании длиннопламенного топлива, 13752

Marel H. W. van der, Количественный анализ каолинита, 66127, 74116

-, Zwiers J. H. L., Полосы валент-ных колебаний ОН в инфракрасных спектрах каолинитовых минералов. 21116

Marel U. cm. Geffroy I., 5462 Ex Maren T. H., Robinson B., Фармакология ацетаволамида в отношении спинно-мозговой жилкости и лечение водянки головного мозга, 30731 Бх

Marenzi A. D. CM. Berisso O. A., 19315 Бх

Mareš E., Pokorny J., Способы приготовления чистых высших жирных кислот, 58977

— см. Pokorný J., 54519, 54530 Mareš F., Č e j k a J., Выделение кремневольфрамовой кислоты, 74026 П - Сеј ka J., Javůrek J., Lacina V., Получение сульфата кобальта из окислов кобальта, нерастворимых в серной кислоте, 74032 П - см. Lacina V., 35818 П - см. Roček J., 51190

Mareš F., Hudlický М., Синтетические опыты в ряду аллолупинана. Синтез аллолупинана из о-(пиридил-2)-валериановой кислоты, 26780

Mares T. cm. Orr R. S., 59884 Mareš V., Отбелка масел, 19658

C

HI M

O

111

2

Mai

Mai

Mai

ф

ų

11

Mai

Mai

11

Mai

Ma

Ma

Má

Ma

Marescaux J., Fabre M., Новые исследования к вопросу о количественном аспекте действия тиреостимулина на щитовидную железу у морских свинок, 22435 Бх

-см. Aron M., 6022 Бх Maresh C. см. Sundberg O. E., 69268 Marešová Р., Нги bý S., Методика микробиологического исследования консервов, 32698

-см. Hruby S., 40764 -см. Malkus Z., 90361

Maretić М., Каталитический реформинг. Обзор современных методов,

Maretzki A., Guerrant N. B., Влияние биотина на образование белка у двух лактобацилл, 12172 Бх

Marezio M. c.m. Walker C. B., 83749 Marfatia U., Rege D. V., Tipnis H. P., Sreenivasan A., ние витамина В12 на содержание, распределение и синтез тиаминпирофосфата, флавинадений динуклеотида и пиридиннуклеотидов в пече-

ни крыс, 28272 Бх

-. Sreenivasan A., Влияние крайнего и оптимального поглощения витаминов группы В на усвоение белков растущими крысами из различных пищевых продуктов, 23419 Бх; Влияние субоптимальных и оптимальных доз витаминов группы В на утилизацию белков растущими крысами, получавшими диеты, содержащие один белок или смеси белков, 27796 Бх

Marfisi A. c.m. Barbara L., 31459 Ex Margaglia F. c.m. Querci M., 17376 Ex — c.m. Varese D., 15813 Ex

Margalith P. cm. Sensi P., 7716 Ex

Margaria R. cm. Milla E., 706 bx Margasiński Z., Ochab S., Rafa-lowska H., Tyfczynska J., Использование метода хроматографии на бумаге для разделения смесей производных барбитуровой кислоты в лекарственных препаратах, 82084

Margem N. c.m. Frota-Pessôa E., 3919 Margenau H., Fontana P., Klein L... Смещение частот сверхтонкого расщепления в спектрах атомов щелочных металлов, обусловленное примесными газами, 37709

-, Klein L., Попытка теоретической интерпретации сателлитных полос, обусловленных давлением, 72202

, Lewis M., Структура спектральных линий плазмы, 16830

-см. Klein L., 91222 см. Lewis M. B., 29628

Margerie C., Peaud-Lenoel C., Изучение биосинтеза целлюлозы. Обратимый синтез целлюлозы, равномерно меченной C14, 16815 Бx

Margerie H. cm. Ozeki H., 18272 Ex Margerison D. cm. Bawn C. E. H., 55/629

Margerison T., Химическая промышленность как показатель роста экономики страны, 9432

Marget W., Walter A., Особенности проверки действия антибиотиков у грудных детей на примере хлорамфеникол - 3 - стеароилгликолата, 430 Бх

Margheri G. cst. De Francesco F., 82706

Margival F., Средства и процессы подготовки поверхности окраской, 7212; Черные пигменты, 33083; Красные пигменты, 63665; Нейтральные смывки старой краски, 71719; Вермикулиты, 75569; Зеленые пигменты, 94684

Margni R. A., Проба Нельсона — Майера, 18225 Бх

Margoliash E., Novogrodsky A., Окисление рибозо-5-фосфата феррицианидом в присутствии препаратов каталазы, 2980 Бх

Novogrodsky A., Schejter А., Необратимая реакция 3-амино-1,2,4-триазола и других подобных ингибиторов с белком каталазы, 19487 Бх

см. Paul K. G., 16434 Бх

Phillips T. D., Margolin E. D., Контроль подъема температуры при сшивании ненасыщенных полиэфиров с использованием иницииү-облучением, 72089 рования -

Margolin M. cm. Ravikovitch S., 4921 Fx

Margolin S. CM. Berger F. M., 21963 Бх

Margolis D. cm. Steward F. C., 4953 КБх

Margolis D. S., Shen Tzu En., Исследования в области никелироваповерхностей диэлектриков, 10001 П

Margolis F. cm. Feigelson P., 19418 bx Margolis G., Старческие заболевания головного мозга. Критический обзор традиционных взглядов, основанный на наблюдениях с применением новой техники, 8209 Бх

Margolis J., Фактор Хагемана в реакции плазмы на инородные тела,

2358 Бх

Margolis J. M., О развитии производства синтетических клеев, 63577

Margolis J. S. cm. Satten R. A., 68332 Margoshes M., Scribner B. F., Плазменная горелка в качестве источника излучения для спектрального анализа, 4761

Margot A., Получение N-трихлорметансульфенил-Й - алкчлсульфонил-

гидразонов, 23665 **П**

Gysin H., Препарат для уничтожения грибов и метод его применения, 14772 П; Препарат и метод борьбы с грибами и вредителями, 19207 П; Получение новых производных пиридазина, 27950 П; Получение новых производных тиомочевины, 74681 П

см. Gisin H., 2240

Margot J. P. cm. Deligne P., 90757 II Margraf H. W. cm. Carlat L. E., 16155 Бх

см. Hawker C. D., 23738 Бх

см. Weichselbaum Т. Е., 21656 Бх Margrave J. L., Отношение содержания изотопов и химический атомный вес бора, 29831; Потенциалы понизации C_2F_4 , C_2F_3Cl , C_2F_2Cl и потенциал появления CF_2^+ из C_2F_4 , 45594; Химия высоких температур, 68301 K; Определение $\Delta F_{298}^0 \Delta H_{298}^0$

 ΔS_{298}^{0} из данных по равновесию при различных температурах, 87713, Wendt R. P., Отношение (C_p/C_v)

для перхлорилфторида на основаизмерений скорости звука. 33893

см. Berkowitz J., 433

CM. Chandrasekharaiah M. S., 56185

— cm. Greene F. T., 16568, 41604 — cm. Hodge T. R., 1060 — cm. Lodwig R. M., 17028

-- см. Margrave M. L., 21015

- см. Randall S. P., 41605 — см. Scheffee R. S., 72479 — см. Soulen J. R., 61231

см. Tallman R. L., 96223

Margrave M. L., Margrave J. L. О наборе знаков на клавиатуре пишущей машины для печатания химических текстов, 21015

Marguin P., M-me, Moussa M. A., Изучение К- и L-электронов Оже Ва¹³⁷, 79897; Исследование электронов конверсии и К- и L-оже-электронов, испускаемых при распаде Tu¹⁷⁰→Yb¹⁷⁰, 83676

Marguisee J. cm. Abrahamson E. W., 29646 Бх

Margulies E. J. CM. Frawley T. F., 16096 Бх

Margulies M. CM. Santer M., 32602 Ex Margulies P. H., Winters H. E., Ј г, Выявление зерна на цинковых офсетных пластинах, 35540 П Margulies S. I. см. Nachlas M. M.,

28056 Ex

Marhenkel H. cm. Schwab G. M., 76689 Marhofer E. G., Получение гидроксиламина, 5577 П

см. Bull W. C., 5576 П Marhoff F. A. cm. Boreham G. R., 824,

96257 Marhol M. cm. Vodehnal J., 48313

Marhold J., Лечебные действия бенактизина, тиоспазмина, окситиоспазмина и сочетаний бенактизина с пиридин-2 - альдоксиметилиодидом (ПАМ) и с атропином при экспериментальном отравлении паратионом, 17670 Бх

Mari A., Talarico M., Scarano Е., Аппарат для определения аммикродиффузии, миака после

13247 Бх

Marian E., Получение галоидированных нафтохинониминов, 43751 П

Marian J. E., Wissing A., Использование коры. Использование полифенилов, содержащихся в экстрагируемой части коры хвойных дев качестве связующих, ревьев, 86768; То же. Использование волокна из еловой коры при производстве древесно-волокнистых плит мокрыми способами, 99072

Mariani A., Chenau

M-

ЛЫ

И

F4.

yp.

 I^0_{298}

OIN

713

 (C_v)

Ba-

rka.

S.,

. I.

пи-

хи-

A.,

Эже

TDO-

лек-

гаде

W.,

F.,

2 Бх

E.,

вых

M.,

6689

сил-

824.

бен-

3

Casillas G., Присутствие эстеразы а-пентаацетилглюкозы в сыворотке крови человека, **11322 Бх** "Магіапі Магеlli О., Разделе-

ние алкалоидов опиума путем хроматографии на пластинке окиси алюминия, 22200 Бх , Vicari С., Колориметрическое определение тестостерона в виде индоанилина,

производного 23698 Бх

Mariani E. cm. Corradini G., 10856

см. Franguelli L., 67058 см. Lenzi M., 26370 Mariani I. см. Martirani I., 18796 Бх

см. Melo E. H. L., 18918 Бх Mariani L., Villani R., Об избираантагонистических эфтельности фектов некоторых фенотиазиновых

производных и некоторых классических противогистаминных средств против гистамина или против се-

ротонина, 25008 Бх

Mariani L. см. Testa E., 65388 Mariani M., Oddo F., Об использовании нового фосфорорганического инсектицида для борьбы с комнат-

ной мухой, 27880 Mariani M. M. см. Loubatières A., 1261 Бх, 1271 Бх, 7133 Бх

Mariani Marelli O. CM. Mariani A., 22200 Бх

Mariano M. H. c.m. Anta M. do C.,

Máriássy M. см. Uveges J., 66060 Mariat F., О содержании нуклеиновых кислот у дрожжевой и мице-лярной форм, 7836 Бх

Maria Tanzii A. c.m. Aureli G., 3548 Ex Mariaux M., Материалы для упаковки: применение картонной тары для упаковки плодов и овощей, 11222

Marić В., Производство пропитанных бумаг (в Югославии), 15914

Marica E. cm. Avram M., 26681 Maricq L., Molle L., Исследование конфет «эфирные» методом газовой хроматографии, 93505

Marie d'Avignea J. cm. Dubos, 86740 Mariee M., Качественный рентгенофлуоресцентный анализ. Применение рентгенофлуоресцентного метода для открытия ниобия в сложных минералах, 4643

Mariée M. CM. Diament R., 56660 Mariel R. CM. Giral F., 9380 Ex Mariella R. P., Zelko J. J., Получе-

ние различных замещенных пирими-

динов, 84801

Marier J. R., Boulet M., Прямое определение лактозы в молоке и в сыворотке, 25143 Бх; Прямое определение лимонной кислоты в молоке усовершенствованным методом : пиридином и уксусным ангидридом, 79151

Mariethoz V., Hofer G., Пастообразное средство для выведения пятен,

Marignan R., Crouzat-Reunes G., Roques G., Диффузия ионов меди в гелях агара, 4277

Marignoli Colloca C. cm. Morani V., 54511

Marikovsky Y. c.m. Danon D., 17681 Ex Marill G. cm. Sansarricq H., 11303 bx Marimoto M. c.m. Manabe O., 78354 Marin H. cm. Stefanini M., 15093 Ex Marinangeli A. cm. Bertoluzza A.,

Marinari A. c.m. Fenili G. A., 16112 Ex Marinaro A. M., Brickman L., Holden J. E. S., Vickery A. D., Метод стерилизации гипсовых хирургических повязок, 66588 П

Marincek B., Feichtinger H., Faзы в чугунах, 30536

Marinello E., Martelli P., Domiп і І., Определение фосфоролитического расщепления дезоксигуанозина в гомогенатах печени крысы, 30213 Бх, 31559 Бх Магіпеscu І., Научно-исследователь-

ская работа в химической промыш-

ленности, **26838**

Marinescu I., Новое сырье для витаминной промышленности, 53843 Marinescu I. c.m. Firsirotu Z., 10388

Marinescu M., Valu F., Теплоотдача в змеевиковых теплообменниках, 35084

Marinescu M. c.m. Curievici I., 17273 Marinescu M. cm. M scov V., 54099 Marinescu N., Herscovici F., Bu-covceanu I., Pop D., Gheorghe N., Способ и установка для

получения фосфида меди, **77954** П arinescu R. см. Enăchescu G., Marinescu 3451 Бх, 32872 Бх

Marinescu S. см. Рараzian R., 8191 Бх Marinetti G. V., Albrecht M., Ford T., Stotz E., Анализ фос-Marinetti фатидов плазмы крови человека посредством хроматографии на бумаге. 13221 Бх

Erbland Kochen J., Stotz E., Фосфатидный компонент очищенного препарата цито-

хромоксидазы, 4499 Бх

-, Erbland J., Stotz E., Гидролиз лецитинов фосфолипазой А из яда змен, 1581 Бх, 25358 Бх; Гидролиз лецитинов фосфолипазой А из яда. І. Строение ферментативно образуемых лизолецитинов, 25358 Бх Stotz Е., Прямая хроматогра-

фия липидов сыворотки без предварительной экстракции их растворителями, 29455 Бх

Temple K., Stotz E., Бромолиз фосфатидов в органических растворителях, 26718 Бх 28230 Бх.

Kochen J., CM. 31549 Бх

см. Soule D. W., 27144 Бх Maring H. cm. Hauk G., 25035 bx Maringer R. E., Manning G. K., Дают ли металлические метеориты ключ к решению проблемы обратного вступления (в земную атмосферу), 26055

Marin Gorriz A. cm. Diaz Roman U., 18113

Marini A., Apollonio T., Се-nacchi U., Модификация действия ацетилхолина, адреналина и

норадреналина на электрокардиограмму кролика после введения различных доз KCl, 26635 Бх

Магіпі А. см. Nanetti L., 8752 Бх Магіпі С., Топеlato V., Рассмот-рение 17 случаев дистрофии, вызванной недостаточностью белкового питания у грудных детей из аграрной зоны со средним доходом, 3991 Бх

Marini M. A., Hess G. P., Реактивность и взаимосвязь промежуточных соединений при гидролизе *п*-нитрофенилацетата, катализиру-емом химотрипсином, **25269 Бх**

Marini M. A., Nebbia M., Za-nalda C., Влияние никотиновой кислоты на электрофоретическую липидограмму, 29063 Бх; Электро-форетическая липидограмма при пониженной свертываемости крови, 30463 Бх

Marini M. P. CM. Cravetto C. A., 19129 Бх

arini-Bettòlo G. B., Carvalho-Ferreira P., Об алкалондах Aspidosparma Marini-Bettòlo G. B., Aspidosperma longepetiolatum

Kuhlm. 52170 Landi-Vottory R., Carv a I h o F. Р., Исследования в ряду бенздиоксана. (2-метил-1,4-бензодиоксан) -малоновые и а-замещенные 1,4-бензодиоксанпропионовые-2 кислоты, 81092

, Renzi L., Milani C., Bovet D., То же, Моноалканоламинопроизводные 1,4-бензодноксана, 26627

Schmutz J., Алкалоиды Aspidosperma. О строении алкалондов оливацина, гватамбуина и и-алкалоида D, 30950

— см. Bovet D., 7224 КБх — см. Carvalho Ferreira P., 13762 Бх — см. Landy-Vittory R., 34801, 81092

— см. Milani C., 34801 — см. Renzi L., 34801 Marinkovic M. D., Спектральное определение тория посредством дуги

постоянного тока, 8875 Marinković S. N., Поведение системы ОКИСЬ урана — примеси — графит при высокой температуре применительно к спектральному возбуждению в дуге постоянного тока, 4541

Marino A., Russo E., Arienzo F., Действие экстракта из сердечной мышцы и некоторых коферментов на сердечно-сосудистую систему спортсмена при тренировке, 20382 Бх

Marino D., Rappaport M., Графитирование угольных электродов, 36221

Marino D. A., Достижения в области органических покрытий за 1958 год,

Marino E., Изучение активности щелочной фосфатазы в почках, надпочечниках, печени и кишечнике нормальных морских свинок, получав-ших циклосерин, 19731 Бх

, Baldassarre A., Холинэстеразная активность легочной ткани че-

ловека, 26212 Бх

тиона с ДОМ еритиоano aMузии. ван-

дещих, олокводплит

A ..

юль-

по-

стра-

H

П

1:

K

P

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Mai

Marino G., Brown H., Ориентация в ароматическом замещении. Относительные скорости и распределение изомеров при ацетилировании метилбензолов смесью апетилхлорида и хлористого алюминия в дихлорэтане, 65305

-см. Brown H. C., 17716, 73284 -см. Jensen F. R., 17716

Marino J. cm. Beach E. F., 20861 Kbx - cm. Bongiovanni A. M., 20861 Kbx -см. Seligson D., 20861 KБх

Marino J. Р., Применение антиокси-

дантов для свиного жчра, 86430 Marino L. L. см. Ewbank W. B., 72167 Marinone G., Bernasconi C., Hoвая диагностика талассемии. Исследование электрофоретических изменений гемоглобина и их отношений к резистентности эритроцитов к гипотогическим расстройствам, 8387 Ex

, Meduri D., Способна ли нормальная селезенка инактивировать 9нитеоподтице Экспериментальное исследование при помощи Fe59,

5052 Бх Marinoni G. F. CM. Rizza O., 34140 Ex Marinoni U. CMPellegrini

11011 Бх, 11087 Бх Peruzu A. D., Marinosci A. CM. 9066 Бх, 24006 Бх

Marinsky J. A., Eichler E., Новый

продукт деления: Ga⁷⁴, 80157 **Marinucci M.**, Nespoli M., Содернекоторых ферментов в плазме кролика при экспериментальном переломе бедренной кости (исследование глутамико-щавелево-**УКСУСНОЙ И ГЛУТАМИКО-ПИРОВИНО**градной аминофераз, лактикодегидразы, маликодегидразы и альдолазы), 30971 Бх

см. Pannella A., 34906 Бх

Marió C. B. cm. Schmidt Hebbel H., 49743

Mario Fiamberti A., Применение ацетилхолина в психиатрии, 15569Бх

Marion F., Aubry J., Определение железа в трех состояниях. Применение к полному анализу губчатого железа и к определению металлич. железа в плаках, 26296

-, Faivre R., Определение углерода графита в чугунах, 92058 Marion G. B. cm. Browning C. B., 14384 Бх

Marion J. B., Levin J. S., Исследо- $Be^9(p, n)B^9$ вание реакций Be9 (pay) Li6, 33671

-, Levin J. S., Cranberg L., Ceчение упругого и неулругого рассеяния нейтронов на Ве, 29606

-см. Gibbons J. H., 55863 Marion L., Применение радиоактив-

ных изотопов, 1447 Бх

— cm. Breccia A., 12317 bx — cm. Edwards O. E., 34996, 65575 — cm. McCaldin D. J., 22531

-см. Mayer H., 5166

— см. Przybylska M., 12378, 45804 — см. Robertson A. V., 1364, 10889 Бх,

15262 Ex, 28622 Ex -см. Wiehler G., 3392 Бх Marion S. P., Обработка цветных пленок. 19253

, Zlochower I. J., Капельный анализ катионов III группы, 16382 Marion W. W., CM. Mitchell J. D., 44680

Mariotti A. c.m. Cenciotti L., 14200 Ex, 14934 Бх-14936 Бх, 14207 Бх, 23261 Бх

Marisawa S., Tanaka A., Shoji-ma K., Yamamura Y., Usyveние активного пептида в туберкули-Выделение, кристаллизация и туберкулиноактивного свойства пептида из туберкулезных бацилл, 25669 Бх

Marisic M. M., Hennig H., Метод каталитического 86341 П

-, Hutchings L. R. E., Сульфирование нефтяных масел, 19600 П

Maritano M., Fongo A., Попытка самоубийства путем приема мепробамата, 27861 Бх

Maritz J. S. CM. Wyndham C. H., 28869 Бх

Mariuzzi G. М., Гистохимическое исследование телец включения при цитомегалии, 12842 Бх

Marjan K., Отделка яловичных хромовых кож со шлифованным лице-

вым слоем, 33461

Mark, Современное положение и перспективы развития макромолекулярных соединений В пластмасс, каучуков и химических волокон. 32908

Mark D. D. cm. Strehler B. L., 23267 Ex Mark E., McKeown G. G., Onpeделение жирорастворимых синтетических красителей в пищевых продуктах, 32696: Определение пищевых жирорастворимых красителей при помощи хроматографии на бумаге, 82903

Mark H., Прогресс в области полимеров, 99249

Mark H. cm. Chupp E. L., 12230 Mark H. cm. Overberger C. G., 25199 Mark H. F., Современное состояние и перспективы развития синтетических высокомолекулярных веществ, 24496; Текущие проблемы химии и

технологии полимеров, 28824 — см. Atlas S. M., 50603, 63496, 76018 — см. Gaylord N. G., 50695 K, 83566 Mark L. H. cm. Filler R., 65423 Mark P. cm. Kallmann H., 311

Mark S. D., О системе магнезия двуокись тория - двуокись гафния, 14211

Mark V., Сульфоэфиры спиртов с гидрофильными заместителями, 67115 П

Marka H., Morinwetz H. D., Heкоторые применения синтетических полимеров к изучению биохимических проблем. Дискуссия, 20917 КБх

Markakis P., Livngston G. E., Fagerson I. S., Влияние облучения катодными гамма-лучами на антоциановые пигменты земляники,

Markarian B. cm. Kramer P., 27708 Ex

Markau K. cm. Rucker K. B., 20954 Markby R., Sternberg H. W. Wender I., Реакции алкинов с некоторыми карбонилами металлов, 51444

— см. Sternberg H. W., 4345, 96345 Markees D. G., Dewey V. С., Kidder G. W., Торможение роста некоторых простейших диаминоалкоксипиридинами, 28678 Бх

— см. Dewey V. C., 21428 Бх Marker L., Early R., Aggarwal S. L., Характеристики плавления полиэтилена. Сравнение свойств полиэтилена низкого давления и облученного полиэтилена, 50567; Вязкость полиэтиленов в расплаве. Зависимость вязкости от градиента сдвига, 55573

Hay P. M., Tilley G. P., Early R. M., Sweeting O. J., Кинетика кристаллизации изотактического полипропилена при температурах 120-160°, 25126

Marker P. см. Profft E., 69505 Marker R., Эмалированные изделия в строительстве, 14348; Что такое эмаль? Соображения об определении понятия «эмаль», 23197; Эмали низких температур, 66235, 89437; Заделка отверстий в чугунных изделиях при помощи эмалевой замазки, 85595

Markert C. L., Moller F., Mhoжeственные формы ферментов. Тканевые, онтогенетические и видоспецифические формы, 4477 Бх Markert S. см. Peter H., 8504

Markes R., Кинетика экстракции низкомолекулярных веществ из поликапролактама, 37211

, Slavík V., Производство полиэтилентерефталатного волокиа. 79598 П; Непрерывный способ производства полиэфирной смолы, 79599 II

Markezich A. R. CM. Yeadon D. A., 79367

Markham A. E., Очистка спирта. 44557 П

— см. Blackmore K. A. E., 59825 — см. Bolme D. W., 20401

Markham E. cm. Johnson A. W., 65623 Markham J. J. CM. Konitzer J. D., 95423

Markham R. cm. Lipkin D., 26591 bx, 69714

Markham R. L. CM. Scott T. G., 30457 Бх

Marki F., Выделение очищенного препарата редуктазы витамина К и его свойства, 3032 ДБх

Marki Н. Н., О связи между реакцией а-глобулинов и нейтральными гранулоцитами в крови больных опухолями, 20446 Бх

Markiel E. cm. Karaskiewicz J., 31255. 52715

Markiewicz L., Сравнительное исследование влияния серотонина и адреналина на содержание липидов в крови, 7573 Бх

, Rogozkin W. A., Изменение содержания фосфокреатина, гликоге-

0954 H. W. в с неталлов

96345 V. C. роста иноал-

rwal вления ств пои облу-Вязве. Задиента

G. P., O. J., отактитемпеелия в такое

ределе-Эмали 66235 **HVTVH** алевой Аноже-Ткане-

оспеции низполиполи-

элокна. б просмолы. D. A.,

спирта. 65623 J. D.,

591 Бх, T. G., о преи его

акцией и граx ony-

31255, исслеи ад-

идов в ие соикогена и молочной кислоты в мышцах после введения фосфата натрия, 13975 Ex

Markiewicz L., Влияние гиберелловой кислоты на рост и развитие некотолекарственных растений, 19954 Бх

Markiewicz M., 50-летие заводов резиновой промышленности в Вольброме, 29516

Markiewicz R., Производительность труда в цементной промышленности и возможности ее повышения,

Markkanen T., Sourander L. B., Отравление отдельными компонентами «наолина», 29408 Бх - см. Brummer P., 23321 Бх

Markkanen T. K. cm. Kalliomäki J. L., 27667 Бх, 34718 Бх, 34891 Бх Markkula M., Roivainen S., Ycneхи в применении пестицидов в Фин-

ляндин в 1953—1957 гг., **36000** Markley F. X., Larson M. L., Процесс производства сложных эфиров, 89588 П

ров, базак и — см. Zalkow L. H., 52125 Marklund I., Nooijen B., van, Grabowski Z., Уровни четных ядер с характеристикой О+ в обларедкоземельных сти элементов. 95184

Marko A. M. CM. Abramovitch R. A., 61391

Markó L., Получение октилового спирта из крекингбензина прямым синтезом алкоголя, 93291 В u d a v á r i O., Стабильность

распад карбонила кобальта, 64651

— см. Bor G., 95292 — см. Cersey F., 51832 Marko L., Egri L., Ujhidy A., Получение ксиленоловых эфиров алкилсульфокислот из сульфохлорированного газойля, 49426

Marko M., Mašek V., Postulka R., Vesely V., Окисление минеральных масел в присутствии металлов, 54318, 93968

Marko P. cm. Niederland T. R., 23487 Бх, 35026 Бх

Markocki W., Изготовление эмульсии с большим содержанием галоидного серебра, 6350; Применение дифенилйодонийнитрата в ка-вспомогательного средства в качестве при проявлении ядерных эмульсионных слоев, 10664; Возникновение и развитие фотографии. К 120-летию фотографии, 83591; Зависимость рассеяния и поглощения света, в фотографических слоях от объемной концентрации галогенида серебра,

см. Swiderski J., 70807 Markóczy G. c.m. Takács P., 70915 Markoff M. K. c.m. Bieneman R. A.,

Markova M., Genovskij V., Pacход энергии, азотистый баланс и усвояемость белков, жиров и углеводов у сельскохозяйственных ра-

ботников во время усиленных полевых работ, 17417 Бх

Markovetz A. J., Larson A. D., Переаминирование у Leptospira bifleха.12116 Бх

Markovic O. cm. Rexovă-Benková L., 4255 Бх

Markovič S., Многоступенчатая эр-

лифтная установка, 18139 П Marković Т., Вопросы коррозии реакторов, 31140; Коррозия подземных конструкций, 31184; Методы опреагрессивности леления почвы. 48061; Замедление коррозии неко-TODHX металлов в электролитах, 52587; Теоретические основы процесса коррозии железа в почве, 77677; Коррозия металлов в почве, 77710; Замедлители коррозии воде и водных растворах, 77746; Защита металлических материалов при складировании и транспортировке, 77750; Поведение никеля и его сплавов при применении их в нефтяной промышленности, 90021 -, Balaša M., Esih I., О фотохи-

мии металлической меди и ее влиянии на скорость растворения последней в электролитах, 18198

, Sevdić M., О систематике подземной коррозии металлов, **52495**-, Sevdić M., Pavković N., То же. Свинец, **92699**

-, Sevdić M., Rubinić Lj., To же, 96862

- см. Laćan M., 52579

— см. Rubinic L., 43073 Markovitz I. см. Erdey L., 96107 Markovitz A., Cifonelli J. A., Dorfmann A., Биосинтез гиалуроновой кислоты стрептококками группы А. Биосинтез из уридиннуклеотидов бесклеточными экстрактами, 26987 Бх

Henderson J. R., Быстрый на специфический метод для выделения полисахаридов пневмококков, 12262 Бх

см. Dorfman A., 644 Бх

Markowitz H., Cartwright G. E., Wintrobe M. M., Исследования обмена меди. Изоляция и свойства купропротенна эритроцитов (эритрокупреин), 11357 Бх

см. Cartwright G. E., 33261 Бх Markowitz J. M., Elving P. J., Bpeменная зависимость полярографического тока при диффузионном контроле, 21655

— cm. Elving P. J., 50736, 72685, 95865 Markowitz M. M., Harris R. F., Дифференциальный термический анализ перхлоратов. III. Система

LiClO₄ - NH₄ClO₄, 46103 - Harris R.F., Stewart H., Jr, Теплота образования безводного перхлората лития, 37900

Markowska A. c.m. Michalski J., 47708 Markowska D. CM. Kaszynski A., 90840

Markowska-Majewska H, Werle J., Исследование состава толуольных фракций легкого масла каменноугольной смолы, полученных с метанолом в качестве азеотропного агента, 66802

Marks A. см. Wilmsmann H., 16388 Бх Marks A. F., Huggins S. E., Влияние калия и натрия на связывание морфина срезами печени, 4081 Бх

Marks B. H., Sorgen R. Gins-burg H., Гистаминоосвобождающее вещество 48/80 и базофильные лейкоциты, 11636 Бх

— см. Keenan R. W., 28048 Бх Marks B. M., Пластифицирующие водные суспензии поливинилацеталевых смол, 75495 П; Термопластичная формовочная композиция из циклогексилметакрилата, метилметакрилата и эфира акриловой кислоты и насыщенного спирта с числом атомов C<3, 83130 П

Marks B. S., Schweiker G. C., CHHтез фторсодержащих N-алкилзамещенных полиамидов, 91140

Marks D. R., Улучшенный метод получения эндрина из изодрина, 86114 П

Marks E. K. cm. Jacobson L. O., 34506 Бх

Marks G. S., Bogorad L., Изучение биосинтеза продигиозина у Serratia marcescens, 28419 bx

Marks G. S., Marasas L. W., 113менения в легочных липидах кроликов и морских свинок, подвергнутых ингаляции порошка двуокиси кремния, 27400 Бх: Зависимость скорости звука от температуры и концентрации в некоторых водных растворах гидроокисей, 95794; Изменение скорости звука в зависимости от температуры в водных растворах некоторых неорганических сульфатов, 95795

Marks H. C., Ridge G., Joiner R. R., Parker H. K., Ridge G., Процессы и составы для обработки муки, 75368 П

Marks I. см. Card W. I., 26233 Бх Marks I. N., Изменения желтушного индекса в отсосе из двенадцатиперстной кишки после введения секретина и панкреозимина, 12857 Бх , Komarov S. A., Shay H., Влияние гистамина на секрецию

кислоты и количество париэтальных клеток у собак, 7578 Бх
-, S h a у Н., Анализ желудочного сока после стимуляции гистамином приема завтрака Эвальда и с по-

мощью дайэгнекса, 31871 Бх , Shuman C. R., Shay H., Желудочная секреция при сахарном диабете, 14112 Бх

— c.m. Card W. I., 15526 K. Ex. —, Grossman M. I., 34573 Ex. —, Hirschowitz B. I., 27407 Ex.

Marks J., Дальнейшие исследования нейтрализации токсичности кремния in vitro, 19240 Бх

"James D. М., Измерение токсичности пычи in vitro, 7333 Бх -, James D. M., 26557 Fx

Marks L. J., Donovan M. J., Dun-can F. J., Karger R., Реакция

коры надпочечников на хирургическое вмешательство у больных, получавших перед операцией кортикостероиды или кортикотропин, 23141 Бх

Marks N., McIlwain H., Потеря возбудимости изолированной мозговой тканью и ее восстановление биологическими субстратами, 12485 Ex

Marks P. A., Gross R. T., Гемолитическая анемия, вызванная медикаментами, и врожденная галактоземия. Примеры генетически обусловленных дефектов в обмене эритроцитов, 6802 Бх; Недостаточность дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата эритроцитов. Наличие разницы между лицами, принадлежащими к негритянской и кавказской расам в отношении к этому генетически характерному признаку, 29024 Бх

-, Gross R.T., Hurwitz R. E., Влияние генов на утрату дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата в эритроцитах; уровень фермента в тка-

нях, 22335 Бх см. Bishop J. S., 5440 Бх

Marks R. H., Водоподготовка, 18298; Характеристики хладагентов, 35100; Пластмассовые трубы, 52567

Marks V., Улучшенный метод определения глюкозы в крови, СМЖ и моче, основанный на использовании глюкозооксидазы, 8836 Бх

Markulinčič V., Вопросы определения и сравнения качества импортных сортов с отечественными (ФНРЮ) сортами пшеницы, 63316; Проблемы помола нововведенных сортов пшеницы, 63329

Markunas P. C. CM. Robinson W. T. Jr., 77132

Markus В., Удельная полная ионизация и энергия, приходящаяся на один акт ионизации, для электронов с энергией 15 Мэв в воздухе и некоторых других газах, 21350

Márkus L., Kayser A., Количественное определение в-капролактама, 84548

R. L., Сополимеризация, Markus 7162 П

Markušovská E. cm. Blažej A., 3423 Markuze Z., Реакция потемнения и редуцирующая способность растворов аминокислот с сахарами, 6864

Markwardt F., Исследование веществ антикоагулирующим действием, 10153 Бх; Проба на устойчивость к гирудину, 17575 Бх

, Schulz Е., О веществе, тормозящем действие тромбина из кровососущих хищных клопов (Reduvii-

den), 32899 Ex

, Walsmann P., Изучение механизма антитромбинового действия гепарина, 23259 Бх; Влияние гепариноподобных веществ на реакцию между антитромбином и тромбином, 33322 Бх

Marley E., Фармакология метилпен-

тинола и метилпентинолкарбамата. 25004 Бх

, Paton W. D. М., Влияние метилпентинола и карбамата метилпентинола на перфузируемый верхний шейный ганглий кошки, 19128 Бх

Marley J. F., CM. Cooperman J. M., 23934 Ex

Marley W. G., Проблема обезвреживания сточных вод при широком использовании радиоактивных изотопов. 65877

Marlot M. J., Индустриальные масла, 15087

— см. Schilling M. A., 15087 Marlowe M., Последние достижения в области металлических и перламутровых пигментов, 15733

Marmasse C., Об избирательном связывании на макромолекулах полиэлектролитов: теоретическое исследование в рамках «метода элементарных процессов», 55513

Marmet J., Токсикологические исследования при работе со свинцом, 1681 Д

Marmier P. cm. Boer J., 68316

P. CM. Fleckenstein A., Marmier 11007 Бх

Marmier P. cm. Lobkowicz B., 50775 Marmion W. J., Промышленное производство пластмасс, 54900

Marmo E., Ruggiero A., Витами-ны и наркоз 21-оксипрегнандионом, 13006 Бх

Sgambati V., Finelli R., Di Мехха F., Экспериментальная холемия; возможность фармакологи-ческой защиты, 11733 Бх

см. Bianchi A., 8577 Бх Магто V., Диксиит — новый природный гидратированный алюмосиликат, 51482

Neuvonen K. J., Ojanperä P., Пьемонтиты из Пьемонта (Италия), Каджлидонгри (Индия) и Марампа (Сьерра-Леоне), 51489

Marmor R. A. cm. Gehrke A. F., 63184 П

Marmori M. G., Redaelli G., Витамин А и каротиноиды в молоке при мастите, 21011 Бх

Marmorston J., Moore F. J., Ma-gidson O., Kuzma O., Lewis J. J., Влияние длительной терапии эстрогенами на содержание холестерина и фосфолипидов в сыворотке крови у мужчин с инфарктом мнокарда, 23166 Бх

— см. Rosenfeld S., 19529 Бх — см. Sobel H., 4632 КБх

Marmur J., Тепловая денатурация дезоксирибонукленновой кислоты, выделенной из термофила, 19360 Бх

, Doty P., Гетерогенность дезоксирибонукленновых кислот. І. Зависимость конфигурационной устойчивости дезоксирибонуклеиновых кислот от состава, 7359 Бх

- см. Sueoka N., 26708 Бх

Marnati M. см. Bardi U., 9202 Бх Marnay A., Moretti J., Jayle M. F., Пара-γ-глобулинемия, выяв-

ляемая с помощью электрофореза

на крахмальном геле, 8308 Бх Магпау С. см. Gounelle H., 18811 Бх Marneffe-Foulon C. de, Изменения дыхательной активности у лягушки как функция изменений рН крови. 25845 Бх

Marnett L. F., Процесс, сохраняющий полностью аромат хлеба. Теория и практика, 75192

Maroc J. C.M. Persky H., 27520 bx

Marogg J., Wegmann T., О клини-ческой ценности количественного определения глюкуроновой кислоты, 8198 Бх

Marois M. cm. Verne J., 5629 Ex

Maron R. см. Gröbe A., 55164 Maron S. H., Теория термодинамического поведения растворов неэлектролитов, 55457

Nakajima N., То же. Примене-ние к системе каучук — бензол, ние к системе каучук — бензол, 55458; То же. Осмотическое давление растворов полимеров, 99269

Nakajima N., Krieger I. M., Изучение перепутывания полимеров в растворе посредством измерений вязкости, 16193

Marongiu E. cm. Maccioni A., 47557 Marongiu E. cm. Poggi A. R., 38594 Marongiu G. cm. Aresu R., 14182 bx

Maroni-Barnaud Y., Изучение δ-гек-сен-2-олидов, Синтез 4,6,6-триметил-5,6-дигидро-α-пирона, 9248

-, D u b o i s J. Е., Конденсация сложных эфиров с а-разветвленными магнийгалоидорганическими соединениями. Действие изопропил- и трет-бутилмагнийхлоридов на этилпропионат и этилбутират, 4927

Maronny G., Константы диссоциации сероводорода, 46360

, Valensi G., Стандартные тер-модинамические функции сульфиди полисульфид-ионов в водном растворе, 29869; Определение станпотенциала дартного системы $S_5^2 - / S_4^2 -$, 30070

Maros F. G. см. Stephan P. G., 86818 Maros L., К определению формальдегидбисульфита и формальдегидсульфоксилата (ронгалита), 22131

-, Schulek E., Анализ 1,2-гликолей и полиоксисоединений. Непосредственное йодометрическое определение этиленгликоля, глицерина и маннита, основанное на титрования формальдегида, образующегося из этих соединений при окислении их перйодатом. Прямое йодометрическое определение винной кислоты в присутствии лимонной кислоты, основанное на образовании бисульфитного соединения глиоксиловой кислоты, 47224; То же. Прямое йодометрическое определение глюкозы в виде альдегида, образующегося при окислении периодатом, 65195; То же. Непосредственное йодометрическое определение глюкозы посредством образования альдегида при окислении периодатом, 92125

— СМ 472

417

Maro 375 Maro Sz Bō СВЯ

pa Maro Maró ЛЫ кис Маго CKE

CKI

Maro Maro - CM Maro Магр кра 3a Marp

JIVI ЩИ sal Marp Marp Pa тка Marp ант

THE

ста Marq CHI Marq pa3 Mil CDE - CM

Marq

Marq

34 ни: HIM -. S Do про

H31 183 Marq A. Marq Ce.

HHI HOO TH. Marq тен

ни,

ГИГ tili CBC фо 327

Maro OCI 256 Marq

27 P

1 **b**x ения шки ови.

реза

пиий ия и

еининого 1СЛО-

элекиене-НЗОЛ. авле-

ииче-

. M. tepos ений 557

594 Бх -rek оимелож-

ными оеди 7- 41 этилации

терфид paстантемы 26218

льдеегид 22131 солей средредена и ании я из

и их

ричелоты лоты, биоилоямое глюющеатом,

енное глюальатом, - cm. Schulek E., 21765, 26390, 30566, 47224

Maros L. cm. Vancsóné Szmercsányi I., 37534

arosné G. K., Vancsóne Szmercsanyi I., Makayné Marosné B o d i E., Определение двойных ненасыщенных полиэфиpax, 86732

Maroteaux P. cm. Mathé G., 3656 Ex Maróti M., Азотистый обмен в молодых корнях и ростках. II. Аминокислоты, 3371 Бх

Marotta G. J., Нанесение гальванических покрытий в автомате с плоскими корзинами, 85466

Marotta S. F. cm. Jach E. T., 31545 Ex Marotz R. cm. Eckhard S., 8941

см. Graue G., 8942, 47303 Магогеан М., Смолы аральдит, 98753 Marphatia R. K., Достижения в лакокрасочной промышленности [Индии] за последние 25 лет, 67627

Marpillero P., Отбелка целлюлозы активированным хлоратом, 33267; Полуцеллюлоза, полученная при помощи активированного хлората (АСІ

salt), 59782 Marple W. L. c.m. Powe W. C., 98383 Marples E. A., Thompson R. H. S., Распределение фосфолипазы В в тканях млекопитающих, 20976 Бх

Marpon R., Зависимость поведения антикоррозийных красок от их состава, 90701

Marquardt D. W., Нелинейные зависимости в химич. технике, 77566

Marquardt P., Spitznagel G., O6разование ацетилхолина бактериями в искусственной питательной среде, 22569 Бх

-см. Hedler L., 2692 Бх Marquardt W. см. Cyriax B., 63701 K Marquès P., Вги А., Espinasse A., Значение функционального состояния щитовидной железы в проявленин рака грудной железы, 23360 Бх -,Salvador R., Lloveras J., Douste-Blazy L., Уровень пропердина у больных раком, его изменения во время радиотерапии, 1835 Бх

Marques de Almeida F. F. cm. Barbosa A. F., 8561

Marquet A., me-lle, Jacques J., Селективное галоидирование при помощи галоидных соединений фенилтриметиламмония, 47766: Строение молекулы и эстрогенная активность. Синтез 2,2-диметил-3-(1'-нафтил) -пентановой кислоты, 92484

Marquet M., Разделение дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата и дегидрогеназы 6-фосфоглюконата, экстрагированных из клеток Bacillus sub-tilis, 5961 Бх; Иммунологические свойства дегидрогеназ глюкозо-6фосфата и 6-фосфоглюконата, экстрагированных из Bacillus subtilis,

Marquet S., Уравнение Больцмана основа кинетической теории газов, 25607

Marquevielle J., Tayeau F., Compe-

менные представления о реакции антиген-антитело. преципитации 31243 Бх

- см. Tayeau F., 12468 Бх larquez, m-lle см. S Marquez. Sigwald J., 10107 Fx

Marquez L., Costa N. L., Almeida I. G., Присутствие Co⁵⁷ в атмосфере, 21945

Marquez L. cm. Cybulska E. W., 60453 Marquez R., Развернутые формулы и оптический метод синтеза функций, используемых при расчете кристал-

лических структур, 16654 - см. Boelhouwer C., 2437

Marquez R. см. Bru L., 80079 Márquez Delgado R., Использование металлических и металлоизованных подложек при микродифракции электронов; 16711; Изучение граничной смазки методом дифракции электронов, 90072

Marquié R. cm. Peyrue G., 52997 II, 58950 ∏

Marquis G. S., Jr, cm. Holper J. C., 19840 Бх

Marquis M. c.m. Binet L., 25013 Ex Marquis R. E., Gerhardt P., Полимеризованные органические сульфоновых кислот, используемые в качестве диспергирующих средств в микробиологии, 4640 Бх

Marr A. G. CM. Berger J. A., 25487 Ex Marr A. G. M., Gilbo C. M., Xpomaтография сыворотки крови на колонках, присоединенных к общему источнику буферных градиентов, 29475 Бх

Marr G. S., Greenhalgh W., Ycoвершенствованный аппарат для обработки пряжи, 71982 П

Магг Н., Возрастающее применение математики в химической промыш-

ленности, 68224 Marr T. A., Burnell J. M., Scribпет В. Н., Гастродиализ при лечении острой недостаточности почек, 33392 Бх

Marr U., Образование Стассфуртского флеца в свете геохимических исследований, 38289

Marra J. A., Carrera D., d'Oliveira J., Risau C., Rios D., Цианоз на почве врожденной метгемоглобинемии, 3800 Бх

Marra N. cm. Ascione P., 5426 Ex Marraccini L. M., Kleinert T. N., Абсорбция ультрафиолетовых лучей кислыми гидролизатами небеленных целлюлоз, 7373; Поглощение хлора неотбеленными целлюлозами с низким содержанием лигнина при обработке их тозилхлорамидом, 90826 см. Kleinert T. N., 86999

Marrama P., Ferrari C., Lapic-cirella R., Влияние различных кортикоидов на эластазную активподжелудочной железы у

крыс, 18039 Бх -,Ferrari C., Lapiccirella R., Parisoli U., Колориметрическое определение эластазы поджелудочной железы животных и человека, 24624 Бх

— см. Alberini В., 33294 Бх — см. Rancati G. В., 2858 Бх, 7279 Бх Marras G., Farina E., Электрофорез лидоканна в присутствии некоторых аминокислот, 30672 Бх -, Salis B., Угнетение местноане-

стезирующего действия лидокаина лизоцимом, 10124 Бх

Marras P., Предотвращение коррозии законсервированных паровых кот-

лов, 61790 Marrè E., Arrigoni O., О возможности ферментативного торможения роста, сверхоптимальными концен-

трациями ауксина, 3433 Бх -, Arrigoni O., Rossi G., Анаэробное фотоокисление аскорбиновой кислоты фрагментами хлоропластов

и целыми хлоропластами, 25707 Бх -, Servettaz О., Соотношение между концентрацией во внешней среде и составом клеточного сока, 31373 Бх

см. Tognoli L., 32798 Бх

Marrian D. H., Влияние тетранатриевой соли 2-метил-1,4-нафтогидрохинондифосфата (синкавит) на асцитную опухоль Эрлиха у мышей, 27980 Бх

Marrian G. F., Sneddon A., Yaстичный синтез 6-кетоэстриола и ба-оксиэстриола, 88718

см. Harris R. S., 331 КБх, 3146 КБх, 9143 Бх, 22501 Бх

Marrinan H. J., Теоретическое изучение каучукоподобных полимеров, 64044

-, Mann J., Изучение некоторых кристаллических модификаций целлюлозы методом плоскополяризованного излучения в инфракрасной области, 33774

Marriott R. H., Основные принципы составления репецтур косметиче-

ских препаратов, 86155 см. Herd J. K., 39992

arro F., Саргаго V., Действие α-гепарина на обмен Rb⁸⁶ в изоли-Marro F., Capraro V. рованном сердце Rana esculenta, 625 Ex

-, Pesente L., Capraro V., Влияние а-гепарина на обмен калия с рубидием в изолированном и пульсирующем сердце лягушки, 3491 Бх - см. Саргаго V., 2051 Бх

Marron A. J., Никель и сплавы на его основе, 57487

Marrone N., Barbara L., Vanniпі Р., Гистологическое и гистохимич. изучение надпочечников, печени и щитовидной железы, 4612 Бх

deMars G. A. cm. Rimai L., 80106
Mars H. cm. Vittorio P. V., 9076 Bx
Mars J. cm. Lacroix Y., 10683
Marsala S. J. cm. Clarke R. L., 51926
Maršalek J. cm. Obručnik M., 28954 Bx
Marsaudon A. cm. Chédia I. 46480 Marsaudon A. c.m. Chédin J., 46480 Marscak H. c.m. Patronis E. T., Jr,

72193 Marschalk Ch., Анри Ремон Видаль,

Marschall P. J., Методы и системы, применяемые для борьбы с загрязнениями, 52805

27 РЖ Химия, Авторский указатель за 1960 г., т. III

Mar

Mar

Маг

Mar

JIO

на

45

ле

MO pa F

пе

ДИ

ме

57

ло

ли

39

Mars

Mars

Mars

- CM

— См

Mars

Mars

Mars

152

Ул

ще

HOL

Mars

Mars

MO

нер

Оц

паг

KOB

Mars

Mars

Mars

Mars

515

CM.

Mars

Marta

Marta

Marta

Marta

Marte

Marte

BOI

(BIH

СТИ

Дж

Marte

Marte

ния

вых

-, G

пре

V 60

ПОВ

165

Mars

Marschik J., Получение ω-аминопеларгоновой кислоты, 14518 П; Получение полуамидов алифатических дикарбоновых кислот, 23354 П

Marschner Robert F., Beverly J. B., Простое соотношение между критической температурой и точкой ки-

пения, 7660

Marsden A., Пятьдесят лет газовой промышленности, 37557; История Бристольской секции [Британского общества химической промышленности], 91160

Marsden C. F. Jr cm. Mirviss S. B.,

90611 П

Marsden C. P., Применение керамических материалов для баллонов вакуумных ламп, 78091

Marsden D. G. H., Энергии диссоциации SO и S2, 29654

Marsden E., Маслоемкость пигментов,

15750 Marsden K., Определение остаточного количества цианидов в тканях

рыбы, 71450

Marsden N. V. B., Östling S. G., Накопление декстрана в эритроцитах человека после гемолиза, 21793 Бх

Marsel C. J., Ракетные топлива, 98202 Marsel J. cm. Debevec L., 60472

Marsh A. E. L., Bennett A. W., Hoвые растворители для полиакрил-

нитрила, 86976 П

Marsh B. E., Du Brow P. L., Betcher R. L., Smith F. W., Cizek А., Топливные композиции, 10955 П; Присадки к дистиллятному топливу, 28361 П

Marsh C. L., Kelley G. W., Jr, Свойства неорганической пирофосфатазы Ascaridia galli, паразитической нематоды кур, 10968 Бх

Marsh D. F., Sam J., Композиция и способ для ослабления спастического состояния мышц, 53979 П

-см. Thornton J. R., 74683 П Marsh F. D. cm. Holmquist H. E., 22369

Marsh J. B., Whereat A. F., Синтез липопротеидов плазмы в печени крыс, 33026 Бх

Marsh J. C., King Mary E., Очист-ка транс-N-гликозидазы из Thermobacter acidophilus. Ингибирование фермента под действием 6-азатимидина, 5914 Бх

Marsh J. D. F., Newling W. B. S., Очистка газов, 52914 П

-см. Cribb G. S., 40142 -см. Malden P. J., 30165

Marsh J. M., Fenton P. F., Исследование некоторых гормональных и генетических факторов, регулирующих выход азота из изолированной диафрагмы мыши, 28316 Бх

Marsh J. Т., Целлюлоза и формальдегид, 20465; Триазоновые соединения, 24983; Несминаемость, гигроскопичность и ковалентные мостики макромолекулами, 41259; Теория сопротивления волокон сминанию, 45191: Влияние процесса противосминаемой отделки на красители, 55324; Теория придания неткани. сминаемости. Обработка 59908: Применение эпоксисмол для несминаемой отделки тканей, 59911; Резитекс — несминаемые 71963; Катализаторы для процесса противосминаемой отделки, 75868; Идентификация аминоальдегидов, применяемых при обработках по приданию несминаемости, Химические соединения для несминаемой отделки. Применение формалей и ацеталей, 87153; Улучшение процесса малосминаемой отделки за счет применения пропиленмочевины, 90944: Несминающиеся и не требующие глажения после стирки целлюлозные ткани, 94999

Marsh M. M. CM. Kay C. M., 5857 Ex, 20881 Бх

Marsh P. B. c.m. Harrison G. K., 99098 Marsh R. E. cm. Degeilh R., 45808 — cm. Gerdil R., 76255

— cm. Schomaker V., 25492 Marsh W. C. cm. Celmer W. D., 10838 КБх

A., Взанмоотношения Marshak функции нуклеиновых кислот,

22214 Бх

Marshall A. H. E., Swettenham К. V., Образование мукопротеинсульфированного мукополисахаридного комплекса в лимфоидной ткани беременных морских свинок, 18459 Бх

CM. Salton M. R. J., Marshall B. 15013 Бх

Marshall B. H. CM. Specht A. W., 89859

Marshall B. J. CM. Kratzer F. H., 11534 Bx, 20551 Bx

Marshall B. T., Reiter Thomas A., Yoder R. J., Система распределения питания аппаратов с псевдоожиженным слоем, 98273 П

Marshall B. W., Moelwyn-Hughes E. A., Кинетика реакции между йодистым метилом и цианистым калием в водном растворе, 41923

Marshall C. D. c.m. Johnson G. F., 89880 П

Marshall C. E., Garcia G. J., O6менные равновесия в карбоксильной смоле и аттапульгитовой глине, 42110

, Deshpande K. B., 42117 Marshall D. cm. Dreiling D. A.,

11328 Бх

Marshall E. F., Stirling G. S., Tait A. C., Todrick A., Влияние илрониазида и имипрамина на содержание 5-окситриптамина тромбоцитах человека, 27949 Бх

Marshall H. B., Shaw A. C., Термореактивное связующее из фенольных производных сульфитных ще-

локов, 7167 П Marshall H. L. см. MacIntire W. H., 35424, 77974

Marshall H. S. B., Palmer H. J., Растворимость, вязкость и молекулярный вес, 20626 см. Kendall R. P., 65343

Marshall J., Изменения в суточном

выведении электролитов во время перемежающегося дыхания с положительным давлением, 8456 Бх

Marshall J., Устойчивость к ДДТ яблоневой плодожорки в Британской Колумбин (Канада), 82227.

Marshall J. A. cm. Ireland R. E., 1173, 73336

Marshall J. G., Усовершенствование производства перекиси водорода, 81999 П

-, Rutledge P. V., K Bonpocy o существовании высшей перекиси во-

дорода Н2О4, 68861 Marshall J. H., Rowland R. E., Jowsey J., Обмен кальция в микроскопических объемах 17069 Ex

White V. K., Cohen J., To me, 17069

см. Rowland R. E., 926 Бх, 17069 Бх, 18925 Бх

Marshall J. K. CM. Le Fevre P. G., 2403 Бх, 18815 Бх

Marshall J. M., Влияние эстрогена и прогестрона на единичные мышечные волокна матки крысы, 10628 Бх

Marshall J. R., Stevenson H. A., Взаимодействие альдегидов и кетонов с монотиогликолями, 69539 Marshall L. M. cm. Barber E. D., 42289

- см. Fox F. T., 21935 - см. Havlik B. R., 47229

Marshall M., Сохранение высокого качества продукции при усовершенствовании производственного процесса, 36698

-см. Metzenberg R. L., 10488 Бх Marshall M. W., Hildebrand H., Dupont J., Womack M., Влияние пищевых жиров и углеводов на усвоение азота и энергии пищи, а также на рост, состав тела и содержание холестерина в сыворотке

крови крыс, 27793 Бх Marshall N. B., Engel F. L., Topмон роста и толерантность к углеводам у адреналэктомированных

крыс, 32470 Бх

Marshall N. К., Как сверлить малые отверстия в твердых керамических предметах. Успехи ультразвуковой техники при испытаниях, 18680

Marshall P. G. cm. Harrison I. R., 62636

Marshall P. R., Hunt H., Растворимость в системах из перхлоратов аммония, натрия и калия и хлоридов аммония, натрия и калия, 56228

Marshall R. cm. Akabori S., 7347 bx Marshall R. A., Jandl J. H., Ответная реакция на «физиологические» дозы фолевой кислоты при металобластических анемиях, 30421 Бх

Marshall R. D., Neuberger A., Coдержание амидного азота в овомукоиде, 33826 Бх

Marshall R. R., Hess D. C., Maoronный состав и концентрация свинца в каменных метеоритах - хондритах, 42191

— cm. McAllister R. M., 14025 bx Marshall T. B. cm. Thompson W. L. 24753

· CM Marte Marte

3962 - см. - CM.

- CM. - см. - CM. - CM. RMS лояб-

418

173, ние ода,

кой

y o 1 BO-E., микости,

же, 9 Бх, . G.,

на и ишеч-28 Бх I. A., кето-9 42289

OKOTO ршенпро-

X d H. Влиятов на ши, а солероротке

, Горхынна малые **Ческих** ВУКОВОЙ 680 I. R.,

створипоратов хлори я, 56228 47 Бх OTBETческие мегало-1 **b**x A., Co-

OBOMY-Изотопсвинца хондри-

5 Бх n W. L.,

Marshall V. F., Horwith M., Okcaлоз, 9929 Бх

Marshall W. H., Разлитая кортикальная депрессия по Leao, 31492 Бх Marshessault R. H. CM. Liang C. Y.,

Marsico A. D., Санитарные нормы содержания вредных веществ в атмосферном воздухе промышленных районов, 13915

Fusco M., Fati S., Vecchioпе С., Изменение содержания меди и церулоплазмина при экспериментальном отравлении бензолом, 5709 Бх; Содержание меди и церулоплазмина в крови здорового кролика. 8069 Бх

лагысо J. W. см. Goldman L., 39835 П, 82146 П Marsico J. W. Marsigny L. cm. Pannetier G., 56265 Marsili A. cm. Berti G., 81034

-см. Carboni S., 57272 -см. De Fazi R., 34811, 51969 Marsilio M. L. cm. Aresu R., 14182 bx Marsman J. W. cm. Thomas J. B., 15200 Бх

Marsocci S. F., Mac Kenzie S., Ультрафиолетовые спектры поглощения некоторых арилкетонов в основном бензилацетонов, 64255

Marson G. cm. Rossetti C., 22055 Bx Marson L. M., Бензоксазепины с возможным действием на вегетативную нервную систему, 17897 Marsters R. W., Schlein F. C.,

Оценка нескольких продажных препаратов альбумина в практике «банков крови», 31281 Бх

Marston H. R., О кобальте, 8195 Бх Marston J. cm. Fahlberg W. J., 16581 Ex

Marston R. c.m. Dutton R. W., 29907 Ex Marston R. Q. cm. Smith W. W.,

см. Vaughan J. H., 31239 Бх Marston W. T. см. Lutz W. A., 18538 П Márta F. c.m. Szabó Z. G., 34036 Martalogu N. CM. Tintea H., 16573 Marta-Miret L. c.m. Lucatu E., 4296

Martani A., Реакция Дикмана: производные 1,3-дитиана, 88631 Marteau G., Мягкость и кислотность

(вин), 75129 Marteau J., Техническая характеристика антрацита месторождения

Джерада [Франция], 40162 К Martegani A. cm. Deconninck G., 91177 Martel F., Исследование распределения аминокислот в крови у раковых больных, 2507 Бх

-, Gігоих М., Исследование распределения белков сыворотки крови у больных, госпитализированных по

поводу туберкулеза, 15674 Бх см. Berlinguet L., 5684 Бх Martel J. cm. Velluz L., 70683 II Martell A. E. cm. Bersworth F. C., 39625 П

-cm. Chaberek S., 726 -см. Heinert D., 37739

-см. Hofstetter R., 29959 -см. Hovey R. J., 12919, 91331 -см. Intorre B. I., 87919 -см. Nakamoto K., 3647, 87430 — см. Thomas D. W., 56504 Martelli P. см. Marinello E., 30213 Бх,

31559 Бх

Martelli R. cm. Casarini B., 58472 Martello V., Lemetre G., Orazio N. G., Фосфорорганические соеди-

нения с инсектицидной активностью, 93705 П Marten D., Pribilla O., Анализ и содержание радиоактивного строн-

ция в костях человека, 24854 Бх Martens C. R., Thompson J., Okpaшивание и контроль окраски поли-

эфирных смол, 32947 Martens F. cm. Kohlhase W. L., 18936 П

Martens H., Современное газовое оборудование для домашнего хозяйства и промышленности, 2409

Martens M. cm. Wauthy R., 6763 Martens P. H. cm. Dormal S., 6396 Ex, 49059

— cm. Kiourtsakis C., 28658 — cm. Melamed N., 8464 Martens V. E. cm. Sunderman F. W., 869 Бх

Martensson M., Способы обогащения ураном-265, 13976

Mårtensson O., Stenvall G., Получение устойчивых солей азотнокислых эфиров этаноламинов, 66492 П

Martet J., Получение йодвисмутата

колхицина, 49010 П Marth D. E., Исследование фракций лигнина из осиновых древесных целлюлоз, полученных с варочными сульфит-бисульфитными растворами, 94874

Marth E. H., Ellickson B. E., Unсектицидные остатки в молоке после обработки дойных коров и за-кромов, 23628; Остатки инсектицидов в молоке крупного рогатого скота, питающегося кормами, обработанными инсектицидами, 27897; Присутствие антибиотиков в молоке и молочных продуктах, 32776; Проблемы, связанные с присутствием антибиотиков в молоке, 40665; Инсектицидные остатки в молочных продуктах и связанные с этим проблемы, 62661

Marth P. C., Audia W. V., Mit-chell J. W., Оценка хлорзамещенных феноксиуксусных кислот и амидов, применяемых для предотвращения опадения яблок, 14751

см. Krewson C. F., 43946 Marthaler H., Электрическая печь для применения при преподавании химии, 95163

Marti F., Исследование содержания витамина А в молоке, 3995 Бх Marti H. R. см. Betke K., 23208 Бх,

33255 Бх Marti P. O., Jr, Покрытие для предупреждения слеживания нитрата

аммония, 22954 П Martig R. C. см. Hess E. A., 34484 Бх Martignoni M. E., Zitcer E. M., Wagner R. P., Приготовление клеточной суспензии из ткани насекомых для культивирования in vitro. 613 Ex

Marti-Ibañez F. cm. Eds W. H., 34201 Бх

см. Welch H., 10838 Бх

Martin A. cm. Bercovich A. V., 26626 Ex -см. Candiotti A., 30343 Бх

Martin A. E., Многократное диффе-

ренцирование как средство «обо-стрения» полосы, 3596 -, Reilley C. N., Титрование ионов металлов этилендиаминтетрауксусной кислотой, 835

— см. Segal L., 55523 Martin A. J., Электрические методы анализа, 12043; Очистка бериллия перегонкой, 26012

-, Deveraux H., Электрическое поджигание при анализах по мето-

ду Шёнигера, 51833 -, Мооге А. J., Структура бериллия, в частности, при температурах

выше 1200°, 51149 Martin A. J. Р., Прошлое, настоящее и будущее газовой хроматографии,

Martin A. P., Stotz E., Влияние пероксидазы на реконструированную сукциноксидазную систему, 8997 Бх

— см. Sauer L. A., 34614 Бх Martin A. R., Противогрибковые составы, содержащие гризеофульвин, 27849 П

, Yallop H. J., Связь между мощностью взрыва и строением молекулы взрывчатого вещества, 4034

— cm. Brian P. W., 27951 II — cm. Thorp J. M., 29833 Ex Martin A. V. J. cm. Noury J., 56127 Martin A. W. cm. Scheer B. T., 8183 КБх

Martin B. B., Fernelius W. C., Устойчивость комплексов двухвалентных металлов с метилензамещенными β-дикетонами, 4351

Martin B. F., Активность ферментов в «изолированной» толстой кишке, 4452 Бх

Martin B. K., Анальгетические составы, 93638 П

Martin C., Изучение изменений в обмене веществ у растений, пораженных вирусными заболеваниями, 22807 Бх

Martin C. A., Sweet P. B., Брикетирование вольфрамата кальция, 31433 П

Martin C. D. CM. Groover M. E., Jr, 30438 Бх

Martin C. J., Golubow J., Axelr o d A. Е., Гидролиз п-нитрофенилового эфира карбобензокон-L-тироразличными ферментами,

— см. Golubow J., 13315 Бх Martin C. O. см. Haden W. L., Jr,

58904 П

Martin D., Простой способ обработки плодов дифениламином, 19860: Хранение плодов в атмосфере регулируемого состава, 24338; Перегонка в лаборатории, 30653

, Boelhouwer C., Waterman Н. І., Направленная внутримолекулярная переэтерификация жира

II D

-0

- 0

- c

Mai

— c

Mar

p

Д

П

Mar

Mar

Mar

844

46

17

Mar

Mar

Mar

Mar

26

BC

Д

116

TH

α.

no

Ц

HH

20

- C

KH

MI

qe

pe

- C.

- c.

Mar

K C

ca

ИС

#3

П

75

- c.

- C

Mar

J.

H

че

tri

Mar

Mar

aı

94

al

сельди менхаден («Brevoortia tyrannus»), 6722

-. Parker A. H., Электролит для меднения, содержащий добавки. 18642 II

-cm Diaz Roman U., 82576

— см. Gutierrez Amo P. A., 90196 Martin D. F., Fernelius W. C., Бис-(β-дикетоны). IV. Константы диссоциации некоторых бис-(β-ди-

кетонов), 26488 Martin D. G., Изменения размеров монокристаллов искусственного салфира после облучения, 16732

-, Webb J. D., Моделирование камер сгорания; проверка выводов, сделанных на аналоге высоконапряженной камеры сгорания, 76539

Martin D. L., Теплоемкость меди от 20 до 300° K, 76416; Теплоемкость сплава литий-магний. Мартенситное превращение, 76417; Теплоемкость превращение, 76417; Теплоемкость лития от 20 до 300° К. Мартенситное превращение, 76418; Теплоем-кость натрия от 20 до 300° К. Мартенситное превращение, 76419; Теплоемкость изотопов лития от 20 до 300° K, 64493

см. MacDonald D. K. C., 10250 Бх Martin D. R., Топливо из бороводоро-

дов, 20865

Martin D. S., Dietrich L. S., Fugmann R. A., Усиление гормонами хемотерапевтического действия антиметаболитов, 24014 Бх

Martin D. S., Jr cm. Dunning W. W.,

Martin D. T. c.m. Hightower B., 10563 E. c.m. Pierre Bourgeois.

Martin E. A., Salvador R., Изучение некоторых факторов, влияющих на определение кортикоидов с солями тетразолия, 1386 Бх

Martin E. C., О пигроскопичности брожении меда при хранении, 28510; Хроматографическое разделение некоторых щелочных металлов, 56676; Об относительной плотности смесей воды и н-бутанола в области больших концентраций бутанола, 60683; Поведение пятен нитрата висмута при неорганической хроматографии на бумате, 60775

Martin E. D. cm. Nagamatsu H. T., 21535

Martin E. G., Препараты витамина В12, 53960 П

см. Friedman I. J., 10521 П

Martin E. L., Sharkey 1,1.4.4 - тетрафторбутатриен - 1,2,3,

Martin E. M. cm. Faulkner P., 34197 Ex Martin E. N., Определение размеров регулирующих клапанов. 57443

Martin E. W. CM. Smith A. H., 20000 Ex Martin F., Brachet J., Радиоавтографическое изучение, включения сперматозоиды, аминокислот в

Martin F., Floret A., Аппаратура и способ минерализации проб разнообразных органических веществ, 894 Martin F., Pallière M., Метилхлорфенокопуксусная кислота. Хроматографическое разделение изомеров и родственных кислот, 65187

Martin F. B. CM. Williams R. H., 21058 Бх

Martin F. I. R., Leonards Jack R., Miller M., Сравнение действия внутривенного вливания и вливания в портальную вену инсулина-J¹³¹ на содержание глюкозы в периферической крови и радиоактивность сыворотки, 13204 Бх см. Hudson B., 14087 Бх

Martin F. J., Исправление к статье: «Переход медленного горения в детонацию в газовых взрывчатых смесях». 29983

Martin F. S., Перспективы переработ-

ки ядерного горючего, 18406 -, Holt R. J. W., Жидкостная экстракция в неорганической химии,

см. Miles G. L., 1694

Martin G., Металлорганические синтезы этиленовых кетонов, 26530

см. Martin M., 91325

Martin G., Lavollay J., Хлор как олиго-элемент, необходимый для ряски Lemna minor, 7919 Бх; О специфичной недостаточности хлора у Lemna minor. Исследования полезности йода, 24316 Бх; Потребность в кальции мицелия Psalliota hortensis Cke, черная форма; соотношение Са/Мg, 34286 Бх

-, Legrand G., Влияние содержания железа в культуральной жидкости, 1598 Бх; Влияние содержания марганца в культуральной сре-

де, 19965 Бх

Martin G. cm. Voisin C., 13717 Ex Martin G. G., Получение полимеров с узким молекулярновесовым распределением, 95123

Martin G. J., Gal A. E., Пропаргил-

барбитураты, **62569 П** -, Preston R. K., Реакция метилен-бис-акриламида и фуранамина, 35932 □

-см. Avakian S., 85957 П — см. Beiler J. M., 27848 П — см. Brendel R. R., 97800 П — см. Micucci D. D., 35921 П

Martin G. M., Benditt E. P., Eriksen N., Каталитическое действие ванадия на окисление пирокатехи-

на и 5-оксииндолов, 34001 Бх — см. Eriksen N., 34018 Бх Martin G. M., Mandel Mandelkern L.,

Стеклование полимеров, 16156 Martin G. R., Tuck D. G., Удельная активность радия, 21385

новых аминов, диоксифенилалани-

см. Brown J., 80345

Martin G. S., Lench A., Электромагнитный ртутно-стеклянный клапан на небольшие разности давлений, - см. Lench A., 26448, 26476

Martin H., Лосьоны для холодной завивки волос, содержащие соли алифатической тиокислоты и щелочных металлов или аммония, 58546 П

Martin H., Способ получения 2-метил-6-галонданилидов алифатических

аминокислот, 23501 П; Способ получения новых амидов, 35914 П

, Habicht E., Способ получения новых ацетоацетинилидов и применение их для уничтожения клещей. 6302 П; Способ получения основных эфиров пентеновой кислоты, ее солей и четвертичных аммониевых соединений, 10466 П; Способ получения амидов пиперидинкарбоновых кислот, 78475 П

-, Schäppi E. A. G., Cnoco6 pasделения смесей производных лизергиновой и изолизергиновой кислот основного характера, 43834 П

см. Suter H., 82138 П

Martin H., Общие направления в изучении химических инсектицидов. Выводы, 26490 Бх

Martin H., Gassmann A., Cnocob получения анилидов β-аминомасляной кислоты, 39757 П

Martin H., Harnisch H., Pohl M., Попытка возбуждения распада ClO₂ током горячего азота и энергия диссоциации N2, 46032

Martin H., Kilian P., Гемоглобинурия, вызванная быстрой ходьбой. (Исследования по механизму гемо-

лиза и обзор литературы), 5428 Бх Martin H., Laudelout H., Роль иона водорода в реакциях ионного ' обмена на глинах, 76729

Martin H., Meise W., Кинетика реакций хлорноватистого ангидрида с NO₂ и N₂O₅ в растворе, 21514

Martin H., Putzger D., Значение определения вязкости шлихты. 63917

Martin H., Renner U., Несложный способ определения адгезии синтетических смол к текстильной ткани. 75410

Martin H. cm. Amann R., 32729 Ex Martin H. cm. Bär F., 72205

Martin H. c.m. Dietz H., 13589 Ex Martin H. cm. Holemans K., 2339 bx Martin H. cm. Kuhn H., 72206

Martin H. c.m. Spielmann W., 29861 Ex Martin H. c.m. Thomson C. G., 17713 Ex Martin H. cm. Ziegler K., 37004 II, 59516 П, 84839

Martin H. C., Регулирование сульфидности щелока элементарной серой, 20390

Martin H. E., McCuskey C., Jr., Тиріко v а N., Нарушение содержания электролитов при остром алкоголизме. магния, Содержание 5190 Бх

Martin H. F. CM. Halton P., 82756 Martin H. H. CM. Weidel W., 25500 Ex Martin H. J., Простое термостатирующее устройство к спектрофотомет-

ру DU Бекмана, 96212 Martin H. L. CM. Bowen W. J., 11800 Ex Martin H. Z., Прокаливание кокса в псевдоожиженном слое с использованием выделяющегося водорода, 28309 П

, В го w п J. W., Конверсия углеводородов, 36370 П

, Jahnig C. E., Коксование в «Ки-

1 чения римеemen. Вных

e co-X COлуче-ЮВЫХ

разгизерислот

в изуцидов. пособ асля-

1 M. a ClO₂ я дис-

обинудьбой. гемо-428 Ex Роль олонно

ка реоида с 14 ачение лихты,

жный синтеткани. Бх

9 Ex 861 Ex 713 Ex 7004 II.

суль-

on ce-., Jr., содер ом алагния,

500 Ex тируютомет-800 Ex

окса в тользогорода,

углево-B CKH-

димого кокса, 94033 П
—см. Brown J. W., 49458 П, 49482 П
—см. Hemminger C. E., 23991 П

пящем» слое с охлаждением выво-

— см. Jahnig C. E., 58803 П — см. Patterson A. C., 74916 П — см. Winkler R. W., 24001 П Martin J. см. Kellershohn C., 5203 Бх,

18695 Ex — см. Neimann N., 28906 Бх — см. Puig Muset P., 12605 Бх

Martin J. В., Получение сложных эфиров нередуцирующих олигосахаридов и жирных кислот в присутствии пиридина. 36552 П

-см. Mattson F. H., 86422 Martin J. B. CM. Miller C. S., 65777,

Martin J. C., Hawk J. P., Окисление ацеталей, 74355 П

-см. Drew E. H., 26509 -см. Rochas P., 67786

Martin J. D., Young I. М., Колебания моноаминоксидазы в плаценте человека в период способности к деторожлению и в период зрелости, 17258 Бх

Martin J. D. см. Roberts C. W., 9290 Martin J. F., Wright S. E., Обмен ацетилдигитоксина у крыс, 30700 Бх — см. Coulson E. A., 30824 Martin J. G. см. Hill R. K., 69516

Martin J. H., Радиационная биология, 20860 Бх; Применение стеклянного волокна в бумажном произ-ве, 71904 Martin J. H., Наиѕтапп W. K., Выделение и идентификация а-D-пипеколиновой кистоты, а(L) β-метил-аспарагиновой кислоты и а, β-диаминомасляной кислоты из полипентида антибиотика аспартопина. 96658

-, Muller G., Характер облучения и дозы, применяемые для облучения костного мозга в радиологии,

20860 КБх

-см. Dwyer L. J., 20860 KБх Martin J. J., Успехи радиационной технологии, 5215; Методы обработки данных и уравнения, используемые при вычислениях термодинамических свойств фреонов, 18095

Kapoor R. M., De Nevers N., Уточненное уравнение состояния

реального газа, 68534 — см. Hou Y. C., 56121, 64444 — см. Pierce R. D., 52266

Martin J. L., Подготовка крахмала для формования конфет, 15404; Кандированные конфеты, 28634; Глюкоза, 54614; Производство засахаренных фруктов. Повторное использование сиропов, 54741; Производство засахаренных фруктов. Повторное использование сиропов, 75241

-см. Dauwe A., 50351

-cm. Dean P., 83705 Martin J. P., Bitters W. P., Ervin J. О., Влияние обменного Na и K и избытка извести на рост и химический состав проростков Poncirus trifoliats, 25780 bx -, Harding R. B., Cannell G. H.,

Anderson L. D., Влияние пяти ежегодных применений органических инсектицидов на биологич. и физич. свойства почвы, 36009

Jones W. W., Ervin J. O., Влияние ионообменного K и Na в почве на рост и химический состав проростков персика и других

культур, **6369 Бх Martin J. R.,** Wallace H., Проектирование и укладка асфальтовых покрытий, 39567 К

Martin J. R., Вискозиметр, 65285 П Martin J. S. cm. Bartholomew R. M., 29834

Martin J. T. cm. Margaret F., 28636 Ex - см. Richmond D. V., 21386 Бх

Martin J. W., Hessel F. A., Наттег I. P., Rust J. B., Растворы метана и двуокиси углерода в углеводородах, 36415 П

Martin J. Y. cm. Neimann N., 34652 Ex Martin L., Биометрические аспекты титрования антикоагулянтов, 77 Бх; Использование хлористого 2,3,5-трифенилтетразолия при биологич. определении эстрогенов, 32225 Бх — см. Сох R. I., 29746 Бх

— см. Emmens C. W., 14988 Бх — см. Tazieff-Depierre F., 30675 Бх

Martin L., Новые успехи в производстве текстильных изделий из искусственных целлюлозных волокон,

Martin L., Chipman H. R., Gates С. W., Метод десульфирования полимеров до бистиурамдисульфида, 93729 П

Martin L., Claringbold P. J., Muтотическое действие эстрогенов на влагалишный эпителий овариэктомированных мышей, 29741 Бх

Martin L. A., Абразивные материалы и их использование, 83080 Martin L. E. cm. Peterson G. T., 98523

Martin L. F. cm. Guilbeau W. F., 6783 Martin L. J. CM. Pennington F. C., 73438

Martin M., Dumitrescu I., Практическое виноделие, 49725 К

Martin M., Cantacuzene J., Ядерный матнитный резонанс альдегидов и кислот, 45718 - cm. Blanchard M.-Z., m-lle, 12453

Б-5а — см. Boer J., 68316

- см. Freymann R., 37719

см. Mavel G., 91323 Martin M., Martin G., Спектры магнитного ядерного резонанса

α-этиленкетонов, 91325 Martin M., Salé B., Применение суспензий в реактивных двигателях,

Martin M. c.m. Eisenhuth C., 62076 Martin M. cm. Litchfield W., 10875 Martin M. D. cm. Volberg F. M., CM.

29254 П Martin M. E. Sweeney J. P., CM. 1095 Bx, 30575 Bx

Martin M. G. см. Reid M. E., 6995 Бх Martin M. M., Комбинированная недостаточность передней доли гипофиза. Исследование внеклеточных

жидкостей тела и функции почек, 14140 Ex

Martin N., Производство липких листовых материалов, 20207 П маrtin N. H. см. Franglen G., 27622 Вх

Martin N. L., Регулирование потерь сырых материалов на бумажных

фабриках, 29211 Martin P. C., Schwinger J., Тео-рия систем многих частиц, 60479: Martin P. E. cm. Jurinak J. J., 96183 Martin P. T. cm. Weyermuller G., 48348 Martin R., Masson J., Mauge C.,

Guérin H., Об арсенатах алюминия, 8239 Martin R. cm. Lécrivain L., 30626

Martin R. cm. Loible J., 11515 Martin R. cm. Peterson D. W., 90469

Martin R. A. cm. Hart H., 47552 Martin R. A. cm. Klein P. D., 2158 Ex, 23429 Бх

Martin R. B., Edsall J. T., Соединение двухвалентных катионов с глутатионом, 10378 Бх; Соединения 2-валентных катионов с ацилированными производными гистидина,

-, Chamberlin M., Edsall J. T., Ассоциация иона никеля (II) с пептидами, 22223 Бх

-, Lowey S., Elson E. L., Ed-sall J. T., Гидролиз 2-метил-**^3**тиазолина и его образование из N-ацетил-β-меркаптоэтиламина. Исследование N-S-ацильной перегруппировки, 61297

Martin R. E. S., Определение чисел переноса методом подвижной границы. 20937

Martin R. H. c.m. Demaecker J., 57277 Martin R. H. cm. Isbecque D., 1251 Martin R. H. C.M. Longley R. L, 37014 II, 59526 II Martin R. H. cm. Walravens J., 77,417

Martin R. J. L., Reece I. H., Kucлотно-основные равновеоия в уксусной кислоте при повышенных температурах, 60677

Маrtin R. L., Газохроматографиче-

ский метод анализа лигроннов, содержащих олефины C₃—C₆, 90105 — см. Powers G. W., Jr, 47204 Martin R. L., Waterman H., Свое-

образные магнитные овойства формиата двухвалентной меди и его гидратов, 184; Двуядерные производные формиата меди с коваленаными б-связями между ионами меди, 76235

Martin R. L., Winters J. C., Onpeделение индивидуальных углеводородов в нефти, содержащих до семи атомов углерода, методом газовой хроматографии, 58781

Martin R. L. cm. Gregor I. K., 42431 см. Harris C. M., 60845

Martin R. O., Stumpf P. K., α-Οκисление жирных кислот с длинной цепью, 15254 Бх

см. Bové J., 22349 Бх

Martin R. S., Вычислитель для определения сухого остатка молока по жиру и плотности, 2818 Martin R. V. c.M. Jones H., 27167 Ex

M

M

— см. Porter H. K., 28592 Бх

Martin R. W., Смолы из оснований Манниха, полученных из алициклических кетонов, 44911 П

Martin S. cm. Albahary C

Martin S. см. Bagdy D., 86029 П Martin S., Газовая хроматография. Применение ее для изучения быстрых реакций разложения твердых веществ, 4235

Martin S. M. CM. Rose A. H., 6268 Ex Martin T., Новый завод в Говоре -результат сотрудничества социалистических стран, 26829

Martin T. c.m. Döring H. J., 34459 Ex Martin T. A., Способ получения 1,4бис-(D-глюкозил) -пиперазина, 85986 см. Randall D. I., 85849 П

Martin T. W., Экспериментальный метод для изучения диффузии и экстракции через поверхность раздела жидкость — жидкость, 460

-, Melton C. E., Реакции отрыва этома водорода цианидными иона-

ми-радикалами, 76496

Martin W. C., Атомные энергетические уровни и спектры нейтрального и однократночонизированного фосфора, 33677; Новые значения длин волн некоторых линий гелия (HeI), 60194; Значение постоянной Ридберга. 64197

Martin W. E., Покрытие листовой стали и жестковолокнистых плит поливинилхлоридной пленкой, 20110; Термопластичные материалы, 32911; Слоистый материал на основе поливинилхлорида и стали, 54927

Martin W. G., Ramsey H. A., Matrone G., Wise G. H., Реакция телят на диету, содержавшую соли летучих жирных кислот, 12974 Бх

Turner K. J., Cook W. H., Макромолекулярные свойства вителленина из яичного желтка и его исходного комплекса с липидами, 7370 Fx

Winkler C. A., Cook W. H., Измерение парциального удельного объема методом дифференциальной

седиментации, 45353 Martin W. G., Reed D. J., Аппарат для отверждения изделий при нагревании под давлением, 33073 П

Martin W. H., Способ получения литографского покрытия на основе

казенна, 75625 П Martin W. H., Van Winkle Q., Изучение метода переноса для определения ассоциации противомонов с полиэлектролитами и его применение к поли-4-винил-N,nбутилпиридинбромиду в растворах бромистого водорода, 91038

Martin W. J., Mathieson D. R., Eigler J. O. C., Пироглобулинемия. Дальнейшие наблюдения и обзор 20 случаев, 3789 Бх

Nichols D. R., Svien H. J., Ulrich J. A., Криптококкоз. Дальнейшие наблюдения и опыты с амфотерицином В, 9253 Бх

Martin W. J. C.M. Smith E. C., 91192 Martin W. M. cm. Heiss J. H., 75420 Martin W. M. К., Метод и аппарат для консервирования продуктов в герметической таре, 28796 П

Martin W. R., Niven C. F., Jr, Механизм фиксации CO₂ мелкими стрептококками, 25525 Бх

Martin W. T. cm. Stewart F. S., 18271 Ex

Martina G., Morra C., Rasetti L., Исследования белкового обмена и минерального баланса у людей, ле-1-дегидро-17а-метилтесточенных стероном, 30367 Бх

— cm. Pettinati L., 8648 Ex Martinaud J. P. cm. Redel J., 65452 Martinčić T. c.m. Krvavica S., 13908 Ex, 22867 Бх

Martin du Pan R., Scheidegger J. J., Иммунологическое и биохимическое исследование иммунитета у новорожденного, 15130 Бх

Martin-Dupont C. Mahon R., CM. 6725 Ex

Martineau L. cm. Wiemann J., 61323 Martineau P. C., Brines O. A., Mcследование изменений вязкости, происходящих в крови на 21-й день хранения на холоду, 6863 Бх

Martinec B. cm. Kratochvil J., 66186 Π, 97317 П

см. Růžička J., 1922 П

Martinec M., Результаты определения содержания меди в сливовом повидле консервного завода в Усти (Чехословакия), 24353

Martinek F., Термодинамические и электрические свойства азота при высоких температурах, 3947

Martinek K., Gottfried J., Влияние анионов на β-излучение калиевых солей. 87684: Радиометрическое определение калия в NPK-удобрениях, 97162

Martinek K., Ningerová B., Tovarek J., Значение показателей лактикодегидрогеназы, альдолазы и протромбина в дифференциальной диагностике брюшных эксудатов, 14327 Бх

Martinek R. G. cm. Schepers H. H., 26663 Бх

Martinek T. W., Безводные кальциевые смазки, 19596 П; Водоупорная силикагелевая консистентная смазка, 90158 П

— см. Remes N. L., 49498 П Martinelli A. J., Способ разделения эмульсий типа вода в масле, 15096 II

Martinelli P., Радиоактивные измери-

тели толщин, 21371 Martinenghi G. B., Новая лабораторная аппаратура для нефтеперерабатывающей и жировой промышленности, 36361; Аналитический метод для обнаружения рафинированных масел, масел, полученных этерификацией, и других посторонних масел в оливковом масле, 82560; Свойства оливковых масел, полученных этерификацией. 82564

Martinengo A., Wagner H. G., Mcследование реакций самовоспламенения в углеводородо-воздушных смесях при аднабатическом сжатии. I. Метод исследования, 501

Wagner H. G., Zunft D., To II. Результаты эксперимента. 60587

Martin Esteve J. CM. Puig Muset P., 25337 Бх

Martinet J., Denamur R., Предварительное исследование механизмов выделения молока из молочной железы козы и овцы, 25902 Бх

Martinette M., Mizushima S. Quagliano J. V., Инфракрасные опектры поглощения неорганических координационных комплексов. N-Метилацетамидкадмийхлорид, 21112

Martinette S. M., Gonzalez C., Vicследование вращательной дисперсии и спектра поглощения хлорида дихлор - о - бис - пропилендиамина трехвалентного кобальта, 55997

Martinetti R., Grandonico F., Martini J., Сравнительное влияние простых или йодированных антитиреоидных синтетических препаратов на щитовидную железу кролика. Изменения морфологии и поглощения J¹³¹, 19555 Бх

Zurlo A., Grandonico F., Scalabrino L., Влияние угольной кислоты на всасывание хлористого натрия в желудке, 18869 Бх Martinez, Защита здоровья работаю-

щих в химчистке, 39225 Martinez A. M. cm. Alba A. F., 784 -см. Palacios A., 21399

Martinez C. cm. Grande F., 5641 5x Martinez F. cm. Churchill J. W., 9115 Martinez J. M. cm. Walton H. F., 25979 Martinez L. M. см. Saz A. K., 7476 Бх Martinez L. V., Аналитическая химия белков и аминокислот, 29422 Бх

Martinez M. cm. Krochmal J., 53317 II Martinez M. P. L., Фотографический железосеребряный цветной процесс, 58572 П

Martinez R. J., Wolfe J. B., Nakad a H. I., Расщепление хондроитинсульфата Proteus vulgaris, 7655 Бх

— см. Wolfe J. В., 1550 Бх Martinez V. Т., Iranzo J. R., Yufe-ra E. Р., Гесперидин из отходов производства апельсинного сока, 43783

Martinez Bruna J. cm. Guisasola E. R. S., 4306 Bx

Martinez Carrera S., Garcia-Blanco Gutiérrez S., Структура дигидрата дитионата бария. IV. Уточнение проекции (010), 76279

Martinez Conejero L. CM. Pino Pérez F., 42414

Martinez Dalmau C., Cnocoo a annaрат для очистки спирта-сырца, 11161 П

Martinez de Jesus J. cm. Butterworth С. Е., Јг, 6676 Бх

см. Santini R., Jr, 2836 Бх Martinez de Pancorbo A. c.m. Lucena-

Conde F., 47113 Martinez Garrido J., Распылительная сушка, 2708

сжатии. D., To

422

римента.

uset P., Предва-

механизйончого Бх ma S. красные

ртаничеплексов. мийхло-

С., Исдисперхлорида днамина 5997

ico F. ое влия **ОВЗНИЫХ** ких прежелезу логии и

ico F., е угольие 18869 Бх аботаю-

784 41 Ex W., 9115 F., 25979 7476 Ex RHMHX R 2 Бх 53317 П

рический процесс. Nakaнитност 7655 Ex

, Yufe-ОТХОДОВ o coka, iuisasola

-Blanгруктура ия. IV. 76279 Pino Pé-

н аппаа-сырца, terworth

Lucena-

нтельная

вое действие на миометрий in vitro препаратов, тонизирующих сердечную мышцу, 20635 Бх Martinez-Lage M. J. CM. Teijeira J.,

Martinez Granados L. J., Окситоцино-

29346 Бх

Martinez Landaburu J. C. cm. Balze F. A. de la, 6710 Ex

Martinez Leon M., Dies Angulo F., Лечение сахарного диабета пероральными гипогликемизирующими соединениями, 16107 Бх

Martinez Llinares V., Valle Lopez М., Физиопатология печени и электрофорез, 14154 Бх

Martinez Marzal E., Внутривенное питание. Исследование гидролизатов белков. 9970 Бх

Martinez-Mateo J. CM. Ford T. F., 15432

Martinez Moreno J. M., Gomez Herrera C., Janer del Valle C., Разрушение дисперсии масло плодовый сок в производстве оливкового масла. Исследования мезги из оливок, 24085

Martinez Moreno J. M., Vázquez Roncero A., Establier Tor-regrosa R., Получение ненасыщенных жирных спиртов при высо-

ком давлении. II, 90212 Martinez Nadal N. G. de, Изучение нетерпеновой фракции масла пуэрториканского лавра Myrcia acris,

Martin Garcia D. c.m. Díaz Román U., 74986

Martin-Hernández D. cm. R-Candela J. L., 18513 5x, 25416 5x

Martini A. c.m. Hilgetag G., 26709 Martini C. M. c.m. Clarke R. L., 61362 — c.m. Nachod F. C., 16639, 34461

Martini Е., Увеличение активности катепсина в печени и скелетных мышцах крыс, получавших 2,4-динитрофенол- или бактериальные липополисахариды, 10433 Бх

, Dianzani M. U., Активация катепсина в жирной печени, 8939 Бх Martini G., Унификация методов ана-

лиза зерна, 15379 Martini G. A., Обмен гормонов и болезни печени, 15660 Бх

Martini J. c.m. Martinetti R., 19555 Ex Martini L., De Poli A., Pecile A., Saito S., Тапі F., Функциональное и морфологическое изучение гипофиза крысы, пересаженного в переднюю камеру глаза, 14896 Бх

Mira L., Pecile A., Saito S., Нейрогипофизарные гормоны и секреция гонадотропинов, 10563 Бх

Pecile A., Saito S., Tani F., Влияние перерезки среднего мозга на освобождение АКТГ, 28289 Бх

Martini L. c.m. Casentini S., 1641 bx Martini P., Печеночная гликостения при псориазе, 20410 Бх

-см. Benker L., 55042 П - см. Bombelli R., 14104 Бх - см. Holtmeier H. J., 20651 Бх

Martini V., Исследования регенерации нервных волокон роговицы. Лействие **β-тетрагидронафтилами**на, 13119 Бх

Orunesu М., Влияние 1,2.3.4тетрагидро-β-нафтиламина in vitro на окисление сукцината гомогенатами печени крыс, 12566 Бх; Активность циклофоразы в печени крыс после воздействия 1,2,3,4-тит-

рагидро-β-нафтиламином, 16447 Бх Martiniez R. J., Wolfe J. B., Nakad a K. I., Очистка и свойства фермента хондронтиназы, 11922 Бх

Martin Municio A. cm. Mallol M., 16945 Ex

Martinod H., Calvet J., Общий характер структурного твердения в твердом растворе алюминий-никель, 21453

Martinola F., Применение ионитов в

ядерной энергетике, 57593 Martin Panizo F. см. Dávila C. A., 10911 Ex

Martin-Prével P., Влияние недостатка калия на ананасы Гвинеи, 4922 Бх, 16852

Martins J. cm. Kölbel H., 81323

Martinsen B., Почему стойкий в морской воде алюминий подвергается коррозии, 22707

Магtinsen B. см. Zander J., 24642 Бх

Martinsen R. E., Применение конических роликовых подшипников в вагонетках туннельных печей, 66178

Martin-Smith M., Стероиды в фармакологии и медицине, 2673 Бх; Алкалоиды в фармакологии и медицине. Пиридиновые алкалоиды, 4183 Бх; То же. Хинолиновые алкалоиды, 10209 Бх; Стероиды в фармакологии и медицине. 12. Синтетические стероиды, не встречающиеся в природе, 14985 Бх; Алкалоиды в фармакологии и медицине. Индольные алкалоиды, 15997 Бх; То же. 2. Вегетативная и соматическая нервная система. 3. Влияние алкалоидов на периферические нервы, 20613 Бх; То Химическое строение, 22073 Бх

, Reid S. T., Биологическая активность соединений, содержащих тиофеновое кольцо, 25083 Бх; Производные тионафтена. III. Характеристика некоторых 5-замещенных

производных, 96475 — см. Carey F. M., 23614 Бх Martin Tordesillas I., Peraldo Bicelli L., Rivolta B., Перенапряжение водорода на монокристаллах серебра, 68761

Martinuzzi E. A. CM. Fester G. A., 44178

Martin Vivaldi J. L., Girela Vilchez F., Изучение галлуазита из Маазза (северное Марокко), 5793

Girela Vilchez F., Hernaiz Bermudez de Castro M., Rodriguez Gallego M., Тер-мическое разложение NH₄-монтмориллонитов, 69020

-, Girela Vilchez F., Мас-Ewan D. M. C., Усовершенствова-ние стандартной порошковой каме-

ры Филипс для исследования глинистых минералов, 65215

Martiny E. cm. Borza K., 21918 Martiny К., Сравнение мокрого и сухого обогащения венгерских углей. 36152; О работах по углеобогащению в научно-исследовательском

горном институте [ВНР], 66758 Martirani I., Höxter G., Wajchenberg B. L., Mariani I., Cintra А. В. U., Определение гексоз гексозамина и полисахаридов в сыворотке крови здоровых людей, 18796 Бх

см. Melo E. H. L., 18918 Бх Martius G. cm. Zimmer F., 32065 Ex Marton A., Kalow W., Исследование ароматической эстеразы и холинэстеразы в сыворотке крови человека, 24709 Бх

Marton F. D., Системы регулирования процессов, 1491, 69838

Marton I. cm. Solti F., 8645 bx, 35069 Бх

Marton J., Zöllner G., Lévai G., Tátraaljai A., Bálint G., Ис-следование парофазной каталити ческой гидратации ацетилена, 80325

"Zöllner G., Tátraaljai A., Bálint G., Получение ацетальдегида каталитической гидратацией ацетилена, 97557 П

— см. Otvös L., 84658 — см. Zöllner G., 30777

Marton J. см. Adler E., 7628 Marton K. P. см. Kovács E., 12176 Бх Marton L. cm. Keresztény B., 26280

Marton M. J., K вопросу об окислении в боковых цепях нативного лигнина, 22853 КБх

Marton R., Форма волокна и ее отношение к связи в бумаге, 90845 Martonosi A., Хроматографическое

разделение фосфатных соединений, 28052 Бх

Martorell A., Дувалидан. Новое периферическое со средство, 4099 Бх сосудорасширяющее

Martraire M., Развитие производства CK. 50185

Martti M. cm. Kenttämaa J., 16912 Martti R. см. Hirsjärvi V. P., 47132 Marttinen L. O., Синтетическое текстильное волокно, 86942

Martucci E. cm. Ferrari V., 10612 Ex Marty A. cm. Nordmann R., 3935 Ex Marty E. W., Jr, McCoy E., Xpomaтографическое разделение и биологические свойства олигомицинов. 3240 Ex

Marty P. S., Dasa-Rao C. J., Mcпользование пальмового сока. І. Хранение сока и производство сладкого сока «нира» (Neera), 6799

Martynek M., Pomykala Z., Применение для охлаждения на газолиновых заводах пропана либо конденсата двухступенчатого компримирования, 6557

Martynoff M., Действие бромистого изопропилмагния на 9-цианоантрацен, 17830

Marucchi J., Nifontoff N., Ориен-

тированный рост германия на монокристалле флюорита, 16818

Maruektad S. c.M. Bierich J. R., 827 Ex Marugg B. cm. Camponovo G., 173 Marumo S., Исландитоксин, токсический метаболит, образуемый Репіcillium islandicum Sopp. III. Crpoeние исландитоксина, 31274 Бх

Maruna R. F. L., Физиолого- и патолого-химические исследования в Индонезии. II. Исследования сыворотки крови у европейцев, 12755 Бх; К проблеме мочевых камней в Ин-

донезии, 18906 Бх

Maruno Y., Влияние кортизона на обмен гистамина у сенсибилизированных крыс, 4617 Бх; Значение активности коры надпочечников в обмене гистамина при анафилактическом шоке у крыс и действие антигистаминового агента, 10601 Бх

Maruo B. cm. Yoshida M., 1935 Ex Marusic E. cm. Brailovsky D., 17576 Ex Marušić R., Направления развития обогащения углей (по материалам 3-го Международного конгресса в Льеже), 40045; Способ получения L-гигриновой кислоты, 96623°

Màruţă A., I o a n A., Об оптимальном типе отстойников для улучшения качества поверхностных вод, 57560

Maruya K. cm. Saito T., 84009 Магиуата К., Изучение функции мышц у насекомых с точки зрения биохимии, 7972 Бх; Изучение двойного лучепреломления миозина речного рака, 22252 Бх; Актомиозин насекомых. Исследования двойного лучепреломления в потоке, 31422 Бх -см. Noda H., 19371 Бх

Магиуата К., Апираза морского анемона. III. Действие металлов на ферментативную активность,

22316 Бх - см. Ishida J., 6450 Бх

Maruyama K. c.m. Ishidate M., 30726 Maruyama M., Seno S., Определение хлора в органических соединениях по полосатому спектру хлорида меди (1+), 56781

Maruyama S, cm. Oga S., 31534 Maruyama T. cm. Yamamoto Y., 85058 Maruyama Y., Lark K. G., Периодический синтез РНК у синхронизи-рованных культур Alcaligenes fecalis, 10668 bx

-, Sugal S., Egami F., Образование стрептолизина S протопластами стрептококков, 29920 Бх

см. Potsaild M. S., 29703 Бх Maruyama Y. c.m. Kanai K., 18175 Ex, 22629 Бх

Maruzzella J. C., Balter J., Katz А., Действие паров эфирных масел на грибы, 22646 Бх; Дальнейшее изучение действия на микроорганизмы паров душистых 89910

-, Bloch A., Действие комбинаций антибиотиков с эфирными маслами на Staphylococcus aureus, 12215 Бх

-, Freundlich M., Антимикробные вещества из семян, 10768 Бх —, Gambocs J. A., Handler D., Действие антикоагулянтов на микроорганизмы, 24106 Бх

Marvel C. S., Введение в органичехимию высокополимеров, 87317 K

-, Bonsignore P. V., Изучение термической устойчивости внутрикомплексных соединений с шиффовыми основаниями и полиазинами салицилового альдегида, 4354

, Casey D. J., Получение полимесодержащих пиридиновые звенья поливинилкетонов, 29479

, Garrison W. E., Jr, Полимеризация высших а-диолефинов с металлалкильными координационными катализаторами, 25198

Hanley J. R., Jr, Longone D. Т., Полимеризация **β**-пинена на катализаторах циглеровского типа, 55656

, Kiener P. E., Vessel E. D., No-

лиаллооцимен, **37517** -, Shepherd T. H., Полимеризация итаконовой кислоты и некоторых ее производных, 11968

Vessel E. D., Magne F. C., Сополимеры винилпиноната и винилхлорида, 16207

- см. Casey D. J., 9214 -см. Grunert R. R., 27858 П

Marvillet L., Tranchant J., Kaveственный и количественный анализ смесей, содержащий окислы азота, методом газо-адсорбционной хроматографии, 88276

Marvin D. A. CM. Hamilton L. D., 8893 Бх

Marvin J. F. cm. Ackerman N. B., 34900 Бх

Loken M. 19397 Бх. - CM. K., 22063 Бх, 29572 Бх

- см. Salmon R. J., 33099 Бх — см. Yonehiro E. G., 29128 Бх Marvin M. H. см. Richard M. G., 34201 КБх

Marvin R., Magin G. B., Jr, Синтезы минералов ванадата кальция и родственных соединений, 72868

Marvin U. B. cm. Frondel C., 21852 Marx A. F. cm. Panneman H. J., 13591 Магх Н., Обнаружение присутствия п-оксибензойной кислоты эфиров методом хроматографии на бумаге, 2311

Marx H., Scholz U., Химический состав и бактерицидные свойства рябины, 90411

Marx H. cm. Sabalitschka T., 29244 Ex Marx L., Hirota M., Printup C. A., Warnick M. A., Marx W., Влияние возраста и понижения температуры до 5° на количество тучных клеток и содержание гепарина В тканях крыс-самцов, 27322 Бх

Marx M., Schulz G. V., К методике характеристической определения вязкости (индекса Штаудингера) целлюлоз и нитратов целлюлоз,

Marx R., Clemente P., Werle E., Appel W., К проблеме антидотов при тромботерапии фибринолитиками, 35077 Бх

Marx S. G., cm. Downing M. L., 28287 П

Marx W., Rehner T., Антикоррозийный состав для грунта, 7230 П Marx W. cm. Hodges J. M., 22557 6x

— см. Marx L., 27322 Бх - см. Spolter L., 20773 Бх

Магхег А., Способ получения нового производного гидрохинона, 31974 П. 43837 П, 58314 П

, Thomas A. F., Реакции койевой кислоты с гидразином, 92542

-см. Druey J., 14487 Бх Marx-Figini M., Методика определения молекулярно-весового распределения целлюлозы, 33483; К методике определения молекулярных весов и кривой распределения молекулярных весов нитроцеллюлоз, 63843; К вопросу определения [ŋ] различными мегодами экстраполяции, 75971

Maryott A. A., Birnbaum G., Mukроволновое поглощение в сжатом

кислороде, 72398

, Kryder S. J., Нерезонансное поглощение микроволи и электрический дипольный момент NO в газообразном состоянии, 50873

Marzano C. см. Noland R. A., 22933 П Marzardo M., Быстрый микрометод определения углерода и водорода в органических соединениях, содержащих фосфор, серу или галонды, 22120

- см. Busellu M. A., 22121 Marzetta B. cm. Grün F., 33903 Marziano N. cm. Compagnini A., 56961 - см. Gomel M., 56001

Marzke F. O., Dicke R. J., Лабораторная оценка эффективности опрыскиваний пестицидами остаточного действия в борьбе с сырными 14719; Лабораторная клешами. оценка различных инсектицидов остаточного действия для борьбы с кожеедами, заражающими предприятия, вырабатывающие молочный порошок, 23611

Marzluff W. F. cm. Boatright L. G., 5569 II

Marzocca A. cm. Caso O. H., 34291 Ex Marzocchi A., Caroselli R. F., Rammel G. E., Способ удаления замасливателя из стеклянной ткани и нанесения на нее покрытия, 74223 II

см. Park J. K., 57952 П Marzo Muñoz Cobo M. T., Marcos de Lanuza J., Поглощение в инфракрасной области и анализ целлюлозы и ее производных, 7370

Marzullo S. cm. Jaffe B., 1921 Π Mas R., Figuet M., Michaud A., Усовершенствования в производстве жидких хлоридов металлов, приготовления 81616 П; Способ хлоридов металлов, жилких 81617 II

Masaguer F. J. R., Bustlo Duran А., Реакции брома с металличеKC g CK Ч HI Л

425

CK

та

-, C

И

на

др

Mas

K.

И3

Mas

ų(K1 27 TI H

M (

Park

итика-1. L.,

розий-557 Бх

нового 974 П.

ойевой елеле-

аспре-К меярных OM RI люлоз, ия [η] аполя-

, Микжатом ое постриче-

в газо-2933 П ометод рода в содерлоиды,

., 56961 Габорати опстаточприми торная дов ос-

оьбы с

предмолоч-L. G., 4291 Бх R. F. раления й тка-

крытия,

arcos е в иниз цел-370 П

ud A., онзводеталлов, овления еталлов,

Duran галлическими и неметаллическими элементами в этиловом эфире. 84191

-, Guitian Ojea F., Кислотность и активность обменных катионов на поверхности каолинита, 8521

Masak E. Jr, Производство осиновой древесной массы, отбеленной гид-

росульфитом, 71854

Masamune H., Hakomori S., Kaketa H., Sinohara H., Abe S., КЈК — неактивные токсогормоны из мочи злоровых и больных раком, 23350 Бх

-, Hakomori S., Kaketa H., Suдо Т., Различия в полярографическом поведении мукопротеидов мочи у больных раком, воспалительными заболеваниями и у здоровых людей. 21851 Бх

-, Hakomori S., Sugo T., Мукополипентиды и мукопротеиды в мо-че при раке. II. Характеристика кислого мукополинентида при раке,

—, Kaketa H., Abe S., КИК-неактивные токсогормоны из мочи больных раком с первичной опухолью в различных органах, 29142 Бх; Химическая природа токсогормона (Накахара). 3963 Бх

- Kamiyama S., Abe S., Abe S., Нада М., Какета Н., То же. Токеогормон АР II, и II' из канцероматозной и неканцероматозной асцитических жидкостей. 9. Токсогормоны АР II2, II3, III3 и IV3 из канцероматозных асцитических жидкостей, 34909 Бх

-, Kawasaki H., Abe S., Мукополисахариды с положительной реакцией Молиша в раковой опухоли желудка в сопоставлении с соответствующими соединениями нормальной слизистой желудка.

-, Kawasaki H., Abe S., Оуа-maK., Yamaguchi Y., Сравнительное исследование положительных по Молишу мукополисахари-ДОВ злокачественной опухоли и нормальной слизистой желудка, 23356 Бх

Okuyama T., Sinohara H., Биохимическое излучение углево-дов. CCXVIII. N-ацетил 4,6-бензи-

лиденглюкозами, 24396 Бх —, Satake M., То же. ССХХVII. Хроматография на бумаге гексуроновых кислот, 30861

Satake M., To жe. CCXXVII. Олигосахариды, выделенные после ацетолиза группы мукополисахаридов слизистой желудка свиньи. 4. «Гастро-трисахарид». ССХХУ. О гастро-N-трисахариде (дополнение к первому сообщению), 25882 Бх

Sinohara H., Abe S., Kaketa H., 6. Группа мукополисахарида из слизистой оболочки свиного желудка, действующая как слабый токсогормон, 11016 Бх

Sinohara H., Okuyama T., Условия ацетолиза мукополисахаридов, дающих положительную реакцию Молиша, 24395 Бх

-, Tsuiki S., To же. ССХ. Систематическое фракционирование слизистой оболочки желудка свиньи с обращением внимания на компоненты, содержащие гексозамин и дающие положительную реакцию Молиша, 22932 Бх; То же. Изучение мутаротации N-гликозидов. 3-я статья. Ацетилирование анилин-Nα- и анилин-N-β-лактозидов, **65534** -,Tsuiki S., Kamiyama S.,

Abe S., Haga M., Kawasaki H., Kaketa H., Abe S., Глобулиноподобный «токсогормон» из асцитической жидкости при раке (А. Р. І.), 3963 Бх

см. Satake M., 2811 Бх

Masamune S. CM. Bradbury R. B.,

Masamune T., Koshi M., Синтез и исчерпывающее метилирование цис- и транс-1,2,3,4,5,6,4a,4b октагидробензо-[f]-хинолина, 61462

см. Kupchan S. M., 17977, 34974 Masaniello Corelli R., Тетранитрометан как окислитель для ракетного

горючего, 70987

Masaoka К., Экспериментальное изучение влияния адренокортикотропного гормона гипофиза и гормонов коры надпочечников на задержку воды, 23951 Бх; Метод количественного определения воды в теле кроликов, 28081 Бх

Masár J. cm. Gregor M., 34209 Masarguppi J. A. cm. Sattur N. B.,

Masch L.-W., Еhring В., Изменение консистенции мыльных гелей в зависимости от температуры, 28454

Mascherpa G., Potier J., Potier А., Равновесия жидкость — твердое в двойных системах азотная кислота - нитрат цезия, 21468

Mascherpa М., «Вещество М» и ту-

беркулез, 28479 Бх Маscherpa Р., Современные аспекты тканевой и клеточной фармакологии, 17507 Бх

Maschka A., Современные представления о фотографическом процессе.

(Скрытое изображение), 575 Maschke E. K. CM. Brix P., 21040 Maschmann L. cm. Uhlenbroock K., 23523 Бх

Masci J. N., Ashton W. H., Cnocob получения материалов, способных организмом, абсорбироваться 78516 D

Mascia C. cm. Poggi A. R., 49145 Mascia N. cm. Fromm F., 27298 bx Masciantonio P. cm. Gruenebaum H.,

Mascitelli-Coriandoli Е., Влияние пантетина на распределение кофермента А в клетках нормальной печени и при гепатоме, 7458 Бх; Влияние актиномицина С на содержание пиридоксальфосфата в 7741 Бх; Действие никотинамида на кофермент А нормальной и опухо-левой ткани, 14003 Бх —, Boldrini R., Концентрация пи-

ридоксина и пиридоксальфосфата в печени и сердце крыс, получавших тироксин, 3056 Бх

"Boldrini R., Citterio C., Фармакологические и биохимиче-ские исследования по защитному действию почечного экстракта на

организм, **2695** Бх -, Citterio C., Влияние ванадия на кофермент А в печени крыс, 4503 Бх; Азоредуктаза в неопластической ткани печени. 2. Изменения в течение онкогенеза и влияние применения флавина, 14883 Бх; Концентрация аденозиннуклеотидов в тканях при экспериментальном нефрозе, 20024 Бх; Влияние кардиактивного фактора селезенки на поражение сердца при тиреотоксикозе, 21109 Бх; Внутриклеточная тиоктовая кислота и КоА после обработки ванадием, 26813 Бх

Masdeu Olleta S. c.m. Iriarte Ezcurdia

J. А., 14632 Бх Мазе К., Исследование стойкости эмаль-проводов к действию пропиточных лаков, 63698

Mase S., Электронная структура кристаллов типа висмута, 37786

Mase Y., Биосинтез каротиноидов-

дрожжами, 32617 Бх Mašek A., Маšek J., Чехословацкая машина для непрерывного производства масла, 54789

Mašek J., Применение репеллентов в технике упаковки, 6264

Mašek J., Изучение подавляющего действия бактерий рода Lactobac-teriaceae на развитие Escherichia coli, 16686 Бх; Возможность сквашивания сливок в потоке, 54787; Производство масла, 59009 K; Технологические предпосылки применения непрерывного сквашивания сливок в производственных масштабах, 75299; Исследование поточного способа сквашивания сливок, 82830; Изучение факторов, влияющих на созревание сливок в пото-ке, 94395; Чехословацкий опыт непрерывного производства масла, 94396

,Křikava L., Ošancová K., Некоторые результаты изучения взаимоотношения между потреблением жиров и ожирением, 5483 Бх - см. Mašek A., 54789

Mašek О., Новые данные об альдосте-

роне, 22467 Бх Mašek V., О стабильности чехословацких трансформаторных масел, 66936; Диэлектрическая постоянная и коэффициент диэлектрических.потерь нефтепродуктов и полуфабрикатов, 98212

— см. Marko M., 54318, 93968 — см. Náhlovský C., 93966

Maselli Campagna G., Polito A., Поведение карбоангидразы в слизистой желудка крыс, подвергнутых гистаминовому раздражению (гистохимическое исследование),

M

M

-см. Laurentaci G., 12763 Бх — см. Polito A., 22369 Бх Masetto I. см. Austoni M., 3757 Бх,

14262 Бх

Mashall J. cm. Cimerman C., 30453 Mashiko T. cm. Takahashi K., 29694 Mashiko Y., Hosoya N., Akimoto М., О комплексах цинка с а-аминокислотами, 46607

Mashio K. c.m. Shinoda K., 68850 Mashita T. c.m. Hattori T., 83030 Masi J. F. c.m. Cooper W. J., 26459

- cm. Galbraith H. J., 354 - c.m. Uchida H. S., 46170

Masia G. F. cm. Angelillo B., 21308 Ex Masiak M. cm. Nowacki P. J., 71175 II Māsiar P., Jurovčík M., О гемогло-бине. III. К вопросу сходства в структуре белкового компонента гемоглобина кошки 32988 Ex

-, Smolnický Т., Тоже. II. К вопросу о сходстве строения белкового компонента гемоглобинов человека и лошади, 22234 Бх; То же. II. Структурное сходство белковых компонентов гемоглобина у человека и лошади. Предварительное сообщение, 25244 Бх

Masif M. I., Расширение применения

заменителей кожи, 68107 Masiluñgan V. A., Berba P. M., Diokno N. C., Borillo F. B., Антибактериальная активность экстрактов из листьев акации, 437 Бх

Mašín A., К лабиринтной структуре мартенсита, 25605

Mašín F. cm. Lauschmann J., 49172 K Masini G., Guarini G., Исследование кинетики реакции двойного обмена радиохимическим методом, 72567

Mašinová L. cm. Štěpánek M., 73860 Masior S., Nowakowski L., Получение безалкогольного светлого пива, 40533

Maširević D., Различия в технологическом режиме варки целлюлозы из еловой, буковой и тополевой древесины сульфатным и сульфитным способами, 79627

Maskaleris M. L. CM. Roberts C. W. 9288

Maskaleris T. G. c.m. Gaebler O. H., 19523 Бх

Maskey D. F., Клей, 59571 П Mašl K., Рісh О., Производство Al2O3 из бокситов комбинированным методом, 5694

Maslan F., Выделение газа с помощью пульпы, состоящей из угля и воды, 1798 П

-, Stoddard E. A., Jr, Производ-ство акрилонитрила, 35785 П

Maślaniec J., Заполнитель из легких известняков как ценный строительный материал, 97404

Maslen W. A. cm. Fischer E. G., 11504, 79348

Masłowska J. cm. Madeja-Kotkowska ihmfdглкдплкдхэкхэлкч

Masłowski P., Модифицированный метод высоковольтной электрохроматографии аминокислот, 14627 Бх

Masner L., Новое в технологии растительного дубления, 68085; Новое в контроле производства краснодубных кож, 68092

Bělohradský F., Kulhánek М., Способ обработки поверхности кожи или ее заменителей, 11880 П Maso H. F. cm. Conrad L. I., 31915

Masologites G. P. cm. Ogburn H. B., 44268 Π

Mason A. C. F., Устройство для подачи реагентов внутрь закрытой системы, 47471 П

Mason A. F. CM. Dieckert J. W., 1957 Ex

Mason A. S. CM. Farran H. E. A., 14084 Бх

Mason B., Sand L. B., Клиноптилолит из Патагонии. Взаимоотношения между клиноптилолитом и гейландитом, 95966

Mason В. J., Последние исследования природы и свойств естественных и искусственных ядер льдообразования, 4286

, Heuvel A. P. van den, Свойства и поведение некоторых искусственных ядер кристаллизации льда, 76481

- см. Bryant G. W., 72396 — см. Heuvel A. P., 60427 — см. Maybank J., 46130

Mason C. M. см. Gibson F. C., 34068 Mason C. R., Три высокотемпературные проблемы, 85505

Mason C. W. c.u. Chamot E. M., 30379 K

Mason D. F. CM. Rigas T. J., 56204 Mason D. F. J. c.m. Easson A. P. T., 2215 П

Mason D. M. c.m. Rittehouse J. B., 22763

Mason E. A., Saxena S. C., Теплопроводность многокомпонентных газовых смесей. II, 16825 Tirrell C. E., Kirkham T. A.,

Электродиализатор, 93027 П Ubisch H. von, Теплопроводность смесей инертных газов, 95493

—, Vanderslice J. Т., Подвижность ионов водорода $(H^+, H_2^+ H_3^+)$ в водороде, 12512; Упругое рассеяние медленных ионов в газах, 21349

Vanderslice J. T., Yos J. M., Явления переноса в многокомпонентной газовой смеси при высоких

температурах, 60438 — см. Fallon R. J., 79943 - см. Goddard D. R., 33079

— см. Saxena S. C., 37840, 51018 cm. Vanderslice J. T., 68354, 79942

Mason E. E., Lee R.A., Smith J., Dierks C., Биохимическое изучение ишемического некроза печени, 3601 Ex

Mason E. W. CM. Carlson D. J., 26219 Бх

Mason H. C., Henneberry T. J., Lehr R., Опыты с инсектицидами для борьбы с дрозофилой в местах ее выплода, 89822 — см. Moos W. S., 19209 Бх

Mason H. F., Daniels F., Реакция взаимных пар при кристаллизации солей из газовой фазы, 25738

Mason H. L. CM. Molnar G. D. 17207 Бх

Mason H. S., Ingram D. J. E., Allen B., Свободнорадикальные свойства меланинов, 32954 Бх

, Anan F. К., Пероксидаза как оксидаза, 23746 КБх

— см. Thomson L. C. G., 9468 Бх — см. Yasunobu K. T., 25293 Бх Mason J., Mrs, Dunderdale J., Castelli A. H. Колебательные спектры и отнесение частот в спектрах хлорпикрина и бромпикрина; некоторые исправления и дополнения, 41608

Mason J. F., Jr, Schillmoller С. М., Борьба с коррозией аппаратуры на установках изомеризации бутана, 35179; Коррозия очистительных установок кислой воды, 88937

Mason J. W. CM. Geissman T. A. 18358 Бх, 25762 Бх

— см. Rosenthal N. R., 7591 Бх Mason K. G. см. Booth H., 5015 Mason L. F. A., Усовершенствование цветной фотографил, 2345 II Mason L. H. см. Earle F. R., 90192

- см. Nystrom R. F., 71151 Mason М., Кинуренинаминофераза.

Изучение ингибигоров и их взан-Мосвязь C активным центром, 14785 Бх

Mason M. A. cm. Logan J. E., 15/181 Бх

Mason P., Вязкоупругое поведение растянутого каучука, 25137; Деформационная зависимость вязкоупругости каучуков. І. Область умеренных деформаций, 50576

Mason R., О природе взаимодействия биологически активных агентов с компонентами ткани, 13988 Ex: Процессы переноса зарядов в биологических системах, 22126 Бх

Mason R. cm. Edwards J. W., 91499 Mason R. В., Изготовление брикетов из нефтяного кокса, 19570 II; Гидрообессеривание кокса, 49358

, Nicholson E. W. S., Катализатор для гидрирования альдегидов до спиртов, 62356 П -, Watts R. N., Катализатор гидри-

рования и его применение в оксопроцессе, 43728 П

Mason R. C., Применение связующих на основе фенольных смол в Западной Канаде, 15563

Mason R. D., Jr cm. Block S., 12371 Mason R. D. CM. Mertzweiller J. K., 10268 П

Mason R. G., Le Roy E. C., Brink hous K. M., Специфичность катионов в тромбоциты агглютинируюактивности плазмы собаки, 24451 Бх

Mason R. H., Taimuty S. I., Потенциальное экономическое значение продуктов, облучения пищевых 54688

Mason S. C. c.m. Forgacs O. L., 55200

Mason S. F., Электронные спектры

N-гетероароматических систем. I.

 $n \rightarrow$ переходы в моноциклических

азинах. II. Замещенные моноцикли-

ческие азины. III л → л-переходы в

моноциклических оксиазинах. IV.

Колебательная структура $n \to \pi$ -полосы симм-тетразина. V. Враща-

тельная структура колебательных

полос при $n \to \pi$ -переходе в симм-

тетразине, 33713: Реакционная спо-

собность ароматических углеводородов. II. Хлорирование, 69393;

Электронные спектры N-гетероаро-матических систем. VII. Аналоги

циннамоиланиона, 79945; Таутомет-

рия N-гетероароматических альдо-

- см. Elliott J. J., 8286, 16603, 76602 - см. Farrell P. G., 21527

Mason S. G., Bartok W., Поведение

— см. Archer W. L., 41385 — см. Biefer G. J., 21731

см. Charles G. E., 84131

- см. MacLennan D. F., 41348

см. Mossman C. E., 46551

-см. Marchessault R. N., 81308

- c.M. Forgacs O. L., 68837

-см. Kourio M., 16150

действия, 40587

92930 II

взвешенных частиц в ламинарном

потоке с градиентом скоростей, 8528

см. Lang A. R. G., 34203, 56882,

Mason S. J., Контроль плотности в

Mason W. A., Определение числа та-

выпарных аппаратах непрерывного

релок реактификационной колонны

в зависимости от кратности ороше-

анализ в биологических и медицин-

Mason W. В., Инфракрасный микро-

Mason W. P. c.m. Kohman G. T.,

Masopust J. cm. Braun T., 15571 Ex

Masoro E. J., Felts J. M., Действие

ление глюкозы в печени, 6584 Бх

охлаждения и голодания на окис-

-см. Felts J. M., 5088 Бх Masouredis S. P., Rh₀(D) генотип и содержание Rh₀-антигена в эритро-

- см. Kuhne W. J., 4791 Бх Maspero-Segre S. см. Hedegaard J.,

Maspes V., Jamra M., Cillo D. M.,

Pieroni R., Gomes Z. J.,

Morais Rego S., Изучение об-

мена железа при гемоглобинопати-

Masquelier J., Лиофилизированные

бактерии молочнокислого броже-

ния - необходимое дополнительное

средство при лечении антибиотика-

ских исследованиях, 2882 Бх

см. Hald P. M., 20861 КБх

-см. Homolka J., 28038 Бх

цитах, 32686 Бх

ях, 31816 Бх

ми, 4748 Бх

19663 Бх, 31138 Бх

ксимов, 80942

Реакция ллизацин 38 G. D.,

J. E. икальные Бх аза как

8 Бх Бх dale J. ательные в спектпикрина; дополне-

moller аппараеризации очистий воды, T. A.,

Бх 115 твование 90192

юфераза. их взаицентром, n J. E.,

оведение ; Дефорзкоупруумерен-

действия гентов с 13988 Бх; в в био-6 Бх 91499 брикетов 11; Гид-

58 атализаьдегидов ор гидри-B OKCO-

язующих л в За-12371

er J. K., Brinkгь катнотинируюсобаки,

., Потензначение одуктов,

54654 L., 55200 Masri M. S., Booth A. N., DeEds

Masquelier J., 12352 bx
Masquelier J., Vitte G., Ortega М., Колориметрическое определение лейкоантоцианов в красных винах,

F.. Обмен и кислотный гидролиз кверцетина, 31050 Бх -, Миггау С. W., De Eds F.,

Дальнейшее исследование флавоноидов и инволюции вилочковой железы, 14895 Бх

— см. Booth A. N., 2732 Бх, 15360 Бх Massa L., Canali E., Содержание тетрациклина в крови человека после введения через рот фосфатного комплекса тетрациклина хлоргидрата тетрациклина, 21240 Бх

Giusti G., Величина пенициллинемии у человека при введении а.В-бис-(п-диметил-амидо -сульфонбензил-амино)-этан- дипенициллина G вместе с натриевой солью пенициллина, а также при введении 1-(п-хлорбензил)-2-пирролидил -метил-бензилимидазол-пенициллина G вместе с натриевой солью пенициллина G и при отдельном введении прокаиновой соли пенициллина.

Massalski T. B., Замечания о стабильности промежуточных фаз в системе серебро — кадмий — алюминий, 76462

Massalski W., Migdalska B., Odrzywolska A., Dąbrowska H., Szymańska D., Влияние гидразида аспарагиновой и глутаминовой кислот на туберкулезные микобактерии, 9220 Бх

Massarani E. cm. Cavallini G., 25702 bx, 26581, 29362 Бх, 35804 П - см. Mantegazza P., 13116 Бх

Massari G. cm. Talenti M., 93084 Massari N., Guardamagna C., Bertolini A. M., Аминоферазная активность мозга и ее изменения в течение жизни крысы, 30973 Бх

- см. Guardamagna C., 6042 Бх Massaro E. J., Schrank A. R., Xuмическое торможение регенерации сегментов y Eisenia foetida, 18444 Бх

Massaro О., Изучение патолого-анатомических изменений при острой интоксикации синтетическим аналгетиком (R=875), 35024 Бх Massart F. см. De Lanne R., 5043 Бх

Massart J. см. Clerbois L., 57472 Massart L. см. Sumere C. F., 5624 Бх Massart R., Missa L., Обработка питательной воды сульфитом и гидразином, 39163

Massaux P., Blezat J., Оборудование для производства сыра грюйер, 36789; Оборудование для переработки молочного жира, 49835

Massazza F., Структурные превращения и изменения, установленные в алюмосиликатном огнеупоре, использованном в известковообжигательной печи, 35573

, Cannas M., Исследование системы CaO-Al₂O₃-SrO, 64533

-, Sirchia E., Равновесня у температуры плавления тройной системы SrO—Al₂O₃—CaO, 64534 Masschelein Ch. A., Структура клеточ-

ной стенки и механизм флоккуля-

ции дрожжей нижнего брожения,

см. Haboucha J., 34062 Бх Masschelein W. cm. Chiurdoglu G., 47489, 56962, 84635, 88455 Masse J. см. Domange L., 64696 Masse J. L. см. Roux M., 45570 Masse N. G. см. Gray T. J., 25800 Massei G., Villani C., Caturegli G., Действие больших доз тестостерона при экспериментальных поражениях печена, вызванных CCl₄, 26464 Ex

Massera A. c.m. Rivera S., 6333

Massey A. G. cm. Crighton J., 92405

— cm. Holliday A. K., 96536

Massey B. W. cm. Kurnick N. B., 25318 Ex

Massey D. M. cm. Winsor G. W.,

Massey H. S. W., Химия высоких сло-ев атмосферы, 56610; Исследование пространства, 84287
Маssey О. D., Улавливание тумана

серной кислоты из отходящие газов в различных фильтрах, 57672
Маssey V., Идентичность диафоразы

и липоилдегидрогеназы, 19483 Бх; Взаимоотношение диафоразы и цитохромредуктазы, 19490 Бх; Состав комплекса дегидрогеназы кетоглутаровой кислоты, 28221 Бх; Микроопределение сукцината и опрелеление коэффициента экстинкции цитохрома с, 30872 Бх

Massi A. cm. Sordi A., 24692 Ex, 24707 Бх

Massiah T. F. CM. Fisher M. H., 69491 Massicot J., Новые данные для характеристики и количественного определения методом хроматографии на бумаге алкалоилов, производных пиперидина, 20840 Бх Massie G. M., Каталитическое алкили-

рование мочевин, 58096 П
— см. Ambelang J. C., 43654 П

Massie S. P. см. Kadaba P. K., 5058 Massieu H. G., Содержание свободных аминокислот в мозгу крыс в норме и при гипергликемии, вызван-

ной адреналином, 6057 Бх -, Cravioto R. O., Guzmán G. J., Olivera B. H., Исследование состава пищевых продуктов Мексики, 54695

см. Núñez C. C., 33414 Бх Massieye J., Контрольные испытания в керамике, 27391, 53386, 62185 Massignon D. см. Michallet M., 21785 Massimilla L., Контактирование в системе твердое тело - газ в реакторах с псевдоожиженным слоем катализатора, 31078

Betta V., Della Rocca C., Истечение псевдоожиженных систем твердое тело — газ сквозь отверстия небольшого диаметра,

-, Cabella A., Dimarzio E., Полимеризация ацетилена в псевдоожиженной системе; твердое тело газ, 72098

Ma

Me

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

Ma

-, Majuri N., Signorini P., Абсорбиня газа в псевдоожиженной системе жидкость -- твердое тело, 61698

-. Volpicelli G., Экстракция в системе жидкость - жидкость, 35115

-, Westwater J. W., Кинематографич. исследование псевдоожижения твердых частиц газом, 96721

см. Bracale S., 14997 Mässing W., Купротиогликолевая кислота как фунгицид, 78545

-см. Schubert E., 82281 П Massingham H. S., Литье найлона под давлением, 59474

Massini Р., Синтез 3-амино-1,2,4-триазолилаланина в растениях, 12286 Бх Massion-Verniory L., Dumont E., Delaunois B., Токсикомания в

отношении R-875 (пальфиум), 17666 Бх

Massobrio F., Vaia A., Стеклянные контейнеры, покрытые пластическим материалом, применяемые для упаковки фармацевтических аэрозолей. 62479

Masson A., О точном определении понятия характерного размера полидисперсных частиц. Современное

состояние вопроса, 18125 Masson A., Об оптимальной загрузке шаровых мельниц, работающих по сухому способу. I. II. Сравнение основных параметров гранулометрического состава измельченных продуктов, полученных в результате опытов, 66275

Masson A., Изучение влияния рН и соли на развитие Penicillium grau-cum, 6156 Бх; Изучение действия рН и NaCl на развитие Penicillium graucum, 18149 Бх; Исследования качества соли для сыроделия (Сухая посолка мягкого сыра, созрева-

ющего с участием плесеней), 98607

Маsson С. R., Счетная линейка для
вычисления молярных долей по процентному содержанию, 1038 Masson G. M. C. см. Отае

Omae T... 23988 Бх

— см. Schotz M. C., 3076 Бх Masson J., Charles-Messance B., Bastick M., Guérin H., Арсенаты кобальта. Изучение различных арсенатов фракционирован-ным пиролизом CoC · 2As₂O₅, 76768

-см. Martin R., 8239 Masson M. c.m. Mouton M., 66470 Masson S. L. cm. Schmidt H. H., 49743 Massone A. см. Bonavita S., 30768 Бх Massoni C. J. см. Dinnin J. I., 69317 Massoni R., Duprez G., K исследованию строения альгиновой кислоты, 76050

-см. Fauve M., 50152 Massoth F. E., Hensel W. E., Jr. Кинетика реакции взаимодействия гексафторида урана с фторидом натрия. II. Целые и раздробленные таблетки фторида натрия, 4057

Massuet V., Применение родия в гальванотехнике, 18590 Mast H. c.M. Gruner P., 14980 Ex

Mastagli P., François G., Каталитическое действие вольфрамовой кислоты в реакции алкоголиза, 26520

Lambert P., Hirigoyen C., Реакция Фриделя - Крафтса в присутствии хлористого титана в ка-

честве катализатора, 47567 -, Lambert P., Hirigoyen C., Pourriere J., Каталитическое действие окиси германия в реакции Пириа, 88486

Mastalerz Р., Новый ингибитор биосинтеза глутаминовой кислоты фосфоновое производное, близкое по структуре глутаминовой кислоте, 33801 Бх: Синтез фосфиновых кислот, структурно родственных глутаминовой кислоте, 42809

Maštalíř L., cm. Dostál A., 30507 Mastel B. c.m. Bierlein T. K., 42576 Master F. cm. Oro' J., 65606

Master I. c.m. Sass S., 77165 Master R. W. P., Гистохи Гистохимический прием для выявления локализации эстераз после электрофореза на крахмальном геле, 23691 Бх

Bharucha E. D., Rao S. S. Содержание сахара, холестерина и фосфора в крови кроликов после введения яда гадюки Рассела. 32999 Бх

-, R a o S. S., Исследования эстераз яда кобры, 28207 Бх

, Srinivasa Rao S., Идентификация холинэстеразы в яде кобры после электрофоретического разделения на крахмальном геле, 7460 Бх Masterman C. A.. Подземная газифи-

кация угля в Англии, 74790 Masters S. c.m. Tye M. J., 30509 Ex Masterton W. I., Demo J. J., Jr, Восстановление окислов водородом,

. Williams T. R., Прибор для определения плотности паров в лабораторном практикуме по общей химин, 45472

Mastin T. G. см. Seeger N. V., 11626 П Mastio G. J. Dressler D. P., CM. 29489 Бх

Mastner J., Franěk F., Novák L., Количественная расшифровка бумажных хроматограмм и электрофореграмм без вымывания. 84622

- см. Franěk F., 84622

Mastrandrea G. см. Lippi M., 6233 Бх Mastrangelo S. V. R., Растворимость фреонов в тетраэтиленгликольдиметиловом эфире, 73667

Mastropietro-Cancelliei M. F. cm. Ballio A., 31216 bx

Mastrorazio F., Образование отложений и коррозионные явления в паровых котлах, 22728, 73765

Masubuchi M., Динамические характеристики двухходовых теплообмёнников, 5259

Masuda A., Простая регулярность в изменении относительных содержаний редкоземельных элементов, 34331

Masuda I. cm. Uehara Y., 60400, 76320

Masuda J. Y., Hamor G. H., O BJMRнии гиббереллинов на содержание алкалондов у Hyoscyamus niger, 6384 Бх

Masuda Т., Пример применения планирования эксперимента при изучении аналитических методов, 21975

Masuda Т., Изучение активных групп папанна. І. Влияние активаторов на ингибирование альдегидными реагентами. II. Ингибирование диизопролилфторфосфатом папаина, активированного цианидом, 30954 Бх

Masuda T., Kishi T., Asai M., Kuw a d a S., Применение хроматогра-фии. XXXV. О биохимическом значении 6-метил-7-окси-риболумазина в культуре Eremothecium ashbyii, 9201 Бх; То же. XXXVII. Полный 6,7-диметилриболюмазина, синтез 61612; То же. XXXVIII. Полный синтез 6-метил-7-оксириболюмазина, 61613

- см. Kishi Т., 25549 Бх см. Kuwada S., 9200 Бх, 13582 Бх

Masuda T. cm. Naito H., 82740 Masuda V., Роль клеточной нуклеиновой кислоты в стимуляции ауксином роста колеоптиля овса, 28654 Бх; Изучение физиологии клеток колеоптилей овса, обработанных рибонуклеазой, 29963 Бх

Masuelli F. J., Trask R. L., Russell К., Использование древесных целлюлоз для нитрации, 59790

см. Millett M. A., 7377 Masugi Y., Исследование функции почек при системной красной волчанке, 26263 Бх

Masui M. cm. Bunton C. A., 64583 Masuko N. cm. Sudo K., 70085 Masulipatam c.m. Krishnamurti B. G.,

86506 Masumi T. c.m. Tanaka S., 45867 Masumura M. c.m. Okumura F. S., 22557, 42902, 42925, 42926 Masumura M. cm. Okumura F. S.,

42900 Masurat T. CM. Greenberg S. M., 21955 Бх

см. Kinoshita J. H., 34478 Бх Masure R. CM. Mineur A., 5350 bx Masurovsky E. B., Jordan W. K., Исследование способности к очистке от бактерий поверхностей, сопри-

касающихся с молоком, 32827 Masurow D. J., К вопросу о размерах длинных вращающихся печей, 93201 Masuzawa I. c.m. Okamoto S., 8127 bx Maszczyk Z., Изменения активности каталазы крови у больных туберкулезом легких, леченных изониазп-

дом, 35118 Бх Mataga N., Mataga S., Спектры внутримолекулярного переноса заряда и строение изомерных аминопиридинов, 50813

Mataga S., , Nishimoto K., Замечания о расчете молекул нафталина и антрацена, 29647

см. Mataga S., 110, 33685, 45572 Mataga S., Mataga N., Влияние водородной связи и протонирования на электронные спектры азотных

О влияержание s niger,

ния плаи изучев. 21975 ax rpynn иваторов пмингит ание дипапаина. 30954 Бх M., Ku-

матограком знатумазина ashbyii, Полный омазина. Полный олюмази-

582 Бх 0 й рибомуляции ля овса. огии клеработанòχ

., Rusревесных 790 функции

ной вол-64583

ti B. G. 67 a F. S.,

a F. S., g S. M., Бx

60 Бх n W. K., к очистй, сопри-827 размерах ей, 93201 8127 Bx

ТИВНОСТВ х туберзоннази-Спектры носа за-

х аминоaga S. кул наф-

45572 SHINE BOирования азотных тетероциклических соединений. Пиридин, 110; Влияние протонирования на электронный спектр пиразина, 33685; Влияние протонирования на электронную структуру и спектры азотсодержащих гетероциклов, 45572

см. Mataga N., 29647, 50813 Matagrin Am., Конопля в бумажной промышленности. Современное состояние культивирования и применения во Франции, 41138; Значение Дугласовой сосны для лесного хозяйства и бумажной промышленности Франции, 94858

Metallana S. CM. Rosell J. M., 36794 Metallana Ventura S., Применение перекиси водорода в качестве консервирующего средства для молока, 36749

Matanić N., Марселин Бертло, 16266 Matanić V., Резистентность эритроцитов к гипотоническим растворам NaCl при нелеченных и леченных глюкокортикоидами, противогистаминовыми веществами, с применением и без применения кальция и витамина К, кожных аллергических явлениях, 20300 Бх

Matano F. cm. DeRitis F., 8673 Ex Matarazzo C. cm. Orabona M. L., 12675 Ex

Mataré H. F., Аппарат для зонной плавки, 62021 П

-см. Reed B., 21302 Matarese L., Натуральное оливковое масло, 24089; Преимущества натурального оливкового масла в питании, 24090; О новой классификации оливковых масел, в частности смесей натуральных и рафинированных масел, 24091; Демаргаринизация оливковых масел, 67085; Еще о качестве масел, подвергнутых этерификации, 98339

Matarosso-Tchiroukhine Е., Синтез и галоидметилирование 3.4-диметоксифенилового эфира. Действие галондметильных производных на вторичные амины и пиридиновые основания, 88551

Mataš М., Основные направления использования и-пентана, 66330

Mataš М., Природные кислые глины как сырье для приготовления катализаторов крекинга, 31498

см. Skalák К., 81666 П Matase C. cm. Diaconescu V., 50287 Matawowski A., Фторорганические соединения и их практические применения, 7666

Mateer F. M. CM. Danowski T. S., 5640 Бх, 15602 Бх, 23561 Бх, 25033 Бх, 25038 Бх

Mateescu M. cm. Costescu C. D. C.,

Matei I., Академик Раду Чернэтеску,

-,Сосеа Е., Новый продукт конденсации бензоина с п-аминофенолом. Реактив для определения меди, 13074

-, Popescu-Carp E., Производ-

ные тиомочевины, анилы и гидразоны, 92398

Matejec R., Потенциометрия на монокристаллах галогенидов серебра. (Исследование механизма фотографического проявления), 4112; Ионные и электронные дефекты в кристаллах галоидного серебра и их участие в элементарном фотографическом процессе, 25826

см. Klein E., 4106, 4111, 34122,

Matějíček А., Движение жидкости сквозь слой ионитов, 35065 , Komárek F., Pajl Z., Лабораторный вискозиметр для измерений

в реакционном сосуде, 13265 П Matějka J., Атмосферостойкость кир-

пичных изделий, 14280 "Ulická L., Определение водопоглощения щебней, 39554

Matell P. M. Т., Способ улучшения фильтруемости вискозных растворов, 15864 П

Matelli G., Monti L., Спектрофотометрич. определение титана при помощи перекиси водорода, 61052 Matelova V. cm. Herold M., 9226 bx

Mateo J. L. cm. Achon M., 87279 Mateos J. L., Скорость восстановления стероидных кетонов боргидри-

дом натрия, 88723 -, Стат D. J., Исследования в области стереохимии, XXXI. Конформации, конфигурации и физические свойства диастереометров с открытой целью, 22253

— см Cetina R., 95285 — см. Cram D. J., 69395 Mateo Tinao M., Zubiri Vidal A.,

Idoipe Gomez F. J., Trincnan Sanchez F., Фармакологические изменения кликемии и их механизм действия, 32092 Бх

Materia C. cm. Caruso P., 21266 Ex Materna J. Содержание кремневой кислоты в хвое сосны, пораженной

дымом, 6372 Бх Mateu C. c.n. Varela G., 27767 Ex Mateus Ventura M., Hollanda Lima I., Небелковые соединения азота в масличных семенах. І. Свободные аминокислоты в зрелых семенах Cnidoscolus phyllacanthus (Mart.) Pax et K. Hoffm, 13738 Ex; Влияние диэтилстильбестрола на тканей. дыхание растительных

13752 Ex Mateyko G. M., Корас М. J., Изо-пикнотическая прокладка для центрифугирования в среде с градиентом плотности, 5736 Бх

Math K. S., Venkatachalam K. A., Kabadi M. B., Практические константы устойчивости комплексов протон-лиганд некоторых нитропирокатехинов, 38072

Mathai A. О., Пузырьковый метод для измерения магнитной восприимчивоги жидкостей, 65221

Mathan D. S., Jenkirs J. A., Химиески индуцированная фенокопия у мутанта томата, 25801 Бх

Mathas C., Применение тиогликоле-

вой кислоты для химической обработки протенновых волокон, 16046 Mathauser G. cm. Reiche A., 6006 Mathauser I. cm. Hauser W., 27709

Mathé G., Pays M., Bourdon R., Maroteaux P., Изучение действия сублетальных и летальных доз рентгеновского облучения на гамма-глобулины, сывороточные 3656 Ex

cn. Bernard J., 4177 Ex Máthé G. cm. Berényi D., 76364

— см. Szilágyi M., 80172 Máthé Z. см. Magyar I., 8968 Бх Matheis H., Berger P., Выгрузка и

укладка сахарной свеклы на хранение, 78950 Mather A., Простой метод определе-

ния спирта в крови для клинической лаборатории, 13228 Бх

, Mackie N. R., Влияние гемолиза на содержание электролитов в сыворотке крови, 34809 Бх

Mather B., Дискуссия по статье Хансен «Исследование расширения и растрескивания бетонов в зависимости от вида заполнителя и содержания магнезии и щелочей в цементе», 78221

Mather C. B. см. Clapp J., 29152 П — см. Head W. Y., 75723 П Mather D. W., Babel F. J., Метод увеличения содержания диацетила в сливочном сыре коттедж, 82847; Исследование вкуса и аромата сыра коттедж, обогащенного слив-

ками, 90461 Mather W. B., Jr, Anson F. C., Kyлонометрическое ацидиметрическое титрование в безводной уксусной

кислоте, 21990 CM. Smyers F. C., Mathers F. C. 78060 II

Mathers W. G., Winter E. E., Экстракторы типа отстойник-смеоитель, в которых для перемешивания и перемещения жидкости используется воздух, 52328
— см. Morgan W. W., 9801
Mathes H. см. Donath M., 73037, 84331

Mathes R. A., Стабилизация резины смолистыми бис-крезолами, 86938 П; 1,1'-бис-(4-оксифейил) - циклоалканы в качестве антиоксидантов и антиозонантов, 90755 П

Mathes W., Sauermilch W., 3aметка о 5-метилпиридинальдегиде-3, 69554

Matheson A. T., Thomas C. A., Jr, Непрямое действие, сопровождаюшее гибель бактериофага под влия-

нием P³², 34173 Бх Matheson B. H., Reed R. W., Экспериментальный нефрит, вызванный типоспецифическими стрептококками. III. Биологические, химические и физические исследования вешества, вызывающего нефрит, выделяемого стрептококками типа 22705 Bx

Matheson L. A., Boyer R. F., CTaбилизация алкенилароматических смол против атмосферного воздействия, 24638 П

Matheson N. K. C.M. Jones J. K. N., 47729

Matheson R. A. cm. Austin J. M., 38062 Mathew K. K. CM. Cornforth J. W., mrs, 42856

Mathew K. K. C.M. Fulton J. D., 22057 Бх

Mathew T. V. CM. Mitra S. N., 44603 Mathews D. M., Hefley J. D., Amis Е. S., Скорости реакции электронного обмена между ионами U(4+) и U(6+) в воде, этаноле и водноэтанольных растворителях, 21508 - см. Hefley J. D., 91805

Mathews J. F. cm. Ubbelohde A. R., 21285

Mathews M. B., Макромолекулярные свойства изомерных хондроитинсульфатов, 16952 Бх; Связывание трехвалентных катионов кислыми мукополисахаридами, 20771 Бх

-, Lozaityte I., Комплексы хон-дроитинсульфата натрия и белка хряща. 1. Молекулярный вес и форма, 11879 Бх

cm. Hirschhorn E., 12810 athews M. M., Sistrom W. R., Mathews M. M., Внутриклеточная локализация каротиноидных пигментов и некоторых дыхательных ферментов у Sarcina lutea, 19696 Бх; Функция каротиноидных пигментов у нефотосинтези-рующих бактерий, 21189 Бх

Mathews R. T., Воздушное охлаждение на химических заводах, 38971 Mathewson W. F., Jr, Smith J. C., Измеритель потока, основанный на

изменении веса, 92153

Mathias A., Warhurst E., Исследование комплексов шелочных металлов с органическими соединениями. 3, 83964

Mathias A. P., Fischer G. A., Prusoff W. H., Торможение 5-йоддезоксиуридином роста лейкемических клеток мышей в культуре, 17092 Бх

Ross D. M., Schachter M., 5-окситриптамина, Распределение тетраметиламмония, гомарина и других веществ у морских анемон, 29718 Бх

-см. Crook E. M., 25162 Бх, 69712

— см. Wolfe H. R. I., 26107 Бх Mathias S., Krausz M. R., Двойные системы, образованные эфирами и тиоэфирами с галоидоуглеводородами, 21446

Mathien V., Результаты применения непосредственной регистрации спектров при спектральном анализе в черной металлургии, 65028

-, Hans A., Развитие техники эмиссионного спектрального анализа при производственном контроле в

Бельгии, 8794

Lacomble M., Charlet L., Трехгодичный опыт спектрального анализа на установках с прямым отсчетом, выпускаемых Бельгийской фирмой по производству электронных ламп и материалов (М. В. L. Е. Масд), 818; Спектральное определение углерода и серы при производственном контроле, 4724; Опыт работы со спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 38364

Mathies H., Экспериментальные исследования на животных действия антиревматических веществ, угнетающих гиалуронидазу, 1556 Бх; Роль надпочечников в угнетении гналуронидазы грязями, 12072 Бх;

Исследование механизма действия торможения гиалуронидазы антиревматическими веществами, 14457 Бх; К вопросу о действии тепла при угнетении гиалуронидазы грязями, 25879 Бх

Biechele I., Hartmann M., К изучению механизма угнетающего действия фенилбутазона (бутазолидина) на гиалуронидазу, 27885 Бх

Werther G. von, Тормозящее действие хлорэтилбензметоксазона на гиалуронидазу, 13124 Бх

Mathies L., Leemann H. G., Количественное спектрофотометрическое определение апоатропина наряду с атропином, 78418

Mathiesen C. F., Пластмассы в судо-

строении, 24507

Mathieson A. McL., Radoslovich Е. W., Walker G. F., О точности в структурном анализе слоистых

оиликатов, 41673

— см. Davies D. A., 30613

— см. Fridrichsons J., 38503

Mathieson A. R. см. Rowlinson J. S., 60505

Mathieson D. W., Gandhi V. S., 6-окси-4,5-бензиндан, 61405

— см. Arya V. P., 81230 Mathieson K., Требования к подготовке специалистов инженерно-химического дела, предъявляемые промышленностью Южной Африки, 64142

Mathieson R. T., Электронная микроолеофобных монослоев, скопия 68466; Ориентация монослоев стеариновой кислоты на монокристал-

лах серебра, 87559 athieu A., Нержавеющие Mathieu A., стали, 1546, 26980

— см. Paquot С., 69446 Mathieu H. см. Keil F., 97422

Mathieu J., Allais A., Valls J., Нуклеофугативное и электрофугативное отщепления. Два новых представления в анализе механизмов реакций, 96313

— см. Joly R., 34772 — см. Velluz L., 84917, 84918, 96606 Mathieu J. cm. Louyot P., 11234 bx Mathieu J. P. cm. Hidalgo A., 7821

-см. Poulet H., 95278 см. Tramer A., 68380

Mathieu M., Механические и термические свойства гомогенных пластмасс, 82939

Mathieu N. c.m. Levy J., 27923 Ex Mathieu R., Оборудование печи для обжига керамических материалов с устройством для сжигания топлива, 48610

Mathis A. G., О возможной замене натурального молока молочными

матурального молока молокными консервами, 15449

Mathis F. см. Wolf R., 88666

Mathis P. см. Letort M., 29462

Mathis W., Fay R. W., Schoof H. F., Quarterman K. D., Octaточная фумигация. Ее возможности для ликвидации малярии, 27879

-, Schoof H. F., Фосфорорганические соединения для защитной обработки помещений от комаров, 10570; Эффективность дильдрина в борьбе с рисовым водяным долго-32045: носиком. Эффективность малатиона в полевых OCTATKOR условиях против устойчивых к дильдрину Anopheles quadrimaculatus, 32063

Mathisen W., Альдостерон. Первичный И вторичный альдостеронизм, 31706 Бх

Mathis-Noël R. cm. Satgé J., 25437

— см. Wolf R., 88666 Mathison D. R. см. Martin W. J., 3789 Бх

Mathue J. K., Greenberg S. M., Herndon J. F., Parmelee Е. Т., V a п L o o п Е. J., Ускорение роста крысят с недостаточностью витамина В6 при добавлении в рацион гидрохлорида хлорпромазина (SKF N 2601-A), 21887 bx

Mathur G. M. cm. Guha S. R. D., 94861 Mathur I. S. cm. Gupta S. K., 8709 Ex Mathur K. B. см. Thorley B., 65641 Mathur K. B. L., Mehra H. S., По-

лучение 2-п-нитрофенилбензофурана, 92342

Mathur K. S., Wahi P. N., Malhotга К. К., Влияние индийских пищевых жиров на свертывание крови и липиды сыворотки у людей здоровых и с инфарктом миокарда, 27778 Бх

, Wahi P. N., Malhotra K. K., Sharma R. D., Липиды сыворотки крови при гипертонии, 34806 Бх Mathur P. B., Метод полупроточной границы для измерения потенциа-

лов на границе жидкостей, 91731 , Lakshmann A. S., Константы скоростей химических реакций на основании молекулярных спектроскопических данных, 72531

, Sanghi C. L., Проверка экспоненциального закона пространственного распределения периодических образований в системе свинец йодат, 72761

см Prasad M., 94116

Mathur R. M., Диамагнетизм метиленовой группы и строение молекул, 64313

Mathur S. C. cm. Dayal B., 68457 Mathur S. K. cm. Verma M. R., 26335 athys G., Новые методы борьбы с тлей. Quadraspidiotus perniciosus, Mathys G., 14720

Matiar H. CM. Cervos-Navarro J., 20054 Бх

Matias M. cm. Kosma C., 14012 bx Matiašovský К., Диаграммы состояния некоторых систем, имеющих

THE at Idia Matic vi СЛЗ HO1 Mati

431

бол

эле

Mar

сте

Mg

ная

299

- G

Mel

aHC

On BO: гли TO CT ду НЬ

> Mati Mat K CT ИС -, I HI

> > TE

H(

Ma

(R

- c - c -0 Mai 2 Ma

Ma Ma Ma

чными

замене

hoof Оста-KHOCTH 879 аничеой обмаров.

ина в долго-Вность левых ДИЛЬulatus.

онизм. 437 W. J.,

ичный

S. M., elee рение остью B Daазина

94861 709 Бх 5641 . Поофура-

lhotпишекрови й здокарда,

K. K., ворот-806 Бх почной енциа-1731 танты ий на ектро-

экспоственческих нец -

етилелекул. 57 26335

орьбы ciosus, то Ј.,

Бх остояхишог большое значение с точки зрения электролитического производства магния. І. Двухкомпонентные системы: MgCl₂—NaCl, CaCl₂—NaCl, MgCl₂—CaCl₂, II. Трехкомпонентная система MgCl₂—CaCl₂—NaCl,

-, Gregor М., Производство элементарного фтора, 14149; Выбор анодного материала для электролитического производства элеменарного F и определение оптимальных условий электролиза, **53268** Matić D., Lazarević J., Mijato-

vić I., Переработка алексинацкого сланца на полупромышленной установке [Югославия], 93844

Matić V., Коррозия мостов в районе Опатия-Ловран, 52549; Влияние возраста на свойства бетона на глиноземистом цементе, 70396; Добавки для улучшения качества бетона и повышения его долговечносън. І, ІІ, 81905; Коллоквиум Международного Союза по лабораторным испытаниям и исследованиям материалов конструкций (RILEM). I, 97428

Matijevac F. c.u. Mirnik M., 17249 Matijevič E., Broadhurst D., Кегкег М., Коагулирующее деймноговалентных ствие противоионов, 46545

-, Кегкег М., Гетерополисоединения. IV. Основность некоторых гетерополивольфрамовых и молибденовых кислот и заряды их аннонов, 46625

-см. Goehring J. B., 56193

-cm. Goenring J. B., 68846 -cm. Schulz K. F., 68846 -cm. Težak B., 56400 Matikkala E. J. cm. Virtanen A. I.,

24276 Бх, 88761 Matile P., Peterhans E., Автоклав

для синтеза мочевчны, 97653 П Matis P. cm. Nagel W., 34831 bx Matković B. c.m. Grdenić D., 21221

Matkovics В., Крайние величины связанного атмосферного азота в дрожжах, выделенных из корневых клубеньков Lupinus luteus, 25512 Бх; О действии стеринов на рост микроорганизмов, 31188 Бх; Синтезы некоторых фармакологически активных четвертичных эфиров гранатанола. 69682

-, Kovács E., Изменение потенциала при образования лимонной кислоты в поверхностных и глубинных культурах, 16616 Бх; Изучение изменения потенциала при производстве лимонной к-ты в поверхност-

ных и глубинных культурах, 49687 -, Kovács E., Földeák S., Siроз G., О дегидрогеназных свойствах пероксидазы, 14870 Бх

-, Kovács E., Sipos G., Исследования обмена веществ в культурах Streptomuces griseus. II. Изменение напряжения кислорода в поверхностных и глубинных культурах, 407 Бх

-, Sipos G., Влияние эргостерина на окислительно-восстановительный потенциал Penicillium chrysogenum Q 176 и на содержание в нем сухо-

го вещества, 1797 Бх — см. Buzás G., 13397 Бх — см. Földeák S., 65488

Schneider G., Matkovics B. CM. 29804 Бх

Matlack A. S. cm. Hulse G. E., 24801 II Matlack G. M. cm. Metz C. F., 4513 Matlack J. D., Strella S., Hepaspy-

шающее испытание образцов, подвергнутых действию радиации, 2980

Matlin N. А., Состав раствора для «сгонки» окрасок, 90984 П

Luskin L. S., Предотвращение изменения окраски текстильных материалов под влиянием кислых газов, 20557 П

Matolcsy G., Синтез 2,4-дихлор-5-йод-феноксиэтанола, меченного J¹³¹, феноксиэтанола, меченного

-, Hamrán M., Végh A., Гидро-фильные производные 2,4-диамино-6-хлор-симм-триазина как гербициды, 58482; Синтез некоторых новых производных симм-триазина (пред-

варительное сообщение), 70739 Maton G. L. см. Lashof T. W., 45175 Matos Fernandes A. M. cm. Baptista A. M., 47416, 68575

Matossi F., Эффективный заряд и

монный характер связи, 60212 Matouch M., Пропитка и заливка эпоксидными смолами, **59458** - см. Skřivan V., **28867**

Matouch R., Барабанный фильтр и возможности его применения, 61841 Matouschek F., Определение ожиси магния, 8844
Matoušek A., Кгста А., Пенообра-

зователи для производства пено-

бетона, 70441 П

Matousek F. см. Auerhan J., 85114 П

Matousek F. см. Ullrich K., 49111 П

Matoušek J., Temlik O., Автоматизация цементной промышленности, 18806; Опыт использования вибропомола на Границком цементном

заводе, 43584 Matoušek S., Ионизационный детектор для газовой хроматографии, 47415; Сравнение интегрального и дифференциального ионизационных детекторов для газовой хроматографин, 96262

Matovinovic J., Vickery A. L., Связь нукленновых кислот со структурой и функцией щитовидной

железы морских свинок, 19550 Бх Matracia S., Albanese M., Salerпо А., Ослабление положительной реакции Ривальта в экссудатах, подвергнутых in vitro действию трипсина, папанна и кортикотропина, 28162 Бх

Matran C. cm. Septilici G., 32669 Matras A., Stöberl R., О сравни-тельных электрофоретических исследованиях сыворотки крови и содержимого пузыря при пузыреобра-

зующих дерматозах, 9803 Бх Matray F., Guatheron D., Сравнительное влияние кортикотропина и адреналина на гликолиз и дыхание матки крыс, 22433 Бх

Matreyek W. cm. Hawkins W. L., 25215, 25216

Matrishin M. cm. Doerschuk A. P., 3229 Бх

-см. Goodman J. J., 13598 Бх Matrka M., О применимости бромирования для анализа трифенилмета-новых красителей, 27654; Количе-ственный анализ солей диазония, 47258; Количественный анализ

ультразолов, 97661 , Navrátil F., Оценка чистоты некоторых производных антрахинона, применяемых в промышленности, методом хроматографии на бумаге, 6005; Новый метод определения пиразолантрона, 85839

, Navrátil F., Fišar С., Полярографическое исследование оконтрифенилметановых красителей. 73195

, Navrátil F., Smetana B., Весовое определение антрахинонсульфокислот при помощи бензидина, 51764

-, Ságner Z., Потенциометрическое титрование ароматических диаминов нитритом, 26406; Визуальное редуктометрическое титрование с использованием сульфата двухвалентного ванадия, 42331

,Ságner Z., Stěrba V., Нитритометрическое титрование некоторых производных пиразолона, при-

меняемых в фармации, 97708
-, V а п і č e k V., Определение ско-рости диазотирования ароматиче-

ских аминов, 80287 - см. Gasparič J., 42490, 47257 - см. Hanousek V., 4902

Matrone G., Hartman R. H., Clawson J. A., Изучение антатонизма между марганцем и железом в питании кроликов и поросят, 4038 Бх см. Lecce J. G., 29214 Бх

— c.m. Martin W. G., 12974 Bx Matrosav V. I. c.m. Planovski A. N., 26903

Matsch L. C., Воздухоразделительная установка высокого давления со скруббером для выделения углекислоты, 14097 П

Matschak H., Hellmer J., Выделение теля кремнекислоты в песчаных залеганиях буроугольных открытых разработок, 6385

Matscher R., L и р о С., Биологическая активность некоторых синтетических стероидов с преобладающей прогестативной активностью. 29749 Бх

-см. De Ruggieri P., 21108 Бх

— см. Leghissa S., 9132 Бх Matschiner J. T. см. Ratliff R. L., 20124 Бх

Matschinski M., Химические характеристики пород вулканических «дуг», «плотности» по Сапперу и соответствующие средние давления, 8684

Matschke D. E., Dahlstrom D. A., Расход энергии и эффективность отделения твердых частиц в не-

Mat

ре Э.

TIC

46

36

T

C.

Э.

no

76

Ha

M

N

CI

B

K

XJ

- C.

Mat

Mat

Mat

m\

80

Mat

Mat

ло

26

πο

юр

KT

Mat

Mas

Mat

Mat

CT

III

58

Де

pa

Д

Mat

F

больших гидроциклонах. 2. Эффективность отделения твердых частиц, 57371

Matsen F. A. c.M. Miller J., 45755 K

см. Platas O., 72203

Matson R. R., Лабораторные пропеллерные мешалки из полиэтилена, 69365

Matsubara H., IV. Фосфопептиды из бактериальной протеиназы, инактивированной диизопропилфторфос-

фатом, 11894 Бх

Matsubara H., Mayeda A., Tana-be S., Shichikawa K., Иммунологическое изучение ревматоидного артрита. Экопериментальное получение фактора, активирующего агглютинацию, 7775 Бх

Matsubara I. cm. Kinoshita Y., 33811,

45798, 50949

Matsubara T., Nomura T., Вододиффундирующийся липиодол как контрастная среда при исследовании рентгеновскими лучами внутричерепных полостей, 19221 Бх

-, Ogawara S., Способный к диффузии в воде липиодол - контрастное средство для рентгеновского исследования внутричерепного пространства, 11804 Бх

Matsubara T. cm. Blatt J. M., 16890

см. Mukai Sog, 17250

Matsubara T. c.m. Kotani S., 27117 Ex Matsuda A., Hachiya N., Kawaтига Ү., Изучение противогрибактивности вариотина, ковой 24133 Бх

Matsuda A., Horiuti J., Константа Тафеля и зависимость перенапряжения при выделении водорода от концентрации ионов водорода, 34169

Matsuda H., Содержание рибофлавина в спинно-мозговой жидкости здоровых детей и при параличе мозгового происхождения, полиомиелите синдроме Ландри — Гюльен — Баррэ, 8220 Бх; О влиянии гормона паращитовидных желез на кальцификацию в подкожной соединительной ткани, 25407 Бх

atsuda H., Delahay P., Klei-nerman M., Кинетика разряда Matsuda H., комплексных ионов металлов с предшествующей химич. р-цией, 95834

-, Oka S., Delahay P., Анализ двухимпульсного гальваностатического метода для быстрых электродных реакций, 87856

Matsuda J., Изучение стеклообразного селена, 76361; Изучение мышьяково-трисульфидного стекла, 91480

-см. Minomura S., 76360

Matsuda K., Hiroshima G., Shi-basaki K., Aso K., Изучение неферментируемых сахаров. (VIII). Идентификация сакебиозы, нигеро-зы и Y-сахара, 2603 Бх -, Sekiguchi Т., Синтез 3-(α-D-

глюкопиранозил) - D-глюкозы (сакебиозы или нигерозы). І. Реакция 1:2, 5:6-диизопропилиден-D-глюкофуранозы и 2,3,4,5-тетраацетилα-D-глюкопиранозилбромида, 42844 Matsuda K. cm. Nagataki S., 19535 Ex

Matsuda S. cm. Yamagata N., 6375 Ex, 34420, 84339 K

Matsuda T. cm. Akigoshi S., 22327 Matsudaira C. см. Iwasaki H., 9350 Бх Matsugashita T., Shinohara K., Исследование влияния кислорода Shinohara K., на облученный политетрафторэгилен методом электронного парамат-

нигного резонанса, 99294 Matsuguma H. J., Audrieth L. F., Устойчивость водных растворов пидроксиламин-о-сульфоновой кис-

лоты, 91706 - см. Manno R. P., 42340 Matsuhisa T. cm. Tsuda K., 32616 bx Matsui С., Тонкая структура Х-тел, 18292 Бх

Matsui K. c.m. Kameda Y., 10459 Ex, 17871 Ex

Matsui M., Изучение химических изменений при радиолизе. I, II. Действие гамма-излучения на двухфазную систему хлорбензол — вода, 38059; То же. III. Действие у-лучей на водные растворы щавелевой кислоты, 84002; Органосиликоновые полимеры. II. О полимере диметилдиметоксисилана, 99352

Matsui M., Miyano M., Синтезы и определение строения в ряду ротеноидов. Х. Полный оинтез дигидро-

тенона, 42922

-, Nishizawa Y., Попытки синтеза аналогов тетрациклина, 30965 — см. Miyano M., 35029, 42923, 73616

- см. Yamashita K., 69717 Matsui M. cm. Hosono T., 46413

Matsui T., Kuriaki K., Действие и кокаинизации на денервации креатинситезирующего активность фермента и фосфорилазы скелетных мышц, 8617 Бх

Matsui T., Kuwajima Y., Образование анатоксина фактора, активирующего гистамин у Bordetella

pertussis, 24204 bx

-, Kishigami M., Kuwajiт а Ү., Понижение способности тканей мышей, сенсибилизированных B. pertussis, инактивировать гистамин, 25668 Бх

см. Niwa M., 7425 Бх

Matsui Y. см. Takeda K., 17967 Matsuka Y. см. Suzuki Y., 10236 Бх Matsuki Y. cm. Takahashi K., 29694 Matsumae K. cm. Nishioka A., 72069 Matsumae T. cm. Shibata S., 4628 Matsumiya H. Tonomura Y., CM. 8012 Бх

Matsumiya К., Экспериментальные исследования адреностероидов сыворотки после введения гормонов,

30334 Бх

Matsumoto H., Hlynka I., Некоторые аспекты сульфгидрильно-дисульфидной системы в пшеничной муке и в тесте, 29229 Бх

Matsumoto H. Britten E. J., CM. 16144 Бх

Matsumoto H. cm. Fukuda K., 45849 Matsumoto I. cm. Izumiya N., 22275 Ex Matsumoto J. J., Изучение мышечных

белков қальмара, 10981 Бх; Электрофоретическое исследование акто-

миозина кальмара, 18427 Бх; Идентичность М-актомиозина из водного экстракта мышц кальмара с актомиозиноподобным белком из солевого экстракта, 21440 Бх: Некоторые замечания относительно М-актомиозина мышц кальмара, 27285 Бх; Белковый состав мышц кальмара, 32889 Бх; Выделение актомнозина из солевых экстрактов мышц кальмара, 32891 Бх

-см. Migita M., 24360 Бх, 24361 Бх Matsumoto K. cm. Fujita H., 68156 см. Kishimoto A., 45386

Matsumoto M., Maeda M., Osug i Т., Метод получения волокон и других изделий из поливинилового опирта, 94841 П

Ohvanagi Y., Молекулярные размеры поливинилацеталя, 41344

Ukida J., Eguchi T., Takayama G., Mukumoto K. Imai K., Kazusa Y., Maeda M., Влияние эфиров, альдегидов и некоторых других примесей на полимеризацию винилацетата, 50625

Matsumoto M. cm. Kando., 8039 Matsumoto O. cm. Kido H., 84066 Matsumoto R. cm. Tsumita T., 32717 Ex Matsumoto S., О фармакологическом действии производных 1-диметиламиноацетиламинонафталина,

4087 Бх, 10149 Бх

— см. Namba S., 12624 Бх

— см. Sebe E., 30644 Бх Matsumoto S., Поведение радиоактивных изотолов J¹³¹, Са⁴⁵ и С³⁶ в ткани мозга у кроликов. Применение радиоактивных изотопов в нейрохимии, 34592 Бх

Matsumoto S. cm. Okada M., 6611 bx Matsumoto S. Yoshimura H., CM. 13405 Бх

Matsumoto Т., Ichihara А., Новый синтез DL-эпиалломускарина, 30962

-, Suzuki А., Аномальное восста-2-метокси-5-окси-1-нафновление тилуксусной жислоты, 84754 Matsumoto Т. см. Iseki S., 31164 Бх

Matsumoto T. cm. Ishibashi M., 96170 Matsumoto T. CM. Hori S. H., 5141 bx Matsumoto Y. cm. Funakubo E., 8509, 98087

Matsumoto Y. cm. Miyaki K., 22296 bx Matsumura C. cm. Tatsuoka S., 8980 bx Matsumura G. cm. Hara S., 29491 6x Matsumura T., Fujisaki H., Tan a b е Y., Получение монокристал-

лов сульфида цинка, 29785 Matsumura Y. CM. McCann S. M.,

250 Бх Matsumuro H., Kitagawa S., Ito K., Hayashi L., Исследования усвояемости витамина А и кароти-

на у крыс, 4513 Бх CM. Kitagawa S., 26173 Ex

Matsunaga E., Murai K., Типы гаптоглобина у одной популяции жителей Японии, 26140 Бх

Matsunaga K. cm. Kato M., 348 Bx, 18267 Бх, 22697 Бх

Matsunaga M., Прессорное и депрессорное вещество в плазме или сыворотке крови человека, 11374 Бх

Mat Mat Mat Mat Mat b

Bi Mat 83 Mat Mai

> 1 Mat Mal 3 Mal

Mai JI Mai

Ma Ma

1 6x 56 Osu-

рактов

лового лярные 11344 а G., t о K., d a M.,

и неполи-325 0066 2717 Бх

метил-

рактивв тканейро-

Новый, 30962 восста-

64 Ex , 96170 5141 Ex .., 8509, 2296 Ex 8980 Ex 91 Ex

ристал-S. М., S., I to дования кароти-

пы гапни жи-348 Бх,

депресили сы-374 Бх матѕипада Y., Электронный спиновый резонанс динафтохинонов, 3654; Электронное спиновое резонансное поглошение в комплексах ароматических углеводородов с йодом, 3656; Влияние катионов на электронное спиновое резонансное поглощение ультрамарина, 3658; Электронное спиновое резонансное поглощение борультрамарина, 76220; Магнитные свойства мезонафтадиантрена, 76234; Магнитный момент иона Ni²+ в (C₆H₅)₃P₂-NiBr₂(C₆H₅Br)₂, 87508

—, M c D o w e I C. A., Электронно-

 –, M с D о w е I С. А., Электронноспиновое резонансное поглощение в бирадикальном молекулярном комплексе п-фенилендиамина с хлоранилом, 87492

-см. Former J. B., 21139

Matsunami T. см. Shimizu N., 29675 Бх

Matsuno T., Вещество растений рода

Fortunella. Выделение нового фла-

вонгликозида-фортунеллина, 5198 Matsuno T., Свойства и поведение пузырьков при электролизе воды, 80399

Matsuo B. H., Dole M., Облучение полиэтилена. Эффект окисления, 16178

Matsuo Н., Закономерности потенциалов полуволн ониевых соединений, 26174

Matsuo Н., Изучение кристалличности политрифторхлорэтилена инфракраоным методом. II. Кинетика кристаллизации, 64046

Matsuo H. см. Sugasawa S., 30781
Masuo M. см. Miyano M., 47811, 47812
Matsuo R. R. см. Hlynka I., 15980 Бх
Matsuo V., Greenberg D. М., Кристаллический фермент, расшепляющий гомосерин и цистатионин, 5898 Бх

Matsuo Y. cm. Fukui T., 58304 П Matsuoka H. cm. Tsugo T., 82846 Matsuoka K. cm. Oda T., 10511 Ex Matsuoka M. cm. Sudo T., 34021 Matsuoka O., Ikeda M., Ohku-

Matsuoka O., Ikeda M., Ohkubo Y., Изучение повреждающего действия радиации, излучаемой радиоактивными веществами, на домашних животных. Действие внутреннего облучения цыплят P³² (2), 5149 Бх

Matsuoka S., Кристаллизация в полиэтилене под влиянием давления, 83558

Matsuoka S. cm. Kimura M., 55987 - cm. Shimizu T., 55988

Matsuoka Y. cm. Rosenberg A. J., 15493 Ex

Matsuoka V. cm. Yagi K., 92537 Matsushima J. cm. Clanton D. C., 34991 6x

Matsushima S. см. Green L. С., 64194 Matsushima T., Ikenaka T., Akabori S., Пептиды цистеиновой кислоты из окисленной таки-амилазы A, 25283 Бх

Matsushima T. cm. Fujino M., 33055 Ex Matsushima T. cm. Ono K., 25942 Matsushima Y. cm. Kadama S., 64068 , Matsushiro Aizo Nagai K., Міговис hі К., Синтез галоктозимазы во время трансдукции колифагом λ, 28405 Бх

, Mizobuchi K., To же, 28405 Бх Matsushita S., О рибонуклеазе в процессе прорастания пшеницы, 10854 Бх; VI. Сравнение рибонуклеаз, находящихся в различных частях проростков пшеницы, 16798 Бх: Рибонуклеаза и родственные ферменты, обнаруженные в молодых корешках пшеницы, 19452 Бх; Об образовании белка и изменениях в содержании рибонуклеиновой кислоты и рибонуклеазной активности в зерне в процессе созревания пшеницы, 27185 Бх -, I b u k i F., Хроматография рибо-

—, 10 ц к 1 г., дроматография риоонуклеазы ростков пшеницы, 28054 Бх Matsuura F. см. Hashimoto K..

Matsuura F. CM. Hashimoto K., 25839 Bx

Matsuura K. см. Iijima N., 13999 Бх Matsuura Т., О k u п о Н., Изотопный эффект у бора при термическом разложении соединения трехфтористого бора с фтористым кальцием, 12542

Matsuura T. cm. Buchi G., 65544 Matsuura Y. cm. Murakami S., 15161 Bx Matsuyama G. cm. Schluter E. C., 62992, 93990

Matsuzaki E., Yakushiji E., О новом типе полифенолокоидазы из листьев ивы, 11959 Бх

Matsuzaki H. cm. Takahashi H., 13034 Ex

Matsuzaki K., Ward K., Jr, Окисление тетраацетатом свинца целлюлозы и гидролизованных целлюлоз, 67860

 —, Word Kyle Jr, Murray M., Присутствие маннозы в целлюлозах, 99048

Matsuzawa S., Sakurada I., Гелеобразование в концентрированных водных растворах поливинилового спирта, 25105

Matsuzawa S. см. Ueno S., 24211 Бх Mattace Raso F., Santamaria R., Monaco A., Mattace Raso S., Денатурация бычьего серумальбумина мочевиной при различных рН, 22231 Бх

—, Santamaria R., Sarto G., Ингибирующее влияние ионной силы на образование компонента сывороточного альбумина с отличающимся значением электрокичетического потенциала, 22226 Бх; Денатурация белков мочевиной при высоких рН, 22237 Бх

— см. Mattace Raso F,. 22231 Бх — см. Santamaria R., 22233 Бх,

22242 Бх, 25257 Бх — см. Sarto G., 22236 Бх Mattair R. см. Sisler H. H., 5570 П Mattar E. см. Wajchenberg B. L.,

Mattauch J. H. E. CM. Everling F., 91491

Mattea E., Биохимические процессы при канцерогенезе мочевого пузы-

ря. Официальный отчет XXXII конгресса итальянского общества урологов. Флоренция 24—27 сентября 1959 г., 31919 КБх; Новые предположения о биохимическом способе возникновения опухолей мочевого пузыря и их последствиях, 33403 Бх

 -, Ріета Е., Повышение активности β-глюжуронидазы в моче у работающих в бензидиновой промышленности (Первые клинические данные к изучению зависимости между активностью фермента и раком мочевого пузыря). 11435 Бх

чевого пузыря), 11435 Бх
—, Ріетга Е., Vеsсіа Е., Устойчивость β-гюкуронидазы при хранении мочи и кривая ее суточного выделения с мочой при злокачественных опухолях 11465 Бх

ных опухолях, 11465 Бх
—, Ріетга Е., Vіота М. R., Ингибирование мочевой β-глюкуронидазы при применении сахаролактонов
у больных с опухолями мочевого
пузыря, 8491 Бх; Активность бетаглюкуронидазы сыворотки крови
при злокачественных новообразованиях мочевого пузыря, 18942 Бх

Mattei R., Volpi G., Изучение итальянских оливковых масел методом спектрофотометрии в ультрафиолетовом свете в целях определения примеси рафинированных оливковых масел и посторонних масел, 6699

Mattei V., Roddy W. T., Опыты с жиром Alosa menhaden, 3416; Жирующие эмульсии из трескового жира и жира Alosa menhaden, 29388; Пригодность жиров океанского окуня, сельди, лососевых и рыбы menhaden для жирования кожи, 87243; Применение фосфорной жислоты для регулирования процесса сульфирования рыбых жиров, 50495

Mattei Grandis C. cm. Gaidano G., 20475 Ex

— см. Vitelli A., 14538 Бх

Matteini M., Andreotti L., Bencini A., Bartoli V., Въняние соматотропного гормона на 26 человек, леченных клинически активным СТГ, 24661 Бх

В artoli V., В е п с і пі А., О связи системы тимус — лимфатические узлы и эндокринной системы (на основе экспериментальных исследований), 21047 Бх

Mattenheimer H., Микрометод определения белков, 16217 Бх

 —, Вогпет К., Микропипетка (0,4— 10 µл) из полиэтилена, 56936

— см. Borner K., 11921 Бх Matteoli L. см. Binetti G., 44950 Matter E., см. Albrecht O., 59021 П, 86480 П

Matter M., Получение новых сложных эфиров, 14641 П, 35917 П

—, Kobler A., Получение новых амидов хинолинкарбоновой кислоты, 19107 П

-, Rossi A., Specher H. von,

28 РЖХимия, авторский указатель за 1960 г., т. III

Получение новых простых эфиров полиэтиленгликоля, 78443 П

Mattern C. F. T., Предварительные исследования кристаллографических свойств кофермента 5,6-диметилбензимидазолилкобамида,

Mattern J. A. CM. Adamszak R. L., 83934

-см. Waggener W. C., 8633

Mattern K., Метод выпаривания жидкостей, 85084 П

- см. Roepstorff P., 59388 П

Mattern K. L. cm. Sinizer D. I., 13975 Matterson K. J. CM. Macleod N., 52310

Matterson L. D. cm. Pudelkiewicz W. J., 28240 Ex

Matteson D. S., Присоединение к дибутилэтиленборату, катализируемое радикалом, 26505

Matteuzzi A., Nobili F., Спектрофотометрическое поведение желатины в ближней инфракрасной области, 55439

Matthaes W. cm. Torke E., 37224 II, **79600 Π**

Matthaeus G., Quaedvlieg M., Получение карбаминовых эфиров сахаров, 67179 П

Matthes A., Влияние способа приготовления вискозы на фильтруемость вискоз из буковой целлюлозы. 15837

Matthes F., К систематике понятий химической технологии, 42944

Matthes I. cm. Foye W. O., 4701 Bx Matthes K. J., Abraham S., Chaikoff I. L., Ферментативная недостаточность синтеза жирных кислот в печени у крыс, страдающих аллоксановым диабетом, 17902 Бх

CM. Abraham S., 17048 Ex Matthes K. P., Применение керосина при обработке металлических изделий, 19481

Matthes M., Карманный справочник по текстильной промышленности, 95019 K

Matthes M. c.m. Schmidt H. A. E., 24761 Бх

см. Schmitt H., 31849

Matthes S., Habenicht K., Включения пироксено-гнейсовых милонитов в коисталлических породах Переднего Баварского Леса к востоку от Регенсбурга, 762

Matthess G., Геологические и гидрохимические исследования в восточной части Пфальца между Вормсом и Шпейером, 56629

Matthew C. E., Dean R. F. A., CBR3b диеты с общим содержанием холестерина сыворотке В 27784 Бх

Matthew G. D. cm. Brown J. B., 848 Ex Matthewman W.. Коррозия подземных сооружений, 57521

Matthews A. A., Опыты с инсектицидами по борьбе с проволочниками, 62634

Matthews A. E., Регенерация отработанных травильных вани и сточных вод от травления стальной проволоки, 22840

Matthews B. H., Регенерация слоя цеолитов, 85298 П

Matthews C. A. CM. Hargrove R. E., 11262

Matthews C. M. E. cm. Freeman T., 14173 Бх

Matthews D. L., Интерферометрические измерения скорости диссоциации кислорода в ударной трубе, 20082

Matthews D. M. Cox E. V., CM. 30481 Бх

Matthews E. P. CM. Andrus P. G., 40014 П

Matthews G., Гальванический элемент, 48503 П Matthews H. B. CM. Carbone J. V.,

21677 Бх Matthews H. I. cm. Kerridge J. F., 37834

Matthews J., Содержание комплекса витаминов группы В в расфасованных в бутылки виноградных соках, в Швейцарии, вырабатываемых 54750

Matthews J. B. CM. Clayfield E. J., 56400, 72690

Matthews J. S., Burow F. H., Snyder R. E., Разделение и идентификация альдегидов Св. Применение хроматографии, газо-жидкостной ядерного магнитного резонанса и инфракрасной спектроскопии, 88365

титрование перекисей в нефтепродуктах, 2537

Matthews M. A., Пластмассы и нефть,

Matthews R. E. F., Доказательства ступенчатого формирования нуклеопротеида вируса желтой мозанки турнепса, 15192 Бх; Нуклеопротеидные частицы вируса желтой мозаики турнепса с различными биологическими и физическими свойствами. 18291 Бх; Рибонуклеаза из Nepenthes spp., 33898 bx

—, Lyttleton J. W., Инактивация нагреванием вируса желтой мозаики турнепса in vivo, 13714 Бх

— см. Bergquist P. L., 13991 Бх - см. Francki R. I. B., 4826 Бх Matthews R. H. CM. Kirkpatrick M. E.,

97865 Matthews R. L. CM. Nunn J. F., 19061 Бх

Matthews R. R., Обработка джутовых нитей ворсовых ковров для пре-

дупреждения загрязнения, 45304 П Matthews S., Оборудование для исследования керамических сырьевых материалов (глин и сланцев) в Канаде, 48598

Matthews T. A., Центробежное сепарирование, 96776 П

Matthews W. H., Hall W. B., Изоляционные масла и жидкости, 32412 Matthias B. T. см. Compton V. B., 21202

Matthias E. cm. Bodenstedt S., 21033 Matthias W., Комбинированный метод электрофореза и хроматографии на бумате для определения аминокислот, 10276 Бх; Простое устройство для нанесения изучаемого вещества при непрерывном электрофорезе на бумаге, 96268

Matthies H., Об альдегиддегидрогена-

зе в эритроцитах, 13394 Бх -, G ö r e s E., Winkelmann E., Об обмене катионов в эритроцитах, поврежденных формальдегидом, 27379 Бх

-, Lachhein L., Обмен рибозы в безъядерных эритроцитах, 5065 Бх; О рибокиназе безъядерных эритроцитов, 10458 Бх

— см. Lachhein., 33000 Бх Matthies Р. см. Вйпаи G., 83960

Matthiesen C., Из практики автоматического регулирования некоторых типов холодильных установок, 22667 Matthysse J. G. cm. Viado G. B., 6244 Mattice J. J. cm. Bonhorst C. W., 51705 Mattick A. T. R. cm. Perry K. D., 6977 Mattick L. R., Lee F. A., O методе экстракции свободных жирных кислипидного материала, 7285 Бх

Patton S., Keeney P. G., Исследование происхождения б-декалактона в жирных молочных продуктах, 94393

-, Robinson W. B., Изменение ле-

тучих компонентов при мадеризации «Шерри» по процессу Тесслера, 79017

см. Rogers L. V., 24298 Mättig D., Замер расхода сточных вод в открытых каналах, 5419

Mattil K. F., Характеристика шортенингов, 19842

Mattil К. F., Жиры в питании, 63166 - см. Babayan V. К., 44428 - см. Robinson H. E., 28449

Mattila A. c.m. Backman A. L., 22823 Mattila M. cm. Lavikainen P., 8601 6x Mattila S., Rinkonen K. O., Tpeбелков импитация сывороточных кислотой. сульфосалициловой 4771 Бх

Matting A., Склеивание легких металлов, 7137

 —, Наһп К. Ғ., Влияние частиц вы-соких энергий на клеи, применяемые для склейки металлов, 59494 , Stech W., Огневая закалка кор-

розионностойких сталей, 52473 Brooks R. V., Mattingly D. CM. 24663 Бх

Mattingly G. E. G., Использование осадков сточных вод и городских отбросов в сельском хозяйстве,

27135 Mattingly T. W., Parmley L. F., Jr, Durrum E. L., Smith E. R. B., Hyatt M. R., Исследования липидов в здоровом состоянии и при болезни, 2409 Бх

Mattioli A. R. c.n. Schutt H. C., 6555, 15043

attis P. A. CM. Tedeschi R. E., 16014 Bx, 16022 Bx, 25047 Bx Mattis P. A. Mattison E. N., Некоторые экспери-

MeH ван Matti xpo хан

435

nec: Mattl лен эле Matte изм

524 CTB Matte 336 Matte мер зил

Matte

TOB ны Matte 2.4. ВОЙ Matte пел 146

- CM

- CM

Matte

463 Matte nec лен KRT -, A apo 940 -, K TOP

КИ

KO

Tal

10

- CM

901 Matt BO me Matt De СИ

ВЫ

ro

Matt 0 HH ЛЯ KH Mats Ba 00

Me Mat SP 01 Ж - C

Mat Mat C ографии аминоустрой-MOTO Beэлектро-

дрогенаann E. роцитах.

дегидом, ибозы в 5065 Ex; эритро-

960 втоматикоторых OK, 22667 B., 6244 V., 51705 D., 6977 методе ных кис-

териала. P. G., ия о-леных проение ле-

адеризаесслера. сточных

119 шортен, 63166

22823 8601 Ex О., Пребелков ислотой,

к металстиц выименяе 59494 ка кор-173

R. V., зование родских зяйстве,

F., Jr, я липии при C., 6555,

R. E., экспери-

менты по влиянию срока вибрирования на прочность бетона, 89520 Mattisson A. G. M., Цитохром с, цитохромоксидаза и интенсивность дыхания в мышцах некоторых типов беспозвоночных, 17920 Бх

Mattler J., Зависимость эффекта усиления люминесценции от частоты электрического поля, 45863

Mattock G., Проблема электродов в измерении рН на производстве, 52402; Стеклянные электроды, чув-ствительные к ионам натрия, 77023 Mattocks A. R. cm. Schoental R., 33643 Ex

Mattok G. L., Phillips G. O., Anoмеризация тетраацетил-β-D-глюкозилхлорида, 9343

Matton O., Усовершенствование изготовления резинотканевых пожарных рукавов, 55133 П

Mattoo B. N., О полной диссоциации 2,4-диоксибензойной (β-резорциловой) кислоты, 72626

Mattox V. R., Lewbart M. L., Onpeделение альдостерона в моче, 14664 Бх

-см. Lewbart M. L., 10608 Бх -cm. Molnar G. D., 17207 bx Mattox W. E. cm. Gassner F. X.,

4632 KBx

Mattox W. L., Регенеративный про-цесс гидроформинга, 32460 П; Удаление металлических примесей из тяжелых нефтяных фракций при помощи соединений бора, 36394 П

-, Arey W. F., Jr, Алкилирование ароматических углеводородов,

-, Kimberlin C. N., Jr, Гидан-тоиновые растворители для очистки газойлей от металлсодержащих компонентов, 2568 П; Удаление металлических загрязнений из углево-

дородного сырья, 71030 П
—см. Klimberlin C. N., Jr, 78841 П, 90129 П, 94022 П, 94045 П

Маttson F. H., Всасывание стеарино-

вой кислоты при ведении ее с пищей в виде простого и смешанного

триглицерида, 21879 Бх Mattson F. H., Martin J. B., Volрепће п R. А., Содержание госсипола и состав масла из хлопковых семян, почти не содержащих госсипола, 86422

Mattson V. F., Leighton J. R., О прогрессе в области исследования основных факторов, определяющих вязкость покровной крас-

Matsson E., Bockris J. O'M., Гальваностатическое изучение кинетики осаждения и растворения в системе медь - сернокислая медь, 76625

Mattsson S., Swartling P., 3ameчание к спектрофотометрическому определению полиненасыщенных жирных кислот в масле, 79179 -cm. Deutsch A., 40688

Mattu F. см. Poggi A. R., 49145 Matty A. J., Содержание связанного с белком йода в щитовидной железе костистых рыб (Scarus quacamaia), 21049 bx

Matty J. M., Гистохимические исследования гипофиза некоторых

костистых рыб, 31436 Бх Matty J. M. см. Matty A. J., 31436 Бх Mattyasovszky S. T., Производство теплоизоляционных скорлуп из силикатных волокон, 26215, 27478

Matuda K. см. Kosaki G., 18934 Бх — см. Kuru M., 18933 Бх

Matula M. см. Krotochvil A., 60009 П Matula V., Из истории чешской химической номенклатуры, 37554

Matumura O., Электронный спиновой резонанс фосфоров, активированных марганцем, 50886; О фосфорах, активированных Мп, 87589

Maturi V. F., Drohan J. H., Упа-ковка мяса, 94496 П

Maturová M., Lang B., Reichstein T., Santavý F., Выделение веществ из Gloriosa superba Levin, 38866

- Malinský J., Santavý F., Биологическое действие некоторых подофиллиновых соединений и его зависимость от химического строения, 14566 Бх

— см. Santavý F., 92510 — см. Schröter H. B., 10897 Бх Matusiak A. cm. Urbański T., 73392 Matusky F. E. cm. Orford H. E., 18259 Matussek N., Взаимосвязь между ве-ществом Р и гистамином, 9139 Бх

Matuszak A. H., Смазочные масла из комплексных сложных эфиров,

, Graven W. J., Композиция авто-

мобильного масла, 24038 П , H a n d J. W., J r, M u n d a y J. C., Использование отработанных синтетических смазочных 28378 П

-, M c T u r k W. E., Синтетические смазочные масла, содержащие тиоформали, 78860 П

Morway A. J., Синтетическая смазочная композиция, 58898 П

-, Ready H. R., Приготовление комплексных формалей в качестве синтетических масел, 28375 П

-, Ready H. R., Lifson W. E., Синтетическое смазочное масло, 36461 П

Matuszewska L., Новые способы получения конверсией азотнокислого калия, азотнокислого натрия и хло-

ристого аммония, 43315 - см. Hryhorowicz M., 24145 П Matuszewski R. S. cm. Naffziges T. R., 83324

Matuszewski Z., Stobiecki T., Проблема азотных удобрений замедленного действия, 43367

Matuura R., Kimizuka H., Miya-moto S., Shimozawa R., Yat-sunami K., Кинетика адсорбции алкилсульфатов натрия, 21676

Kimizuka H., Yatsunami K., Влияние неорганических электролитов на адсорбцию додецилсульфата натрия, 34206

Кода Ү., Самодиффузия ионов

J- и Sr²⁺ в растворах йодида стронция, 60666

Matuyama E., Структура графита из чугуна и других графитов, 7900; Влияние нагревания на рентгенов-

скую дифракцию углей, 80051 Matvejeva L., Вегкеš-Тотаšеv і с Р., Выделение токсических субстанций из мочи рабочих фабрикв

«Алкалонд», 73931 Mátyás I. см. Rott L., 18284 Matys Z. cm. Brabencová H., 33750 Ex Matysik J. cm. Hubicki W., 84070

Matz S. A., Химия и технология зерновых продуктов и кормов, 67427 K - см. Miller J. A., 63340

Matze J. c.m. Kienhuis H., 19385 Ex Matzik B., Об опасности инфекции при изготовлении лимонадов и

фруктовых соков, 5508

Маtzinger С. Р., Растворы пентахлорфенолята меди, 78881 П

Matzinger F., Защита от коррозия закрытых водяных систем, особенно радиаторов отопления, 1591 П

Matzke H. cm. Lindner R., 16886, 80091 Matzke W., Дезинсекция зерна фостоксином, 24263; Бромистый метил - фумигант для широкого применения, 27886 Matzky L., Лабораторные приемы для

начинающих, 33652 Matzner F., О содержании витамина С в землянике (Fragaria grandi-flora Ehrh.), 22783 Бх Mau G. см. Scheele W., 33160

Mauberg W., Wojciecnowski J., Получение силиконовых смол для

лаков, 79487 П Maubras J. C., Печи Беккера. Ремонт регенераторов, 44081

Mauch К., Определение содержания битуминозных вяжущих, 74888 Maucher D. cm. Hückel W., 30665

Mauchester F. D., Криостат с механическим тепловым выключателем для измерения удельной теплоемкости при температурах между 1 и 4,2° K, 69343

Mauclaire D., Замачивание зерна методом опрыскивания и аэрации, 11128

Maud R. R. CM. Reater B. E., 47031 Maude A. D., Теоретическая оценка капиллярных вискозиметров для измерения вязкости суспензий сферических частиц, 46537

Maude A. H., MacFadyen D. E., Получение сероводорода, свободнопо от элементарной серы, 22946 П
- Rosenberg D. S., Получение -, Rosenberg D. S.,

октахлорметиленциклопентена, 43682 II

— см. Hooker Т., 14090 П Mauderer R., Способ получения дубителя, 45340 П

Mauer A. M. cm. Athens J. W., 908 Ex Mauer F. A. cm. Bolz L. H., 50935 - см. Foner S. N., 30150

Mauer H., Knothe H., О возбуждаемом клетками Bacillus cereus окислительном процессе у Mycobacterium tuberculosis, 25488 bx

Mauger A. B. CM. Johnson A. W., 22623 Бх

Mauk B. R., Demott B. J., Влияние некоторых солей, сывороточного белка и термической обработки на рН и физические свойства сычужного стустка искусственных золей казеина, 54795

Maul H. S., Модельные плиты, методы производства и техно-экономические соображения, 32918

Mau! W. c.m. Duhm B., 7173 5x Maulding J. c.m. Barker J. E., 96198 Maulion P. cm. Legault-Démare J., 32476 Бх

Mauli R. cm. Djerassi C., 17960 Maullec J., Fine J. M., групп гаптоглобина у 406 французских доноров, 21738 Бх

Maune R., Определение креатинина, 653 Бх

Maung Pe Thein, Schofield B., Освобождение гастрина в пилорической полости желудка при возбуждении блуждающего мнимым кормлением, 18992 Бх

Маиріп В., Серотонин. Определение. Обмен. Фармакология. Некоторые биологические аспекты, 33526 Бх

Mauras H., Таблицы для прямого вычисления констант равновесия химических систем при высоких температурах, 83949 К

Maurel A., Gastaud J. M., Открытие и принципы определения левулиновой кислоты, 47234

Maurel H. cm. Ducret L., 13071 Maurel J. cm. Gryszkiewicz-Trochimowski E., 61496

Maurer C. cm. Kehren M., 87190 Maurer E. S., Поиродные продукты, 43994, 70782, 86144

Maurer E. W., Stirton A. J., Weil J. К., Октадецилсерная кислота. Свойства кислоты, аминосоли и соли аминокислот, 90227

см. Weil J. K., 6740, 44443 Maurer H. J., Исследования фосфорного обмена эритроцитов после облучения рентгеновскими лучами, 14256 Бх; Рибофлавин. Количественные исследования, механизм реакции, выяснения продуктов расщепления, 32445 Бх

--, Schreiber A., Защитный механизм сульфгидрильных (SH)-Beшеств, 154 Бх

-, Schütz-Sirobej М., Изменения тромбоцитов после однократного и дробного облучения рентгенов-СКИМИ лучами *<u> vчастка</u>* тела, 15511 Бх

Maurer K., Возможность сушки керамики электрическим током, 53494

Маигег Р. Н., Иммунохимические и физико-химические свойства бычьето сывороточного альбумина, денатурированного различными агентами. 1494 Бх

-, Subrahmanyam D., Иммунологическое изучение плазмозаменителей, полученных из плазмы человека. 28507 Бх

-, Subrahmanyam D., Katchalski E., Blout E. R., Антигенность полипелтилов (поли-ааминокислот), 18200 Бх

, Thorpe R. M., Влияние нагревания на иммунохимические и биологические свойства кроличьих антисывороток, 29884 Бх

- см. Řam J., 23798 Бх — см. Sri Ram J., 8907 Бх

- см. Subrahmanyam D., 21264 Бх Maurer R. D., Влияние дисперсности катализатора на гетерогенное образование зародышей, 34096

Maurer R. L. Levine H. B., CM. 25674 Бх

Maurer T., Современные моюшие средства, 49692

Maurer W., Карамельная патока, ее состав и применение, 90303

-, Blaško E., Быстрый метод определения сахара в картофеле с целью уточнения расчета выхода для картофелекрахмального завода, 24180

Maurer W. cm. Appel K. R., 22958 6x - cm. Linnartz Niklas A., 12448 bx

-см. Schultze B., 11047 Бх Maurer W. cm. Erb W., 28571 Ex Maurer W. cm. Gerbaulet K., 6705 Ex Maurer W. cm. Wilcke O., 818 Ex

Mauret P., Vorsanger J. J., Исследование кинетики испарения нескольких жидкостей. Влияние ассоциации, 8259

- см. Calas R., 57061, 79814

Mauri C., Torelli U., Дезаминирование глутамина в эритроцитах крови здоровых людей при инкуба-

ции in vitro, 6850 Бх Маигі F. C., Обработка ткани для предохранения от свойлачиваемости, 68029

Mauri L., Детергенты в виде аэрозо-44446; лей. Этилендиаминтетрауксусная кислота, 75010: Неионные эмульоии растительных масел, 75020

Mauri L. cm. Cavallini G., 26581 Maurice A. cm. Cordier D., 2047 bx Maurice D. M., Движение флуоресценна и воды в роговой оболочке глаза, 34474 Бх

Maurice M. J., Huizinga F., Onpeделение карбоксильных групп полиэтилентерефталате, 69301

Maurice P. A. cm. Wallach D. F. H., 15374 Бх

Maurin A. J., Коррозия вала гребного винта в морской воде, 52513; Основные принципы обработки воды для промышлечности, 57557

Maurin J., Применение радиохимии в нефтехимич. исследованиях, 98242 Mauritzen C. M., Stedman E., Клеточная специфичность β-гистонов у домашней птицы, 6472 Бх

Maurizio A., Распад сахаров под влиянием ферментов из фарингеальных желез и средней кишки пчелы. Зимние пчелы, 19987 Бх

Maurmeyer R., Успехи в области количественного неорганического анализа в 1958 г., 51610

Mauron J., Kinkel H. J., Cremer Н. Д., Разрушение лизина в некоторых молочных порошках и кариес зубов, 21863 Бх

см. Сгетег H. D., 33439 Бх Mauron J., Mottu F, Egli R. H., Проблемы питания в связи с недостаточным белковым питанием в слабо развитых странах. І. Добавление аминокислот при изготовлении бисквитов, обогащенных белком, 12937 Бх

см. Bickel H., 11495 Бх Maury М., Ароматерапия и шелушение кожи при действии вешеств растительного происхождения, 39989

Maury M. J. cm. Root M. J., 81394 Maury P. cm. Mora P. T., 42852 Maury S. cm. Williams C. M., 28302 bx Maushart R. cm. Donneckert A., 51063,

60461

— см. Kiefer H., 52654 Mauss E. A. см. Turner W. J., 20226 Бх Mauss H., Kölling H., Gonnert R., Получение производных 1,2,3,4тетрагидрохинолина, содержащих в 1-положении алкильный радикал с заместителем основного характера, 39813 П

см. Mietzsch F., 66397 П Mauterer R. J. CM. Reynolds J. C.,

13902 Mauthe G. cm. Meister M., 11878 II, 16118 П, 55422 П, 72026 П

-см. Schultheis H., 68111 П Mautner H. G., Проблемы, связанные с характеристикой антиметаболитов, 32151 Бх

-, Clayton E. M., 2-селенобарбитураты. Исследование некоторых аналогов кислородных, сепнистых и селеновых соединений, 57208

, Günter W. H., Саленопантетин — функциональный аналог пантетина в системе Lactobacillus helveticus, 19706 Бх

Mautner H. R., Непрерывный способ крашения, 20561 П; Крашение синтетических волскон кубовыми красителями, 50462 П; Крашение полиакрилнитрильных волокон, 50464 П Mautner M., Новый способ непрерыв-

ного гидролиза крахмала, 59050 -, Віегке S., Способ гидролиза крахмала, **82660** П Mauvais P. c.m. Netter A., 17199 bx

Mauvernay R. Y., Европейский исследовательский центр в Риоме, 68251 -, Beau G., Talvard J., Экспериментальное исследование перлингвального всасывания радиоактивных йода и меди, 25897 Бх

Mauz J., О вредном влиянии фосфатов на качество воды водоемов !

водотсков, 81463 Mavel G., Ядерный магнитный резонанс протонов в различных соединениях фосфора, 7849; Влияние основности на спектры ядерного магнитного резонанса водных растворов органических веществ, 55985; Сравнительное изучение поглощения в инфракрасной области в ядерного магнитного резонансного поглощения растворов воды в разс и кариес

39 Ex li R. H., зи с недотанием в I. Добавизготовленых бел-

и шелушевешеств хождения,

81394 852 ., 28302 Бх A., 51063,

., 20226 Бх Gonnert ых 1,2,3,4держащих й радикал о характе-

olds J. C., 1., 11878 П,

ны, связаннтиметабо-

нобарбитуторых ана-**РНИСТЫХ** И 7208 пантетин -

пантетина helveticus, ный способ шение синовыми кратение поли

он, 50464 П непрерывa, 59050 гидролиза

17199 Бх ский иссле иоме, 68251 I., Эксперие перлинг**иоактивны**х

нии фосфаводоемов и

тный резоных соеди-Влияние осерного магных раствоеств, 55985; е поглоще области и езонансного воды в различных органических соединениях, 87501; Исследование растворов азотной кислоты в органических растворителях с помощью ядерного магнитного резонанса, 91318

, Martin M., Mlle, Обнаружение двух главных типов дезассоциации гидроксилсодержащих соединений методом ядерного магнитного резонанса, 91323

Mavel J., Газовый фильтр, 65938 П Mavel M. G. см. Freymann R., 37719 Maver M. E., Peterson E. A., So-ber H. A., Greco A. E., Очистка и характеристика рибонуклеазы селезенки теленка, 23853 Бх

Mavity J. M., Получение ароматических изомеров положения, 70506 П Ryan M. T., Mavrides C. A. CM. 28185 Бх

Mavrodin A. I., Zotta V., Stoenescu Oteleanu D., Новые соединения с моноэфирами алкирезорцинов, 9223

Mavrodin M. cm. Dima M., 44472 Mavrodineanu R., Библиография по аналитическому применению пламенной спектроскопии за период 1956 г.— март 1959 г., **65030** Mavrodineanu R. c. Ledbetter M. C.

Maw G. A., Тетингомоцистеинтрансметилаза. Распределение фермента, изученное с помощью хлорида триметилсульфония в качестве субстра-

Maw G. A., Использование сернистых соединений пивными дрожжами, 86532

Maw W. A. cm. McCully K. A., 6084 Ex, 14633 Бх

-см. Wright L. A., 21920 Бх Mawal R. B. cm. Barnabas T., 18957 Ex Mawatari H. cm. Maeda K., 30966 -см. Murase M., 29854 Бх

Mawson J. cm. Heslop R. N., 62470 II Mawson J. F. cm. Tox M. R., 75862

Мах К. W., Проблема запаха картонных ящиков и разделителей, 41187 Max N. см. Dijk C. P. van., 85799 П Maxa J., Uhlíř Z., Замена криостата, 51848

Maxa Ve., Влияние механизма образования в закваске для сливок веществ, обусловливающих аромаг молочных продуктов, на качество последних, 19925

-, Hylmar B., Теріў М., Применение новой техники микробиологического анализа на предприятиях пищевой промышленности, 36662; Применение новой техники микробиологического контроля на предприятиях пищевой промышленности,

-, Teplý M., Обзор развития пронзводства чистых культур дрожжей молочной промышленности, 75284

-см. Maxa VI., 90519 П

см. Махоча М., 6818, 24212, 28725 Maxa VI., Маха Ve., Защитные вазелиновые покрытия для созревающих и хранящихся на складах сыров, яиц и других пищевых продуктов, 90519 П

Maxfield M., Физико-химические исследования в воде мукопротеида, обладающего способностью тормозить действие вируса, 807 Бх; Физико-химическое исследование мукопротеида мочи с випус-ингибитующей активностью в солевом растворе. 16777 Бх

Maxfield M., Wolins W., Макромолекулярные, окрашивающиеся при реакции Шиффа — йодная кислота составные части печеночной желчи человека, 9782 Бх

Maxia V., Анионообменное разделение молибдена и марганца и определение марганца методом нейтрон-

ной активации, 47007 -, Rollier M. A., Secci M., Саbiddu S., Синтез ангидрида диацетилвинной кислоты, меченной С14, 81192

см. Rollier M. A., 48323 Maxie E. C., Bradley M. V., Robinson B. J., Hewitt A. A., binson B. J., Hewitt A. A., Распределение С¹⁴ из 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты, меченной в карбоксильной группе в тканях плода Tilton apricot, 13813 Бх

Maxim I. см. Gălăteanu I., 65053 Maxim M. S., Получение четырехйодистого титана, 92917 П Maximesco P. см. Calalb G., 31284 Бх

Maxion E. J. см. Baron A. L., 93561 П Maxon W. D., Изучение аэрации и перемешивания при ферментации новобиоцина, 21219 Бх

Махоvá М., Маха V., Производство молочной кислоты из сыворотки, 6818; Исследование зависимости процессов сбраживания и стериальности субстрата при выработке молочной кислоты из сыворотки и лактозной мелассы, 24212; Влияние способов осветления скващенной сыворотки на выход лактата кальция, 28725

Maxson D. R. cm. Bennett E. F., 60182 Maxted E. B., Sayeed Akhtar, Coли металлов как промоторы в процессах каталитического гидрирования на окисном платиновом катализаторе, 80327

Maxwell B., Сравнение временной зависимости механических свойств пластмаес. 63515

-, Scalora A. J., Экструдер без шнека, 98780

Peterson D. C., Maxwell C. R., Действие а-излучения на водные растворы глицина, 8376

Maxwell E., Schmidt A. F., Криостат с жидким гелием с интегральным сверхпроводящим резонатором, 95663 K

см. Chase C. E., 87646

Maxwell E. S. cm. Anderson E. P., 28042 Бх

см. Topper Y. J., 22494 Бх Maxwell F. см. Calvin M. К., 3420 КБх Maxwell G. M., Castillo C. A., Crumpton C. W., Clifford J. E., Rowe G. G., Влияние синтетического ангиотонина на сердце

интактных собак, 23556 Бх , Crumpton Charles Rowe George G., White Douglas H., Jr, Castillo Ce-White sar A., Влияние теофиллинэтилендиамина (аминофиллин) на венечный кровоток здоровых и больных

сердец, 16062 Бх -, White Douglas H., Crump-ton Charles W., Castille Ces a r A., Действие хлоргидрата фенил-2-бутилнорсуприфена на системную и коронарную гемодинамику и обмен у интактных собак, 30709 Бх

см. Powe G. G., 16023 Бх, 28873 Бх Maxwell K. H. c.m. Green M., 80433 Maxwell L. H. cm. Machtman J. B., Jr, 68482

Maxwell M. cm. Mc Coy T. A., 5142 bx, 17098 Бх

Maxwell M. cu Pedon J C., 27739 bx Maxwell M. H. CM. Kleeman C. R., 6715 Ex

Maxwell R. A., Mull R. P., Plummer A. J., [2-(октагидро-1-азоцинил)-этил]-гуанидин сульфат (СІВА 5864=SU) — новый синтетический антигипертензивный агент, 8634 Бх

, Plummer A. J., Povalski H., Schneider F., Coombs H., Сравнение некоторых эффектов действия метилфенидата и кокаина на систему. сердечно-сосудистую 24987 Бх

, Plummer A. J., Schneider F., Povalski H., Daniel A. I., Фармакология гуанетидина — вещества, понижающего кровяное давление со специфическим угнетением симпатической нервной системы, 24995 Бх; Фармакология [2-(октагидро-1-азоцинил)-этил] - гуанидинсульфата (SU-5864), 32069 Бх

Povalski H., Plummer A. J., Различное действие резерпина на активность прессорных аминов и его сравнение с другими агентами, вызывающими подобное действие, 13012 Бх

May A. D., см. Stryland J. C., 92142 May A. R., Whiteley J. S., Gradwell B. G., Трифторперазин (стелазии) при психоневрозах. Клинические испытания, 21954 Бх

May C. D. cm. Clement D. H., 26364 bx см. Fomon S. J., 1085 Бх, 1087 Бх, 9993 Бх

Мау С. Е., Механизм массопередачи при наличии температурного граднента в системе гидроокись натрия — никель, 29986

May D., Очистка пластмассовых оправ для очков с помощью ультразвука,

Мау F. см. Guyot M., 21724 Бх Мау F. Н., Производство метилбора-та, 31793 П

Levasheff V. V., Производство борной кислоты из природных боратов, 9899 П

Мау Н., Пиролиз меламина, 23329 Мау J., Количественное определение

паров, растворителей в воздухе,

May J. E., Рост пластинок α-глинозема из парообразной фазы, 35570 May J. E. cm. Christensen E. R., 93937

см. Franz W. F., 44186

Мау Ј. Ј., Кремнийорганические смазочные масла, 36459 П

Мау J. М., География молока, 71369 May K., Rothe O., May L., Специальная отделка целлюлозных волокон и методы испытаний для ее оценки, 41258, 63941

May К. R., Обнаружение в воздухе капель летучих жидкостей, 12852

May L., Grenell R. G., Содержание нуклеиновых кислот в различных областях мозга крыс, 16971 Бх

Miyazaki M., Crenell R. G., Распределение аминоферазы глутаминовой и щавелевоуксусной кислот в мозгу крысы, 16357 Бх

May L. cm. May K., 41258, 63941 May M. см. Goodman J. J., 29808 Бх Мау М. N., О приготовлении бумажной массы, 20419; Замечания об основных свойствах волокна, определяющих прочность бумаги, 29204

-, Peckham J. R., О влиянии повторного использования черных щелоков при производстве крафтцеллюлозы на белимость до высокой степени белизны, 37249

— см. McDonnell L. T., 59783 — см. Peckham J. R., 41171 - c.m. Voelker M. H., 90815

Мау Р., Спектрофотометрическое исследование реакции между дезоксирибонукленновой кислотой и сулемой, 11843 Бх

см. Guyot M., 21724 Бх

May P. D., Ridgway J. A., Wads-worth F. T., Получение первичных меркаптанов реакцией сероводорода с олефинами, катализируесвободными радикалами, 85770 П

— см. Binning R. C., 6047 П May P. J. см. Barton D. H. R., 96602 **Мау Р. R.,** Dyson G. M., Химия лекарственных пресинтетических паратов, 58284 К

Мау R. M., Химические аспекты нервной дегенерации, 3702 Бх

May S., Активационный анализ, 21371 May T. P. cm. Anderson E. P., 9639

May W. G., Исследование реактора с псевдоожиженным слоем, 73695

Winkler R. W., Ogorzaly Н. Ј., Обессеривание с применением металлического натрия на инертном носителе, 71051 П

— см. Cooper W. M., Jr, 23994 П - см. Schulman B. L., 26938 II,

49467 П

Maya W. CM. Curtin D. Y., 4888

Maybank J., Mason B. J., Получение кристаллов льда при сильных адиабатических расширениях водяных паров, 46130

Mayberry W. E., Albert A., Попытки определения меланофоротропного гормона в крови человека, 26102 Бх Maybury R. H. cm. Pechère J. F., 25241 Bx

Maybury R. H. CM. Phillips D., 16448 Mayeda A. c.m. Matsubara H., 7775 Ex Mayeda T. см. Ukai Y., 46708 Mayeda T. см. Urey H. С., 51454

Mayell J. S., Burlage Henry M., Применение меченых атомов в фармации, 74451

Mayer A. L. CM Gershoff S. N.,

2551 Бх, 10009 Бх Мауег А. М., Оксидаза восстановленного дифосфопиридиннуклеотида в семенах салата, 224 Бх; Дальнейшие изучения растворимой ДПН-Ноксидазной системы в проросших семенах салата и ее отношение к ДОФА-оксидазе, 11957 Бх

Friend J., Свойства и растворимость фенолазы, выделенной из

хлоропластов, 32401 Бх

— см. Bamberger E., 32821 Бх -см. Lerner H. R., 3439 Бх

Mayer D. T. C.M. Berry R. E., 9568 6x Mayer E., Новые растворы для травления металлов. Добавки в травильные ванны для предварительного

травления и осветления, 81681 Mayer E. см. Heitner-Wirguin C., 68881

Mayer E. F., Смесь для проявления скрытых электростатических изображений, 49188 П: Электростатическая фотография, 54118 П

Mayer E. G., Возникновение рака под ионизирующих лучей,

Mayer F. W., Регуляторы с микросоплом на обогатительных фабриках, 43061

Mayer G., Vetter H., Linde P., Непрерывное получение серенстого натрия высокой чистоты, 79'44 П Mayer G. A. cm. Beveridge J. M. R.,

34934 Бх

Маует Н., Исследование особенностей ориентационного микроволнового спектра монохлорбензола в раствоpax, 29683

Мауег Н., Электрические приборы для обнаружения металлических включений при прэнзводстве пласгмасс,

Mayer H., Marion L., Частичные структуры аконитина и аконитолина, 5166

Mayer I. A. см. Pop I. N., 20064, 82994 Mayer J., Потребность человека в аминокислотах, 17409 Бх

, Sudsaneh S., Механизм регуляции гипоталамусом сокращений желудка у крысы, 12575 Бх

см. Christophe J., 6999 Бх, 9096 Бх, 11673 Бх, 13924 Бх, 22036 Бх

— cm. Marchi P., 16519 Fx — cm. Sudsaneh S., 13958 Fx — cm. Zomzely C., 13885 Fx, 18493 Fx

Mayer J. c.m. Baldursson S., 46008 - см. Houlihan W. J., 34929 Mayer J. cm. Stetter H., 5011, 65438,

77227 Mayer J. R. cm. Nochod F. C., 16639 -см. Surrey A. R., 47481, 47643 Mayer K. cm. Zucker M. B., 2510 Ex

Mayer M., О повышении экономичноработы брикетных фабрик, 49219; О мощности буроугольных брикетных фабрик ГДР, 44059; Поведение ксилита при углеподготовке и его сепарация на брикетной фабрике в Нидерлаузице [ГДР], 93813

Mayer M., Panigel M., Leclerc-Polyak H., m-me., Данные к гистохимическому изучению нуклеопротеидного обмена в плаценте челове-

ка. 2335 Бх

см. Halpern B. N., 12594 Бх Mayer Р. С., Аккумуляторные баки,

Mayer R., Фаголиз воды, фотосинтетические центры в растительных клетках и восстановление СО2 іп vitro, 25705 Ex

, Barthel P., Об эфире тиоциклопентанон-2-карбоновой-1 кислоты и некоторых производных, 96477

-, Gebhardt B., Эфиры циклопентанон-о-карбоновой кислоты. Конденсации с альдегидами по Сз-атому, 96373

, Kubasch U., Упрощенный препаративный метод получения эфиров о-циклопентанонкарбоновой кислоты, 386.35

Steuer W., Starosta K.-H., Присутствие лонгифолена в китайском скипидате, 12317 Бх

см. Dässler H. G., 10929 Бх Mayer R. cm. Müller E., 26481

Mayer R. L., Eisman P. C., Geffic S., Копорка F., Антитуберкулезное и антилепрозное действие двузамещенных тлокарбаналидов, в частности SU 1906, 22595 bx

см. Heymann H., 15026 Бх Mayer R. M. C.M. Vahouny G. V., 25151 Бх. 31520 Бх

Mayer R. P. cm. Stiles M., 30691 Mayer S., Maickel R. P., Brodie В. В., Динамика проникновочия лекарств и других чужеродных веществ в спинномозговую жидкость и мозг, 24930 Бх; Выведение различных лекарств из спинномозговой

жидкости, 27845 Бх Williams C. H., Mayer S. K. CM. 6283 Бх

Mayer W., Bauni G., Stolp F., O восстановительном элиминирования метоксильной группы, 96406 Mayer W., Kunz W., О втором от-

крытии гамамелитаннина, 3405 Бх см. Nagel W., 34831 Бх

Mayer W., Lauer K., Gabler W., Panther U., Riester A., Kacraлогин и вескалагин, два новых кристаллических дубильных вещества, производных эли говой кислоты, из древесины благородного каштана н дуба, 69725

Mayer W., Merger F., Конценсация (+)-катехина с флороглюцином. Модель для конденсации катехинов и катехин-таннинов, 5194

Mayer W. C., Donofrio C. P., O восстановите чегой отбетке древесной массы NaBH₄, 87004

May 14 May R -. I

439

May

38

HI P May HI HE 38 May

58 May 38 3.1 PI 53 May

d И CB May 87 May HB

cp

TH MI May 34 May 53 May

May Щ a. C Л

BI 7: Ma

Ma

X Ma

Ma Ma Ma Д

Ma

clerc. е к гисклеопрочелове-

рикетной

[ГДР],

ые баки. тосинтегельных CO₂ in иоцикло-

477 иклопены. Кон-С5-атоный пренфе ки

слоты и

обоновой uer W.. в китай-

Geffic еркулезвие двуидов, в ×

y G. V., 0691 Brodie очия леных векидкость ие размозговой

s C. H., p F., 0 ровании DOM OT-3405 Ex

ler W., ., Каста-BHX KDHещества, лоты, из штана и

тенсация ноцином. атехинов C. P., O

древес-

Mayer W. D. c.m. Haven F. L., 3063 Ex Mayer W. G., Hiedemann E. A., О возможности применения ультразвука для сортировки яиц, 63431 мауег W. H. см. Kondritzer A. A.,

14600 Бх Mayer-Böricke C., О у-спектре

RaC'(Po214), 45548 -, Lührs G., K интерпретации ниж-

возбужденных состояний Po²¹⁴(RaC'), 83665

Mayer Börnecke D., Краткое сообщение относительно обнаружения нейросекрета в задней доле гипофиза, 15394 Бх

Mayerle E. A. см. Carmody D. R.,

Mayernik J. J., Daniels T., Стерилизация полиэтиленовой упаковки электронным облучением и бактериальный контроль стерильности,

Mayers D. F., Brown G. E., San-derson E. A., Лембовский сдвиг и энергетический уровень сильно связанного электрона, 25386

Mayers G. R. A. CM. Davies J. T.,

Mayersbach H., Неспецифические взаимодействия сыворотки и тканевых срезов в методе обнаружения антигенов в тканях флуоресцирующими антетелами, 29892 Бх

Mayerson H. S. CM. LeBrie S. J., 34585 Бх Mayfield M. E. CM. Thompson E. M.,

5319 Бх Mayfield R. M. cm. Ayer J. E., 91063 Mayhew R. L., Cloney J. M., Неноногенные поверхностноактивные вещества на основе алкилфенолов и алкилмеркаптанов, 78916 -, Copes J. P., Williams E. P.,

Составы для предотвращения ржавления, 81455 П

-, Jelinek C. F., Композиция, тормозящая коррозию, 39117 П: Составы для предотвращения коррозии,

-см. Grifo R. A., 83224 П -см. Jelinek C. F., 2626, 6738 Маунеw W. Е., Гидравлическая жид-

кость для температур до 1000° F.

Mayhood C. H., Jr, Изучение баланса химических реагентов флотационных ловушек, 71918

Maykut M. O., Надежный колориметрический метод количественного определения прокаина в цельной человеческой крови, 1429 Бх

Mayman A. c.m. Wener J., 14514 Ex Mayman D. см. Jackson A. W., 4799 Бх

Maymone B., Malossini F., Bocxoдящая фаза лактационной кривой у молочных коров, 16998 Бх

Maynard D. M., Welsh J. H., Henpoгормоны из перикардинальных орга-

нов ракобразных, 26937 Бх Maynard E. A. CM. Smith F. A.,

Maynard W. R., Jr, Определение ре зерпина в таблетках методом ИК- спектрофотометрии. 19066: Определение пиперазина весовым методом и методом инфракрасной спектрометрин, 20846 Бх

Mayne B. см. Jumry R., 22130 Бх Mayne D. I., Jr cm. Farrell T. H., 28010 П

Маупе J. E. О., Проблемы окраски ржавой стали, 52562
— см. Hancock P., 65782
Маупе К. I. см. König H., 76813
Маупе R. Y. см. Goldblatt L. A., 90698
— см. Reinhardt R. M., 50378

— см. Summers H. B., 32957 Mayneord W. V., Уровень радиации и его биологическое значение, 7324 Бх; Некоторые проблемы обмена радиоактивных материалов в теле человека, 20431 Бх

Radley J. M., Turner R. C., Происхождение и обмен радиоактивных веществ в организме человека, 31903 Бх

см. Turner R. C., 2531 Бх

Mayner T. S., Получение и обработки полиамидных волокон, 83294 П

Maynert E. W., Klingman G. I., Острая толерантность у собак к внутривенному введению наркотиков. 30645 Бх

Maynier M. cm. Blanpin O., mlle, 27986 Бх

Mayo D. W. cm. Goldberg S. I., 17936, 22478

см. Carmack M., 34994

Mayo F. R., Основы теории полимеризации в курсе органической химии, 33599; Получение окисей, 93340 П

Mayo G. L. O. CM. Parham W. E., 26546, 73422

Mayo P. de, Stothers J. B., Timp-leton W., Реакция циклогексена с фотоактивированными карбонильными соединениями, 84661 - см. Barton D. H. R., 13604

Mayo R. H., Plumlee M. P., Вее-son W. M., Потребность поросят в

магнии, 2584 Бх **Mayo S.**, Натвигдег А. I., Угловое распределение тритонов из ре-14,8 *Мэв* на С¹³, 95192 avola F

Mayola E., Система универсальных констант на теоретической основе,

45495 Мауог Н., Изготовление напитка, 40784 П

Mayor L. cm. Baldwin R. R., 68638 Мауог Ү., Новые процессы, 5988; Развитие нефтехимии во Франции, 62894; Коррозия оборудования на нефте-, газоперерабатывающих и нефтехимических заводах, при транспорте и хранении нефтепродуктов, 66899; Нефтехимия. Олефины и ацетиленовые углеводороды, 86283; Полипропилен, 94541

Mayoral A. M. см. Dubox E. J., 61066 Mayorca G. di см. Polli E. E., 3971 Бх Mayor Zaragoza F., Исследование декарбоксилазы L-глутаминовой кислоты в растениях, 16375 Бх -см. Garcia Ferrándiz F., 8187 Бх,

Mayot M. cm. Berthier G., 104

Мауг С., Исследование присутствия радиоуглерода в веществах, находящихся в контакте с источником, меченным С14, 16872; Миграция атомов, замеченная при исследовании радиоактивных веществ, 21394; Миграция Au¹⁹⁸, находящегося в контакте с золотом, 37880; Денситометрия посредством активационного

анализа, 66711

Мауг С., Каеттег Н., Обработка пищевых продуктов окисью
этилена, 11341; Стерилизация с применением смесей, содержащих окись этилена, 93615 П

Мауг О., Углеобогащение и механиза-

ция добычи угля, 14855
Маyrhofer О., Способность D-тубокурарина предотвращать мышечные боли, вызываемые сукцинилхолином. Сравнительное клиническое исследование, 19133 Бх

Mayrick R. G. c.m. Mackle H., 56916 Mays R. P. c.m. Lunsford C. D., 84814, 96525

Мауиглік G., Получение n-нитробен-

зойной кислоты, 39645 П Mazáček J. см. Vetejška K., 52953, 57728 N

Mazal A., Производство газовой сажи, 44205

Mazan A. cm. Birecka H., 10895 Ex Mazanec J., Получение физических и технологических свойств сталито-

вых масс, 14235 Mazanec K. см. Likeš J., 21491 Mazanek Z., Orłowski J., Очистка гексахлорииклогексана. обогащенного у-изомером, 39890

Mazanowska A. c.m. Krassowska H.,

Mazaraki A., Kucharski J., Использование отходов от производства окиси алюминия и сульфата алюминия для коагуляции воды и сточных вод, 65833

см. Kucharski J., 92795 П Mazari M., Velázquez L., Alba F., Химический анализ веществ при помощи протонов с энергией 1,5 Мэв, 4554

- см. Buschner W. W., 3599 -см. Lopez G., 45504

Mazek М., Полугорячая эмальиз поливинилового спирта, 36115

Mazel L., Контроль процесса дистилляции при определении азота в воде по Кьельдалю, 96913

Mazelis M., Ферментативная деградация аденозинтрифосфата до аденина препаратами из листьев капусты, 7451 Бх: Декарбоксилирование метионина ферментной системы из

листьев капусты, 13326 Бх Mazen-Papier M. T., Реакция Мейле в зависимости от химической природы лигнина, 13791 Бх

Mazhar Mahmood Qurashi, Sarfaгаz H. Zaidi, Растворы билаванола в минеральном масле, 87836 - CM. Nurul Ahmad S., 67050

Mazhar-Ul-Haq cm. Azim M. A., 12749, 80249

Maziekien I., Ermanis L., Walsh T. J., Методика определения платины в катализаторах реформинга, 92053

Маzieres С., Прибор для дифференциального термического микроанализа, 30627; Термический дифференциальный микроанализ. Примеры записи, 37924

-см. Lambert M., 64667

Maziliauskas S., Прогресс в области керметов, 89316

Mazilu V. c.m. Firu D., 54810

Mazingue G. CM. Decroix G., mille, 94936

- cm. Wibaux G., m-lle, 33352, 67979,

Махііак Р., Изучение жирных кислот липидов кутикулы яблок Белый Кальвиль методом хроматографии в газовой фазе, 22795 Бх; Изучение состава жирных кислот воска кожуры яблок методом хроматографии в газовой фазе, 25740 Бх

Mazo E. E. CM. Biezborodow M. A.,

Маzo R. M., Larach S., Электролюминесцентный состав, 14127 П

Mazoch V. см. Zižka J., 93369 П Mazońska D. см. Gregorowicz Z., 42391

Маzoński Т., Тапіеwski М. Пиролиз алканов из газов синтеза по Фишеру — Тропшу как дополнительный источник олефинов для производства α-метилстирола и стирола, 6521

-см. Radwański R., 79545 П

Mázor L., Meisel T., Erdey L., Микроопределение серы в органических соединениях, 69273

Рарау М. К., Фотометрическое определение пенициллина в форме комплексного соединения с гидро-ксаматом трехвалентного железа, 47280; Йодометрический метод определения пенициллина, 48949

— см. Erdey L., 89223 П Mazoué H. см. Chauchard P., 10110 Бх Mazoué H. см. Lecoq R., 4511 Бх Mazourov V. см. Orekhovich V., 20901 Бх

Mazuelos Vela F. CM. Vázquez Roncero A., 6713

Mazumdar A. K., см. Chatterjee H., 3381 Бх, 11709, 50296, 59788 — см. Sarkar P. B., 75818

Mazumdar B. K., Chakrabartty S. K., Saha M., Mrs, Anand K. S., Lahiri A., Исследования механизма окисления угля, 74746

—, Choudhury S. S., Lahiri A.,
 Алицикличность и дымообразующая способность углей, 70918

— , Lahiri A., Размеры боковых цепей в структуре угля, 6390 — см. Chakrabartty S. K., 6391

Маzumdar S. К., Последовательность аминокислотных остатков в пептидах и белках, 1484 Бх

Mazumder B. R. CM. Shereshefsky J. L., 46464

Mazumder M., Спектры комбинацион-

ного рассеяния этилендихлорида, этилендибромида и этиленхлоргидрина при низких температурах, 25423; Инфракрасные спектры поглощения этиленхлоргидрина в парах и в растворах в различных растворителях, 60272

Mazur A., Green S., Carleton A., Механизм включения железа плазмы в ферритии печени, 32979 Бх

Mazur F. см. Mindak S., 23160 П

Mazur G., Torbus W., Zakowska
В., Dadlez Z., Соотношение цитохимических реакций и клинического действия в случаях, когда туберкулезные бактерии были устойчивы
к гидразиду изоникотиновой кислоты. 10715 Бх

Mazur J., Rubin Robert J., Квантово-механический расчет вероятности реакции обмена при линейных столкновениях, 45585

Магиг М., Хлорпромазин (ларгактил) при экспериментальных отравлениях перкаином (совкаин) и пантокаином (дикаип), 4073 Бх

Mazur Р., Показатель преломления газа и межмолекулярные взаимо-

действия, 45747

Маzur R. Н., Аддукты бензохинона с окисленными в положении 3 и 20 $\Delta^{5, 16}$ 16 20 и $\Delta^{3, 5, 18}$ 20 -стероидами, 6212 Π ; 16-циан- и 16-цианалкилпрегнены, содержащие в 3 и 20 положениях кислород или гидроксил, 35973 Π

-, Cella J. A., 16-замещенные **с**те-

роиды, 61548

—, White William N., Semenow D. A., Lee C. C., Silver M. S., Roberts J. D., Строение промежуточных продуктов реакций производных циклопропилкарбинила, циклобутила и аллилкарбинила, проходящих по ион-карбониевому типу, 73289

Маzur S., Изготовление золобетона, 53699 П

Mazur S. cm. Niwiński A., 82679

Маzur Y., Nussim M., Sondheimer F., 1,4-восстановление 7-легидрохолестерина с помощью диборана. Новый синтез Δ⁶-холестенола-3β, 38842

-, Sondheimer F., Синтез тигогенина и неотигогенина, 1354

— см. Sondheimer F., 57274 — см. Wolfe S., 5141

Mazura J. cm. Bureš J., 67146 Mazurek J. H. cm. Mutchmor J. A., 30088 Ex

Mazurkiewicz M. cm. Maciejewski A., 5278 bx

Mazurkiewicz Z. cm. Kleczkowski K., 189 bx

Mazurowa J. см. Grzegorczyk L., 57637

Mazza E. N., Weinberger W. R., Оценка дисперсий UO₂, 22921

Маzza F. см. Віапсні G., 34176 Маzza H., Sawyer D. L., Baier R. W., Получение аморфного бора высокой чистоты, 77956 П Маzza L., Успехи неорганической химии за последние пятьдесят лет, 33570

 —, Gotelli N. Е., Исследования припомощи катионитов с автоматическим отбором элюированных фракций по методу «наклонной лестницы», 26013

цы», 26013 Mazza L. A. см. Añon Suarez H., 10213

Mazza U. cm. Prato V., 26175 Ex Mazza V. cm. Ambrosio L., 35155 Ex

Магласса G., Altucci P., Talariсо L., Наблюдения над антибактериальной активностью алкильных производных сульфоновой кислоты, 16662 Бх

Mazzanti C., Получение серы из нефтяных продуктов, 32345

Mazzanti G. CM. Natta G., 4323, 5063, 20701, 25195, 25204, 50634, 68884, 87278, 91073, 99314, 95104, 95105

— см. Pregaglia G., 76783 Mazzanti G. R. см. DeLamater E. D., 7643 Бх

Mazzanti L., Нуклеиновые кислоты в органах белой крысы, защищенной глутатионом, при облучении летальной дозой 30266 Бх

ной дозой, 30266 Бх Mazzarella V. см. Barbosa A. F., 8561 Mazzei A. см. Natta G., 25197 Mazzei D. см. Invernizzi F., 6232 Бх.

22657 Бх

Маzzei E. S., Burrier C., Riega E. de la, Barbera E., Электрофорез липидов крови при грудной жабе и инфаркте миокарда, 9850 Бх

Mazzei I. cm. Gualandi C., 80724 Mazzenga E. cm. Callegaro A., 21276 Ex

Mazzeo J. C. cm. Balado R. F., 20882 Ex

Маzzetti G. M., Могео G. С., Сивдром геморрагического полицитемического гиперфибринолиза, 12822 Бх

—, Soardi F., Santangelo G., Фибринолиз и тромбоциты, 17366 Бх — см. Zangaglia O., 9583 Бх

Маzzi F., Garavelli C., Уточнение структуры гумбольтина (оксалита), 76252

—, Garavelli C. L., Rinaldi F., Данные и наблюдения над кристаллографией парсонсита, 80068

— см. Carobbi G., 16686 — см. Cacco G., 68452

— см. Garavelli C. L., 51530, 56582, 69008, 91943

маzzinghi А., Экстракт коры надпочечников, 16088 Бх; Сорбит, 31872; Диэтиламиноэтилрутин, 31892; Солен, 93440

Mazzolini С., Привитая сополимеризация виниловых мономеров под действием радиации. 20715

действием радиации, 20715
Магопе А., Специфически-динамическое действие белков молока на голубя и крысу, 20018 Бх; Исследование специфически-динамического действия белков (СДД). Влияние мепробамата Na, 21958 Бх

— см. Orunesu M., 4486 Бх, 13111 Бх., 13433 Бх

Mazzone R., Padolecchia N., So-

ре: 550 из 5-0 до ур маz: кс ло маz

Maz

ME

на

441

zi

XO.

ne

тр

20

., S

Да

Mea Mea Mea Mea po ro

H

Mea

Ж

- 0

- c

Mea Mea Mea

Me Me Me Me Me

H

E A A A

М

M

z H.,

Бх

ari-

акте-

инни

лоты,

неф-

5063.

38884.

E. D.,

оты в

енной

таль-

8561

32 Бх.

iega

KTDO-

УДНОЙ

50 Бх

A.,

R. F.,

Син-

ците-

олиза.

o G.,

866 Ex

нение

лита).

aldi

KDH-

56582,

адпо-

31872;

2; Co-

мери-

в под

эмиче-

на го-

едова-

еского

пияние

11 Bx.

., So-

068

05

лет, zio N., La Torre F., I. Влияние холинолитических веществ на соя при держание железа (насыщенного тичетрансферрина) сыворотке. фракстни-

Sozio N., Padolecchia N., Дальнейшее исследование влияния резерпина на углеводный обмен, 5563 Бх; Новые исследования по изменению гликемии под влиянием 5-окситриптамина, 18029 Бх; Исследование о влиянии ипрониазида на уровень гликемии, 20610 Бх

Mazzoni M. c.m. Ronzoni I., 75439 Mazzucchelli A. P., Армирование эпоксидных смол металлическими волокнами. 3038

Mazzuoli G. cm. De Angelis G., 80737 Mazzuoli G. F., Naccarato R., Изменение кальций-фосфорного обмена при экспериментальной гипокальциемии, 15725 Бх

-см. Con+i C., 2346 Бх

Mead A. P. CM Osmond, R. G., 43135 Mead B. cm. Ross J. A., 15607 Mead E. J. CM. Gintis D., 67789

Mead G. A., Соотношение между скоростью горения капель и скоростью горения с поверхности жидкости, 29985; Разложение однокомпонентных ракетных топлив под давлением. 98207

Mead J. F., Обмен ненасыщенных жирных кислот, 22938 Бх

— cm. Serat W. F., 68706 — cm. Andrews J. S., 33437 Ex — cm. Fu'co A. J., 2075 Ex Meade E. M. cm. Kairys S., 71176 П

-см. Lowe A. J., 31787 П

Meade L. P., Подземное хранилище для газа, 67010 П

Meade R. C., Возможные ошибки в определении поглощения эритроцитами Ј131-трийодтиронина, 30445 Бх -, Klitgaard H. M., Сравнитель-

ное действие тулбутамида и инсулина на развитие аллоксанового диабета, 17601 Бх

Meade R. T. CM. Bigg E. K., 84616 Meader R. D. CM. Williams W. L.,

Meador R. J. C.M. Trempel L. G., 79098 Meadow M. C.M. Boyd R. N., 77143

Meadow P., Work E., I. Включение С14 из различных органических предшественников в диаминопимелиновую кислоту у требующего лизин мутантного штамма. III. Включение меченных С14 диаминопимелиновой кислоты, лизина и глюкозы, 364 Бх -см. Clarke P. H., 1775 Бх

Meadows G. W., Цемент и метод стабилизации грунта, 58030 П; Получение и стабилизация ксантогенатов целлюлозы, 86983 П

Meadows R. W., Hughes W. T., Walker L. C., Etteldorf J. N., Влияние перорально вводимого 19нортестостерона (нилевар) на рост недоношенных детей, 30368 Бх

Meads R. E., McIldowie J. E. G., Распад As⁸⁰, 79887; ү-Излучение при высвечивании уровней 2+О16, 83675

Meadus F. W. CM. Sirianni A. F., 68842

Meagher W. R., Anderson C. A., Conter C. E., Smith S. B., Mac Dougall D., Колориметрический метод определения остатков дайрена в растительном материале.

Meakin B. J., Mumford F. R., Ward E. R., Синтез ряда у,у-диал-Mumford F. R.,

кил-а-аминомасляных кислот, 42643 Meakin J. M., Bethune J. E., Despointes R. H., Nelson D. H., Скорость исчезновения АКТГ из

кровяного русла у людей, 20294 Бх
— см. Jenkins J. S., 1695 Бх
— см. Nelson D. H., 27759 Бх
Меакins G. D. см. Allen G., 87463

Meakins R. J., Величина диэлектрического поглощения в твердых алифатических соединениях с длинной цепью, 83798; Соотношения между кинетическими параметрами при диэлектрическом поглощении в молекулярных кристаллах с длинными цепями, 83799

см. Cook J. S., 8077

Mealey E. H. CM. Outland C. E., 4020 Ex

Mealey J., Jr., Brownell G. L., Sweet W. H., Радиоактивный мышьяк в плазме, моче, нормальных тканях и в тканях внутричерепных новообразований. Распределение и кругооборот после внутриинъекции у человека,

Meals R. N., Регенерация метилалкоксисиланов из метилполисилоксанов, 48840 II

Meals W. S., Evans J. G., Landells G., Способ обработки изделий для придания высокой водоупорности, 50477 П

Meara R. A. CM. Johnston C. W., 71660 П, 83139 П

Meardi G. cm. Astaldi G., 6933 Bx Meares P., Потоки ионов натрия и хлора через катионитовую мембрану, 46528

-см. Mackay D., 17236, 46529

Mears A. P., Дискуссия по статье: Райт «Колебания прочности портланд-цемента», 57981

Mears R. B., Характер местной корро-

зии, 1535 Meath J. A. см. Floch J., 21609 КБх Meath K. R. c.m. Hedlund R. C., 40983

Меагеу А. С., Центробежное литье поливинилхлоридных паст, 15597 Mebes K. H. см. Mikusch J. D,. 20245,

33093

Mebius L. J., Быстрый метод определения органического углерода в почве, 65167

Mecarelli E., Rocchi B., Scaglioпі О., Нормы, предлагаемые для установления химических характеристик стекла, применяемого для упаковки фармацевтических продуктов, 70323

— см. Dal Brollo F., 23461 Mecarelli E. см. Caleffi M., 4334 Бх

Месса F., Применение четвертичных соединений аммония в пищевой промышленности, 28582

Месса S. B., Аллантонн 39984, 86148 Мессо J. M., Carlino A. J., Zim-merman C. L., Способ крашения текстильных изделий из синтетических волокон, 59943 П

Mecham D. К., Влияние веществ. блокирующих сульфгидрильные группы,

на замес теста, 4055 Бх — см. Cole E. W., 79091 — см. Репсе J. W., 19044 Бх

— см. Sokol H. A., 5759 Бх, 30620 Бх

Mechanic G., Skupp S. J., Safier L. B., Kibrick A. C., Изолирование двух пептидов, содержащих оксипролин, из мочи больного суставным ревматизмом, 20426 Бх

Mechanic G. L., Levy M., Трипептид є-лизина, полученный из коллагена,

Mechelen H. van R., Огневая очистка поверхности металла, 92672

Mechelynck Ph., Применение электрохимических методов для дистанционного определения радиоактивных веществ на различных стадиях переработки, 18358

, Mechelynck - David C., Изучение полярографического поведения циркония в кислой среде в присутствии нитрат-ионов, 26263

Mechelynck-David C., Fierens P. J. С., Кинетика реакций сольволиза различных замещенных α-фенил-этилхлоридов. Уравнение Гаммета, Винштейна — Грюнвальда и Томми-

ла, 41933 - см. Mechelynck P., 26263

Mechery J. c.m. Rauen H. M., 18189 Ex Mechsner K. cm. Latzko E., 9346 bx — cm. Weltl E., 19693 bx

Meciani L., Brina A., Дигидрохлортиазид (эзидрекс) как мочегонное и гипотензивное средство, 4112 Бх

Meckbach H. см. Nischk G., 28961 П Mecke R., Kutzelnigg W., Исследование соединений внедрения мочевины и тиомочевины с помощью инфракрасной спектроскопии, 45728

-, Noack K., Изучение строения не-насыщенных кетонов при помощи инфракрасных и ультрафиолетовых спектров, 79972

-, Starck B., Сравнительные измерения интенсивностей поглощения дизамещенных производных бензола в инфракрасной области, 55931

-, Vries M. de. Исследование спиртных напитков методом газожидкостной хроматографии, 49684

- см. Beckmann L., 22163

— см. Funck E., 41653 — см. Kuhn M., 41644, 88507

— c.n. Kutzelnigg W., 21120 — c.n. Nonnenmacher G., 41733 Mecke R. c.n. Brockmann H., 65604

Meckel L., Определение устойчивости окрасок к запариванию при плисси-

ровании, 11818. Meckelburg A. см. Bernzott H., 51780 Meckelburg E., Широкие перспективы

Ш

2

Mee

Mee

Mee

V

LH

an

Mee

Mee

Mee

Mee

BJ

ги

VΓ

Mee

Mee

BO

92

- C)

ле

96

TO

25

-. F

HO

че

-, S

99

24

Mee

ПС

Mee

Mee

32

60

Mes

Mee

pc

TH 28

Mee

И

ло -, I

СС (Л Т)

Mef

ИЗ КС 23

B. H.

Mef

Mef

-, A

Mee

И

14

ЛЕ

для люминесцептных составов постоянного действия, 53135

Meckelnburg K. L. c.u. Torchiana M. L., 13060 Ex

Meckenstock K. U. cm. Umland F., 72976, 84396

Meckes P., Разделение жиров кристаллизацией в вакууме на холоду, 6748 II

Meckstroth W. cm. Micheel F., 9401 Meckwitz J., Перевод фарфоровой промышленности на поточный метод производства посуды, 27411

Mecl A., Kubíček U., Hořejší M., Jadrný L., Клиническое значение изменения белков крови при недостаточности кровообращения, 12753 Ex

Medaković M., Radmanović B ... Антагонизм морфиноподобных аналгетиков и вещества Р в действии на перистальтический рефлекс изолированной кишки морской свинки, 24591 Бх

-, Spužić I., Влияние экспериментального травматического шока на содержание 5-окситриптамина в кро-

ви крыс, 9106 Бх

Medalia A. I., Синтетический латекс, содержащий винильный эмульгатор, и процесс его получения, 50219 П

Составы

Freedman H. H., 67125 II

Freedman H. H., Sinha S., Полимыла и родственные вещества, полученные в результате химичемодификации полистирола, СКОЙ 55712

-, Orzechowski A., Trinchera J. A., Morley J. P., Полимеризация бутена-1 с катализаторами

Циглера, 68196

Médard L., Экспериментальные и теоретические исследования пробы в свинцовой бомбе для взрывчатых веществ, 58579

Medeiros R. W. cm. Dyer E., 26511

-см. Moore J. A., 52018.

Medek Т., Svobodová R., Отравленитратами И нитритами, 29391 Бх

см. Svobodová R. 28006 Бх

Medelský V., Poďolan J., Bahidský K., Использование кислых гудронов как заменителей асфальта, 66904

Medenbach K. cm. Juda J., 73244 Medenwald H. c.n. Duhm B., Meder V. cm. Schrade W., 21780 Ex

Medort A. CM. Hull A. F. S., 93040 II, 97253 II

Medes .G. Thomas A. J., Weino-use S., Обмен злокачественных тканей. XV. Окисление экзогенных жирных кислот в клетках асцитной опухоли Леттре-Эрлиха, 33080 Бх

Medgyesi G., Katona K., Действие некоторых синтетических веществ, подобных растительным гормонам, на штамм Mycobacterium tuberculosis, 28431 Ex

-, Katona K., Gerencsér N., Действие производных феноксиуксусной кислоты на некоторые патогенные грибы, 553 Бх

-, Koller M., Katona K., О действии некоторых препаратов растительных гормонов на рост одного штамма дифтерийных бактерий на среде Клауберга, 27040 Бх

-cm. Lakatos B., 16559, 64227 Medici M., О сжигании природного газа внутри микропористых огнеупор-

ных стенок, 58739

Medin A. L., Обработка воды для армейского транспортабельного энергетического реактора (APPR), 22806

cm. Nicholas D. J. D., Medina A. 19652 Бх

Medina H., Amaral D., Bacila М., Пути окисления глюкозы и ацетата v Leishmania brasiliensis, Vianna 1911, 2024 Ex

-, Bacila M., Восстановление ацетилхолином заторможенного тироксином окислительного фосфорилирования в саркосомах сердца мор-

ской свинки, 19590 Бх

, Slobodian E., Amaral D., Voss D. O., Bačila M., Влияние препаратов сурьмы на анаэробный гликолиз и на дыхание Leishmania brasiliensis Vianna 1911 и изолированной диафрагмы мыши, 2025 Бх

— см. Bacila M., 365 Бх — см. Cooper J. A. D., 20942 Бх Medina J. C. cm. Kaufmann S., 78423 Medina V. J. CM. Totter J. R.,

33925 Бх

Medley J. A., Andrews M. W., Влияние поверхностного барьера на скорость проникновения волокон шерсти, 33346 внутрь

Medlin W. L., Получение синтетического доломита, 64888; Фотометрическое определение цинка и кадмия при помощи 8-оксихинолина, 92030

Medlin W. V. cm. Rehbein C. A., 28177 Medne К., Зависимость между химическим строением и туберкулостатической активностью гидразида циануксусной кислоты и его производных, 27036 Бх

Mednicoff I. B. Mitus W. J., CM. 1021 Бх, 2427 Бх

Medoń M. см. Wadehn F., 78511 П Medonos V., Březina J., Гидратация разбавленного ацетилена в жидкой фазе, 5989

-, Š m i d o v á K., Вибрационное встряхивание лабораторного авто-

клава, 48777

-, Vávrová M., Полярометричеопределение тиомочевины. 96195

— см. Pašek J., 82017 П — см. Růžička V., 60639 К

Medrano M. A. cm. Aziz-ur Rahman, 69449

Medrická Š. cm. Zinay K., 59587, 83192 Medřický Z., Производство пекового

кокса из жидкой шихты, 82362 Medrud R. C. cm. Atoji M., 33822 Meduna J. cm. Obručnik M., 15847 bx Meduna V. von cm. Mühlbauer J., Meduri D., Maggi G., Влияние некоторых микроэлементов на эритропоэз после воздействия ионизируюших и антимитотических агентов (исследование с помощью Fe59), 21606 Бх

- см. Casirola G., 1244 Бх см. Marinone G., 5052 Бх

Meduski J., О термостабильной, не-обычной защитной системе нормальной сыворотки, 6250 Бх

-, Orlowska B., Изменение содержания лецитина в желточном мешке куриного зародыша после заражения Coxiella burneti или Rickettsia prowazeki, 13860 Ex - cm. Orlowska B., 206 Ex, 13541 Ex

Medveczky E., Микрометод определе-

ния ниацина, 27005 Бх

-, Sebestyér М., Определение концентрации ПАСК в крови и моче при помощи а-нафтилэтилендиамина, 1434 Бх

Medvešek L., Получение стерильных растворов настаиванием и диали-

зом, 6128

Medway W., Каге М. R., Водный обмен растущих домашних птиц. Водный баланс, 5011 Бх; Механизм отравления при избыточном приеме хлористого натрия, 10036 Бх; Масса крови и плазмы, гематокрит, удельный вес крови и электрофорез сывороточных белков y цыплят, 19998 Fx

Medzihradszky K. cm. Bruckner V., 77533

Meechan C. J., Механизм объемной самодиффузии в α-Fe и γ-Fe, 95399

, Sosin A., Выделение энергий. запасенной в меди в результате ее облучения электронами при температуре ниже 20° K, 21252

Meehan E. J., Beattie W. H., Приготовление реплик с кристаллов бромистого серебра для электронной микроскопии, 88397

Kolthoff I. M., 41397, 69302; - CAL

73132

— см. Minato H., 60575

Meek E. S., Изменения клеточной структуры семенников и печени мыпри введении солей кадмия, 17039 Бх

-, Неwer Т. F., Карцинома кишечника у мышей после введения дезоксирибонуклеиновой кислоты сперматозоидов сельди, 9471 Бх

Meek G. A. CM. Florey H. W., 6514 bx Meek J. S. CM. Weis N. D., 29571

Meek R. L., Получение хлористого винила, 35472 П

Meeker R. L. C.M. Farrington P. S., 38308

Meeker W., Condie R., Weiner D., Varco R. L., Good R., Продление жизни гомотрансплантатов кожи у кроликов 6-меркаптопурином, 34603 Бх

Meeker W. R. CM. Davis R. B., 32728 bx Meeklah F. A., Устойчивость люцерны к действию далапона, 82253

Meeks F. R., Gopal R., Rice O. K.,

е некооритрозируюгентов Fe⁵⁹).

й, ненорсодер-

и меш-3apa-Rickett-541 Бх

ределееление и моленди-

ильных диалиый об-

ц. Вод-I3M OTприеме Macca удельез сыыплят,

ner V. ьемной , 95399 нергий, гате ее темпе-

Пригоов бро ронной 69302.

точной ни мысадмия,

кишечия дезы спер-6514 Bx 9571

OFO BH-P. S.,

einer Продантатов топури-

юцерны e O. K.,

2728 Бх

Критические явления в системе циклогексан — анилин. Влияние воды при определенной активности,

Meeks W. W. см. Dietrick H. J., 64060 Meenakshi V. R., Scheer B. T., Кисмукополисахарид кутикулы краба, 27284 Бх

Meer C. van der, Bekkum D. W. v a п, Механизм защитного действия гистамина и других биологических аминов при облучении, 1683 Бх

Meer G., Jr. Получение глициризина и глициреттиновой кислоты, 62718 CM. Plooij M., Meer J. van der 14215 Бх, 20203 Бх

Meer W. A. c.m. Taub A., 10401 Meerbach H., Berner A., О влиянии влажности воздуха на способность гигроскопических солей связывать

угольную пыль, 85331 Meerburg W. см. Beets M. G. J., 30759 Meerman P. G., Отстанвание сточных вод углеобогатительных фабрик, 92775

см. Eise van Os W., 23835 Meeroff M., Клинические испытания действия дексаметазола, вводимого в больших дозах в виде препарата

пролонгированным действием, 9690 Ex , Marcos P., Skliar Z. B., Cepoтонин и карциноидный синдром,

-,Remolar J., Müller F., Диагностическое и прогностическое значение псевдохолинэстеразы, 9831 Бх -, Skliar Z., Диагностическое зна-

чение определения аминофераз,

см. Maggi A. L. C., 11274 Бх Meesemaecker R., Sohier Y., Опыты по варке сардин, 94449

Meess J. D. см. Lackey R. S., 18087 Meessen A., Greпacs L., Измерения задержанных совпадений в Sn116, 60183

Meseus E. см. Jacqué L., 48770 Meeus W. A., Thiriar L., Контроль ровноты светочувствительных пластинок для фотограмметрии, 19260,

Meeuse B. J. D., Campbell J. M., Ингибитор оксидазы щавелевой кислоты в экстрактах свеклы, 16816 Бх -,Fluegel W., Карбогидразы в соке сахарных желез Cryptochiton (Polyplacophora, Mollusca), 7492 Бх -, Kreger D. R., Рентгено-структурный анализ крахмала водорослей, 9371 Бх

Mefferd R. B., Jr, Приспособительные изменения к умеренным сезонным колебаниям температуры у людей,

Webster W. W., Nyman M. A., Влияние тканевых трансплантатов на обмен липидов у мышей и крыс, 27442 Бх

см. Наве Н. В., 23950 Бх Mefferd W. L. c.st. Allred W. P., 60412 Meffert M. E., Культура водорослей в сточных водах, 12391 КБх

Megahan J. N. c.m. Levendusky J. A., 85238

Megahid M. M. c.m. Saleh M. S. E.,

Megaw H. D., Ферроэлектрики и анти-ферроэлектрики, 41443; Упорядоченное и неупорядоченное состояния в полевых шпатах, 76253

Meggers W. F., Современное состояние и перспективы развития эмиссионной спекторскопии, 4536; Современное состояние экспериментальных данных о спектрах редко-

земельных элементов, 95224 Megirian R., Walton M. S., Laug Е. Р., Влияние восьми противораковых агентов на флагоцитарную активность ретикуло-эндотелиальной системы, 14562 Бх

Megnet R., Исследования по биосинтезу урацила у Schizosaccharomyces pombe, 13556 Ex

Mego V., Мешающее влияние фосфатионов при пламеннофотометрическом определении кальция в растительных материалах, 22079

— см. Priehradný S., 4918 Бх Megson F. H. см. Karkalits O. C.,

Meguerian G. H., Fairchild W. P., Очистка бензинов от меркаптанов в присутствии кислорода, 24012 П; Очистка углеводогодов от активных сернистых соединений, 44308 П

Meguro H. см. Tuzimura K., 26986 Бх Meguro K. см. Kondo T., 17247, 38166 Megyeri G., Nyers L., Ордоизация сжиженной пропан-бутановой фракции, 2487

Megyesi K. см. Holló I., 1709 Бх Mehdorn K., Способ получения формованных изделий, 90669 П

Meherg J. W., Ripple J. M., Cnocoo обработки найлонового корда. 15823 П

Méhes G. cm. Makó I., 86691 Méhes G. cm. Varga F., 11727 bx Mehl R. F. cm. Pollock W. I., 12486 Mehl W., Bockris J. O'M., Mexa-

низм электролитического осаждения и растворения серебра, 8415 - см. Devanathan M. A. V., 76653

Mehlbeer J., Завод по очистке и сортировке известияка, 74229 Mehler A. Н., Обмен 3-оксиантраниловой кислоты у животных,

23746 КБх Mehihorn L. T. CM. Provine R. W., 44318 П

Mehlitz A., Химический состав плодоягодных соков, 19888

-, Drews H., Вещества, обусловливающие аромат яблочного сока. 2797; Исследование соков красной и черной смородины, 82776; Образование метилового спирта в плодоягодных соках и значение этого явления, 82781

Mehlman B. см. Nahas G. G., 25935 Бх Mehltretter C. L., Электрохимический метод получения йодной кислоты, 74101 II

Van Cleve J. W., Watson Р. Р., Приготовление продуктов

присоединения бисульфита к крахмалу, 40508 П

Wise C. S., Получение метаперйодата натрия электролитическим методом, 9968

— см. Hofreiter В. Т., 49670 П

-см. Jones E. J., 37301

— см. Rankin J. C., 15974 Бх, 94209 П — см. Wise C. S., 26389

Mehmel М., Фарфоровые массы. Доклад к 250-летию производства фарфора в Европе, 20780; Алюмосиликат лития как керамический материал, 39419; Фарфоровые массы,

Mehner H., Franke W., Влияние обработки различными газовыми смесями в процессе прорастания на образование витамина С в проростках злаков, 27197 Бх

Mehnert B. CM. Menhert H., 17399 6x, 26074 Бх

Mehnert H., Stuhlfauth K., Mehnert B., Lausch R., Seitz W., Сравнительные исследования по всасыванию глюкозы, фруктозы и сорбита человеком, 17399 Бх

-,Stuhlfauth K., Mehnert B., Wiener L., Hoeflmayr A., О возможности перорального употребления при диабете высоких доз фруктозы, сорбита или фруктозосорбитной смеси, 26074 Бх

Mehnert K. R., Современное состояние проблемы гранитов. 60882

Mehra H. S. cm. Mathur K. B. L., 92342

Mehra M. C. cm. Mital R. L., 76762 Mehra O. P., Jackson M. L., По-» стоянство суммы поверхности. зани-маемой катионами К, слюдяных элементарных ячеек и межслоевой поглощающей поверхности в вермикулит-иллитовых глинах, 42098

Mehra P. N. см. Mittal T. С., 32826 Бж Mehra R. H., Способ крашения «вапокол», 16020

см. Daruwalla E. H., 37356 Mehring A. L., Применение удобрений

нефермерскими хозяйствами в Новой Англии, 74045

Mehring A. L., Jr cm. Brumbaugh J. H., 7029 Ex

— c.m. Johnson D., Jr. 21541 Ex — c.m. Titus H. W., 21915 Ex Mehrotra K. N. c.m. Bose A. N., 4270,

Mehrotra R. C. cm. Sharma N. N., 73187, 88353

- см. Varma 1. D., 34887, 52076

Mehrotra R. M. L., Chandra S., Singh M. P., Gupta N. N., Изменение в печени белых крыс после введения п-аминосалициловой кислоты, 19203 Бх

- см. Wong R., 23039 Бх

Mehrotra T. N., Индивидуально специфическая природа холодовых автоантител при приобретенной гемолитической анемии, 25647 Бх

Mehta A. C., Seshadri T. R., Флавоноиды как антиоксиданты, 82570 Mehta C. M., Patel G. H., Частичный гидролиз замещенных амидов циануксусной кислоты (а) полифосфорной кислотой и (б) серной кислотой, 30768; Синтез производных 2,4-диоксихинолина циклизацией Nмоноарилпроизводных моноамида и диамида малоновой к-ты, 81115

Mehta C. R., Mehta T. P., Строе-

ние тетуина, 18025 -, Patel C. N., Химическое изуче-, Patel C. ние коры Ailanthus excelsa Roxb,

-, Shah N. B., Изучение Evolvulus alsinoides Linn. I. 35036

Mehta D. J., Chhatre D. R., Sheth U. К., Изучение на животных ток-2-анилино-4-амино-1,3,5, сичности триазина (ренолин), 33558 Бх

Mehta D. R. cm. Anun A. H., 32814 Ex Mehta F. S. cm. Sanjana M. K., 9906 Ex Mehta H. V. cm. Giles C. H., 60761 Mehta M. D. cm. Doyle F. P., 58350 II Mehta N. B., Цельностеклянный регулятор давления, 51842

Mehta O. P. c.m. Arnikar H. J., 68566

Mehta P. C. см. Soneji R. V., 24958 Mehta R., Wagle S. R., Johnson В. С., Влияние витамина В12 (в форме кофактора) на включение аминокислот в белки, 13428 Бх; Синтез рибонуклеиновой кислоты в микросомах и «рН5-ферменты», 26713 Бх см. Wagle S. R., 29562 Бх

Mehta S. H., Amin G. C., Синтез 5'бензоил-3'- хлор - 2' - оксихалконов,

57058

Mehta Т. В., Внутрикомплексные со-

единения, 8595

Mehta T. N., Dabhade S. B., Фракционирование жирных кислот кунжутного и сафлорового масел с помощью мочевины, 32553; Фракционирование жирных кислот хальмугревего масля, 32555

-, Murthy B. N., Очистка восков франционированием с мочевиной, 49593

, Murty M. S., Рафинация растительных масел с помощью мочевины, 32531; Получение и свойства

активированной мочевины, 74999 -, Rao C. V. N., Rao B. Y., Lokras S. S., Фракционирование с помощью мочевины жиров печени акулы Elasmobranch. Сравнение с методами, основанными на применении свинцовых и литиевых солей, 32554

-, Shah S. N., Комплексы технических моноглицеридов с мочевиной,

24112

 Mehta T. P. см. Mehta C. R., 18025

 Mehta V. K., Patel S. R., Изучение

 ацилирования
 по
 Фриделю —

 Крафтсу. III. Ацилирование производных хлорзамещенных анилидов,

Meiboom S., Изучение кинетики водородного обмена методом ядерного магнитного резонанса, 76493

— см. Zur Z., 8285 Meidinger W., Vieth G., К определению интервала экспозиций чернобелых бумаг определением числа копируемых ступеней клина, 6359

Meienberg H., Применение турбин на установках для производства азотной кислоты, 61987

Meier A. c.m. Hagnauer W., 93664 Meier D. cm. Gerber H. J., 50791

Meier E., Новый метод йодометрического определения галогенов в органических веществах, 77137

Meier E., Rauh M.. Устойчивые препараты красителей, 75908 П

Meier G., Производство капролактама на народном предприятии Лейна заводе «Вальтера Ульбрихта», 74328 Meier G. c.M. Baitsch H., 17312 Ex

Meier G. cm. Rössler G., 22243 П Meier H., Содержание серотонина (5окситриптамина) в мастоцитоме со-

баки, 9107 Бх

Yerganian G. A., Спонтанный наследственный сахарный диабет у китайского хомяка (Cricetulus gri-І. Патологические данные, 6486 Бх

Meier Н., Отрицательные фотоэлектрические эффекты в неорганических и органических соединениях, 25825; Влияние водорода на фотоэлектрический эффект в органических красителях. 68699

см. Noddack K., 16771, 46299, 56329 Meier H., Распределение компонентов гемицеллюлоз в сосновом волокне,

63824

Wilkie K. C. B., Распределение полисахарилов в клеточной стенке трахенд сосны (Pinus silvestris L.), 74947

- см. Bouveng H. O., 76051

см. Croon I., 38814 Meier J. cm. Jordan J., 26342, 88255

Meier К., Применение электрофильтров для очистки промышленных отходящих газов, 73942

Meier K. CM. Ensslin H., 97722 II

Meier О., Окраска водо-эмульсионными составами товарных вагонов, 33106; Добавка слюды в водоэмульсионные краски на основе поливинилацетата, 71696

Meier P. cm. Lasagna L., 9963 6x Meier R., Способ непрерывной обработки и стерилизации пробки на производственных предприятиях, 32674

Meier R. Применение пластмасс в электротехнике, 86812

Meier R. Jaques R., 32077 6x, CM. 32158 Бх

см. Tripod J., 1223 Бх

Meier W., Исследования по теории окрашивания жиров, 7288 Бх

-, Ahlert G., Исследования зависимости содержания в печени ферритина и общего железа от возраста, 9783 Бх

-, Beneke G., Ahlert G., Сдвиги в соотношении между концентрацией ферритина, гемосидерина и общим содержанием железа в печени у мужчин различных возрастных групп, 23186 Бх

-, Simon Н., Возможность полуколичественной оценки активности ферментов, выявленных гистохимическим путем, а также других гистохимических реакций, 22120 Бх

-см. Beneke G., 20015 Бх

Meier W., Hugi W., Schneidegger R., Слои твердого углерода, пиролитически осаждаемые на графитовых изделиях, 70910

Meier W. M. см. Ваггет R. M., 45914 Meier-Grolman F. W., Добавки флюатов для повышения непроницаемости и коррознонной стойкости растворов и бетонов, 10197; Влияние гидроокиси кальция цемента на гидратацию, прочность растворов и на железобетоны, подверженные коррозии, 66279

Mei Fan, Wu Shu·yun, Wang Yueh-yin, Kao Yee-sheng, Синтезы противотуберкулезных соединений. 11. 2-алкоксиаминохинолины и их производные и гидразиды 2-алкокси-6-аминоцинхониновой

кислоты, 96495

Meigh D. F., Природа олефинов, образуемых плодами яблок, 18379 Бх , Norris K. H., Craft C. C., Lieberman M., Образование эгилена плодами томатов и яблонь, 32797 Бх

Meigs J. M. cm. Sciarini L. J., 26529 Бх

CM. Vermande Vank Eck G. J., 32164 Бх

Meij P. H. van der cm. Hoijtink G. J., 56972

Meijer A. E. F. H. cm. Duijn P. van, 25323 Бх

Meijer J. W. A., Böttcher C. J. F., хроматографической Применение бумаги при исследовании образования аддуктов стероидов, 17969

Meijering J. L., Линии и полосы нарушений при внутреннем окислении сплавов меди и серебра, 41726

Verheijke M. L., Кинетика окисления при образовании стареющих оксидных пленок, 12670 см. Korvezee A. F., 37905

Meikle R. W., Тиосемикарбазон 3- (пенальдегида. тилтио) -пропионового 14765 П

-, Williams E. A., Синт трихлорфенола-Cl¹³⁶, 84876 Синтез 2,4,5

Meiklejohn A. P., Ожирение и заболевание, 11499 Бх

Meiler L., Прибор для количественного определения железа с помощью хлорида титана, 1033; Прибор для количественного определения железа по методу титрования хлористым титаном, 47441

Meiller F., Reynaud F., Улучшение свойств некоторых синтетических масел, 40363 П

Meilman E. c.m. Gallop P. M., 8920 bx см. Kurtz M., 5645 Бх

Meinecke H. см. Fleischer H., 68287 Meineke H. A., Crafts R. C., Корреляция между поглощением кислорода и эритропоэзом у гипофизэктомированных крыс, получавших различные дозы тироксина, 14920 Бх см. Crafts R C., 21039 Бх

Meinel G., Образование минералов стронция в процессе осаждения на

УГИХ ГИС-20 Бх

neidegуглерода. е на гра-

M., 45914 вки флюницаемоости рас-Влияние га на гидров и на ные кор-

Wang -sheng, езных соиннохиногидразисониновой

инов, об-18379 Ex . C., Lieе этилена 32797 Бх i L. J.,

ck G. J., ink G. J.,

n P. van, C. J. F., фической образова-17969 осы нару-

окисленин 1726 Кинетика и старею 670

он 3- (пенльдегида, тез 2,4,5

и заболе-

ественнопомощью нбор для ния желелористым

лучшение етических ., 8920 Бх

., 68287 . Koppe кислороофизэктовших раз-14920 Ex

инералов дения на двух месторождениях Тюрингии, 17415

Meiners A. F., Scherer A. L., Meтод регулирования скорости подачи жидкости при проведении органических реакций, 51831

Meiners G. c.m. Getschmann K., 59502 Meinert H. c.M. Schmidt H., 68765 Meinert R. N. см. Hunt J. M., 34437 П Meinhard G. см. Goette E., 78915 Meinhardt H., Требования, предъяв-

ляемые на крупных химических предприятиях к электромоторам, и уход за ними, 47825

Meinhold R., Состояние и проблемы геохимических методов поисков углеводородов, 46689

Meinhold T. F., Сокращение содержания загрязнений в целлюлозе до 35 мг/кг, 71868; Установка для гидролиза крахмала, 78433

-, Burnell R. Н., Механизированная обработка бентонитовой глины, 53492

-, Cash J. S., Установка для сушки аспирина, 74519

-, Goodwin L. E., Возвращение в производство сернокислого натрия в результате борьбы с загрязнением атмосферы. 89089

-, Guggenheim S., Уменьшение времени диспергирования пигментов, 86889

-, Knight F. A., Непрерывный процесс производства целлюлозы из лиственной древесины, 41150

-, Kutz H. C., Производство хлорированных углеводородов [перхлорэтилена, метиленхлорида, хлороформа и четыреххлористого углеродај. 62320

-, Russell J. K., Распылительная сушка 63,5 кг/мин сульфитных щелоков, 75767

-, Smith W. M., Получение беспыльного поливинилхлорида, 98724 -, Stone W., Повышение к.п.д пре-

образования постоянного тока в переменный. Обеспечение безопасной эксплуатации хлорных ванн, 48460

-, Swanson R., Новая система сушки в производстве таблеток, 43797

-, Wagner T., Сушилка мгновенного действия для кукурузного крахмала, 49659

-, White F. S., Обжиг извести в кипящем слое, 89468

Meinicke K., О раздражающем дейповерхностноактивных ществ на глаза кролика, 94154

Meininghaus H. R., Механические и технологические свойства бериллия, 31349

Meinke G. c.m. Stürzer K., 30701 Meinke W. W., Пневмопочта ускоряет активационный анализ, 61005; Ядерные процессы, 84379

-см. De Voe J. R., 13080, 83858 -cm. Gardner D. G., 41904, 45960

-cm. Kaiser D. G., 80807 -cm. Wahlgren M. A., 50781 Meinke W. W. cm. Fukai R., 32232 Ex Meints C. L. cm. Moyle C. L., 62692 Π

Meinwald J., Chapman O. L., Peакции элиминирования бициклических четвертичных солей. IV. Превращение скопинона в м-оксибензальдегид, 57284

Gassman P. G., Miller E. G., Реакция Форстера и синтезы диа-

зоалканов, 3468? -, Lee Pei Chuan, Синтез и щелочное расщепление йодметилата 7,7-диметилпсевдопельтьерина, 88738

Meinzinger E. c.m. Schulte K., 10654 Π Meis J. c.m. Büchner K., 2093 Π 2093 П. 62364 П, 65040 П, 94069 П

Meise W. c.n. Martin H., 21514 Meisel E. c.m. Wachstein M., 22361 Ex, 24419 Бх, 25330 Бх

Meisel H., Albryht H., Rymkiewicz D., Токсин Каппа в экстрактах механически разрушенных вегетативных клеток и спор Clostridium perfringens типа A, 6271 Бх; Сравнительное изучение содержания фосфолипазы С (а-токсин) в культуральной жидкости, вегетативных клетках и спорах Clostridium perfingens типа A в различные периоды инкубации, 13544 Бх

Meisel H. J. cm. Miller J. M., 20453 6x Meisel K. cm. Naucke W., 2383 Meisel T. c.m. Erdey L., 68907

— см. Giber J., 38475 см. Mázor L., 69273

Meisel-Agoston J. cm. Otvös L., 84658 Meiselas L. E., Porush J., Hестабильный тормозящий механизм в сыворотке ревматоидных больных, 23203 Бх

Meisel-Mikolajczyk F., Полисахариды, изолированные из Cl. perfringens типа С, 1864 Бх

Meisels A. c.m. Sondneimer F., 13608 см. Stork G., 47757

Meisels G. G., Об участии возбужденных ионов в ионно-молекулярных реакциях, 8366

Meisenheimer R. G., Ritchie A. W., Schissler D. O., Stevenson D. P., Voge H. H., Wilson J. N., Адсорбция и обмен кислорода на серебряных катализаторах, 76689

Meisenhelder J. E. C.M. Thompson P. E., 12221 Ex

Meiser W., Способ получения водных растворов трео-1-п-нитрофенил-2азидоацетиламинопропандиола - 1,3,

-, Domagk C., Способ получения терапевтически ценных оксазолинов, 23528 П; Способ получения сложных эфиров и ацеталей азидоациламинодиолов, 58312 П

— см. Breitner S., 70638 П — см. Gönnert R., 6305 П

Meisinger M. A. P., Kuehl F. A., Jr, Rickes E. L., Brink N. G., Rickes E. L., Brink N. G., Folkers K., Forbes M., Zilliken F., György P., Строение нового вещества из дрожжей: 2-(6-окси-2-метокси-3,4 - метилендиоксифенил)-бензофуран, 52195

Meisky K. A. Machlin L. J., CM. 10055 Ex

Meisky K. H. см. Machlin L. J., 4047 Бх

Meislin A. G., Lee S. L., Wasserman L. R., Активность шелочной фосфатазы лейкоцитов при нарушениях гематопоэза, 12817 Бх

Meissdörfer H. cm. Gillissen J., 756 Ex Meißner A. cm. Reich G., 83533

Meissner B., Способ и прибор для исследования сточных вод и шламов, образующихся при переработке бурых углей, 61902 П

Meissner H. D. CM. Behmann F. W., 45202

Meissner H. c.m. Weber H. C., 57404 Meißner H. G. c.m. Schubert K., 33965 Meissner J., Изучение обмена радиоактивного фосфата у здоровых и туберкулезных кроликов, 16947 Бх

Meissner К., Коррозионная защита в водопроводной сети, 92666 Meissner K. W. cm. Andrew K. L.,

25381, 33679 см. Reader J., 91224

Meissner O. см. Spies R., 19134 Бх Meissner W., Schmeissner F., Doll R., Усовершенствованный сжижитель гелия с детандором и устройством для очистки газа под давлением, 35413

CM. Suszko J., 5169, 52159 Meister A., Wellner D., Scott S. J., Последние данные по изучению L-**D**-аминокислотных оксидаз, 28176 Бх

— см. Kalyankar G. D., 26741 Бх — см. Wong K. K., 16374 Бх

Meister M., Mauthe G., Cnoco6 noлучения продуктов конденсации, 16118 II, 55422, 72026

-, Mauthe G., Faber K., Метод додубливания кож, 11878 П Meister P. D. см. Миггау Н. С.,

97773 П

см. Weintraub A., 93578 П Meister R., Распределение газовых потоков и давления в стеклоплавильных печах. Объяснение результатов исследований, 89398

Meites J., Индукция и поддержание роста грудной железы и лактации у крыс ацетилхолином и адреналином, 13914 Бх

, Nicoll C. S., Продление под влиянием гормонов лактации у крыс в послеродовом периоде на 75 дней после отнятия детенышей, 13448 Бх

Nicoll C. S., Talwalker P. K., Влияние резерпина и серотонина на секрецию молока и рост молочных желез у крыс, 3116 Бх; Местное действие окситоцина на молочные железы родивших крыс после отнятия потомства, 22441 Бх

Meites L., Определение конечной точки титрования в кулонометрическом анализе при контролируемом потен-

циале, 17485 Meites S., Нод С. К., Исследование применения реактива Ван-дер-Берга для определения билирубина сыворотки крови, 17768 Бх

— см. Hogg C. К., 17767 Бх Меіхпег Н., Новые находки минера-

Me

Me

Me

К П

ì

Me

Me

Me

лов в австрийских Восточных Альпах. XVI, 34347

Меіхпет W. см. Fugmann R., 66500 П Мејbaum-Katzenellenbogen W., Нерастворимые соединения белков с таннином, 29546 Бх; Удаление таннина из белковотанниновых соединений кофеином, 29552 Бх

—, Вагапо w s k i T., Микробнологическая активность α-метил-DL-серина и его гомологов для L. mesen-

teroides P-60, 26962 bx

—, Dobryszycka W. М., Новый метод количественного определения белков сывортки крови после электрофореза на бумаге. 4256 Бх

трофореза на бумаге, 4256 Бх
—, Dobryszycka W., Boguslawska-Jaworska J., Могаwiecka В., Регенерация белка
из нерастворимых соединений белка с тоннином, 17830 Бх

 —, Могаwiecka В., То же. II.
 Свойства регенерируемых белков на примере альдолазы из мышц кролика и кислой фосфатазы картофеля, 29552 Бх

Mejer L., Производство строительного стекла в Польше и перспективы

его развития, 97366

Mejthényi L. см. Erdey-Grúz Т., 76613 Mekeri A. К. см. Qureshi S. К., 81248 Mekler V., Обработка асфальтита, 36414 П

 В гоок в М. Е., О целесообразности применения процесса замедленного коксования, 74841

Меl Н. С., Новый метод непрерывного электрофореза с свободной границей, 34663

Melaerts W., De Soete G., Bertrand J. N., Van Tiggelen A., Влияние давления на температуру пламен, 83971

Melamed N., Nangniot P., Martens P. H., Полярографическое поведение никотина и норникотина,

8464

Melamed N. Т., Перенос энергин в

ZnS (Cu,In)-фосфорах, 300

Melamed S., Получение эфиров 2-метил-1,3-аксазолидин- и 2-метилтетрагидро-1,3-оксазин-3 -фосфониевых кислот, 19006 П; Четвертичные аммониевые соединения и их получение, 37020 П; Мономерные полимеризующиеся уреидо- и тиоуреидосоединения, метод их получения и полимеры на их основе, 71649 П; Линейные полимерные амиды и способ их получения, 71831 П; Мономерные полимеризующиеся уреидои тиоуреидовиниловые эфиры и способы их получения, 75498 П; Воскообразные N-винилоксиалкилалканкарбоксамиды, 82613 П; Алифатические поли-(оксиметиленизотноциаи методы их получения, 93722 П; Виниловые эфиры, производные сложных эфиров амидофосфата и амидотиофосфата, их полимеры и метод получения, 98920 П

—, W a t a п a b e W. Н., Аминовинилсульфиды, 24626 П

Melampy R. M., Gurland J., Ra-

kes J. М., Выделение эстрогена у коров после введения внутрь диэтилстильбэстрола, 10621 Бх

 Неагп W. R., Rakes J. M., Содержание прогестерона в половых органах и в крови коров во время беременности, 7610 Бх

Melan R. см. Simon W., 85779 П
Melander B., Хлоргидрат N',N'-ангидробис-(β-оксиэтил) бигуанида (АВОВ), в профилактике и подавлении экспериментального вирусного гриппа, 23591 Бх; Эмилкамат, мощный транквилизирующий релаксант, 27862 Бх

Melande L., Myhre P. C., Интерпретация зависимости скорости некоторых кислотно-катализированных ре-

акций от h₀, 12665

Melander S. E. J. cm. Persson B. H., 31061 Ex Melandri M. cm. Arrigoni-Martelli E.,

81036 — см. Galimberti Р., 50835

Melanowski W. H., Stachow A., Исследования химического строения склеры человеческого глаза в зависимости от возраста, 6699 Бх

Melanson B. E. cm. Dunford H. B., 12925

Melas D. см. Aspiotis N., 13007 Бх Melbergs J., Safro A., Применение окисленного крахмала при выработке перфокарточной и других видов бумаги, 7399

Melbourne S. H. см. Sachs K., 48487 Melby J. см. Moran W., 31703 Бх Melby J. C., Spink W. W., Повыше-

ние летального действия эндотоксина с помощью трийодтиронина, 13693 Бх

- см. Egdahl R. H., 6279 Бх - см. Story J. L., 19598 Бх

Melby L. R. cm. Ellingboe E. K.,

Melby T. S., Установка в North Tejon (США) по осушке природного га-

за силикагелем, 93944

Меlcher F. W., О качестве гашеной извести, применяемой для известкования воды, идущей на приготовление безалкогольных наптиков, 48186

Меlcher Н., Радиометрическое определение калия при помощи жидкостных счетных трубок, 60149

Melching H. J. cm. Langendorff H., 3113 Ex, 20723 Ex, 29720 Ex, 34023 Ex Melchinger H. cm. Catsch A., 18632 Ex, 24539 Ex

— см. Kriegel H., 18640 Бх

Melchior P., Обозначение степени чистоты веществ, 20774

Меldau R., Руководство по пылетехнике. Том І. Основы. Изд. 2-е, перераб. и расшир., 1480 К; 2. Технология пыли. Изд. 2-е, перераб. и расшир., 1481 К; 30 лет пылетехники, 18378; Способ подготовки сухих смазок. 71006 П

— см. Mackenzie R. C., 38167 Meldeen J. C. см. Marble V. L.,

34364 Бх

Meldrum K., Ward J. S., Некоторые вопросы крашения акриловых воло-

кон, особенно в связи с крашением волокна куртель в паковках, 7447 Mele A. cm. Ascoli F., 19355 Бх

— см. Botré C., 46564 — см. Liquori A. M., 55512

Mele R. см. Stefanini M., 15093 Бх Meleghi E., Бактериологический ког

Meleghi E., Бактериологический контроль пищевых продуктов методом Bacto-Strip, 98533

— см. Chintescu G., 11283

— см. Тота С., 44733 Melendy Н. см. Bohman V. R., 10028 Бх

Melgar E. cm. Villavicencio M., 9552 bx Melgara E. cm. Gobbi G., 66943 П Melhuish A. H. cm. Graymore C. N.,

32469 Бх

Melhuish W. H., Техника фракционированного микросублимирования, 69259: Простой циркуляционный на-

Melhuish W. H. cm. Gerson T., 24411 Ex Meli A. cm. Alibrandi A., 29724 Ex Melian E. cm. Bodea C., 2266

сос для жидкостей, 92186

Меlichar В., Расход пара на спиртовых заводах, 15321; Дистилляционная колонна на самом крупном в мире спиртовом заводе, 36598; Оборудование для непрерывной варки зерна на заводах, производящих растворители брожением, 8268; Аппарат для перегонки и ректификации спирта из отработанных сульфитных щелоков, 94091

—, Ногка J., Nečesená E., Маlá D., Определение спирта перегонкой трехкомпонентной смеси спирт

бензол-вода, 66462

 –, J a k u b e c I., Определение спирта перегонкой трехкомпонентной смесн спирт-толуол-вода, 93482

Меlichar М., Общие математические выражения и закономерности в технологии производства и контроле галеновых препаратов и медикаментов, 6110; Качественные показателя галеновых и лекарственных препаратов. V. Определение границ изменения веса пилюль, 27730; Применение изотермической вихревой экстракции для изучения многоступенчатого настаивания, 43775

 –, Мају Ј., Исследование влияния некоторых веществ на способность к скольжению гранулированных по-

рошков, 43796

Melichar O. cm. Sormová Z., 32766 Ex Melick R. cm. Van Middlesworth L, 16276 Ex

Melick R. A. CM. Dempsey E. F., 29110 bx

Melina D., Carbone M., Musella S., Основной обмен при нейтроплегии, 33151 Бх

Melis G. см. Melis R., 10011 Бх
Melis R., Montanelli P., Melis
G., Опасность, связаная с содержанием остаточного паратиона и диазинона в оливковом масле, употребляемом в пищу. Экспериментальные иследования на крысах,

10011 Бх Melkild A., Mörstad K. S., Случай пароксизмальной ночной гемоглобиашением ax, 7447

93 Бх ий контметолом

V. R., 9552 Бх 43 П C. N.,

кциониования. ный на-24411 Ex

Бх спиртоляционпном в 8; Обоварки одящих 82683: ектифи-

E., Maерегонспиртспирта

танных

й смеси ические B TEXонтроле икаменазатели препаи изме-Примеой экс-

ступенлияния обность ых по-2766 Бх

rth L.,

E. F., sella гропле-

Melis держаи диупотрысах,

Сяучай глобинурии после двукратной спленэктомии, 9927 Бх

Melkonian E. см. Safford G. J., 16863 Mella F. A., Значение лаковых растворителей в современной промышленности, 75582

Mella I. cm. Canessa I., 8671 Ex Mella M. A. c.M. Schmidt Hebbel H.,

Mellander О., Белки в питании человека, 23385 Бх

-, Bennich H., Fölsch G., О действии щелочной фосфатазы тонкого кишечника на о-фосфорилированные производные серина, 17892 Бх

Vahlquist Bo., Mellbin T., Искусственное вскармливание и вскармливание грудью. Данные клинического, серологического и биохимического изучения 402 детей и обзор литературы, 3992 Бх -см. Theodoropoulos D., 13266 Бх,

30963 Бх Mellbin T. cm. Beckman L., 24698 Ex см. Mellander O., 3992 Бх

Mellecker J., Завод мочевины компа-

нин Sun Olin, 89159 Meller Al., Окисление гидроцеллюлоз хлористой кислотой. Дискуссия по статье: Давидсон, Невелл «Действие хлористой кислоты на гидроцеллюлозу», 3261; Влияние добавок при размоле окисленных крахмалов на прочность бумаги во влажном состоянии, 20417; Действие на прочность бумаги во влажном состоянии окисления углеводных полимеров в древесных целлюлозах, 20423; Неустойчивые к щелочи гликоновые

оксицеллюлозы, 90834 Meller F. cm. Milberg M. E., 25635 Mellett L. B., Woods L. A., Содержание в плазме, выделение и обменное распределение дигидрохлорида 4- (н-диметиламиностирил) - хинолина у собак, 9612 Бх; Внутриклеточное распределение N-С14-метиллеворфанола в мозгу, печени и почках крыс, 3534 Бх; Флуорометрическое определение мехлорэтамина (мустарген) и его биологическое распределение у собак, 35142 Бх

Mellette R. R. CM. Gadsden R. H.,

Mellgren J., Lundin Р. М., Пролиферативная реакция лимфоидных тканей на стресс и на введение гормонов гипофиза, 32482 Бх -см. Eherbäch L., 16485 Бх

Mellichamp J. W., Finnegan J. J., Сравнение угольных и графитовых электродов, 56655

-cm. Wolff G. A., 25572 Mellick С., Композиции из эпоксидной смолы и аминированных смолистых отходов и способ их изго-

товления, 44891 П Mellier M. Т. см. Blaizot P., 60004 Mellinkoff S., Пищеварительная сис-

тема, 4358 КБх Mellinkoff S. M., Halpern R. M., Frankland M., Greipel M., Ненормальный состав аминокислот в моче при острой перемежающей-

ся порфирии, **5422 Бх** -, Reynolds T. B., Frankland M., Greipel M., Аминокислоты в артериальной крови и в венозной крови печени у больных с циррозом Леннека, 6766 Бх

см. Мепа І., 27591 Бх Mellish C. E., Использование изотопов в химической технологии, 61635 Mello M. I. c.m., Guzmán Barrón E. S.,

Melloh W. cm. Jerchel D., 1230 Mellon E. F., Gruber H. A., Vio-I a S. J., Различное влияние сорбции ионов кальция и натрия на набу-

хание коллагена шкур, 90987

—, Viola S. J., Когп А. Н., Naghski J., Распределение сухого вещества и содержания азота по слоям в шкурах крупного рогатого скота, 7499

cm. Lapidus M., 2886 Mellon M. G., Boltz D. F., Абсорб-ционная спектрометрия, 84373 — см. Campbell R. H. M., 61077, 61091 — см. Wallace G. W., 65105

Mellor A. S. CM. Harris M. M., 37998 Mellor D. P., Основоположники химии в Австралии, Арчиболд Ливерсидж, 7646; Столетие графической формулы, 12013

CM. Goodwin H. A., 692 Mellor J., Twitchett H. J., Новые металлические соли моноазосоеди-

менай, 27660 П Mellor J. D. см. Cowell N. D., 32692 Mellor J. W., Современная неорганическая химия. Том І. Изд. 4-е, испр.,

Mellor L. D. cm. Raphael S. S., 26069 Бх

Mellors G. W., Senderoff S., Фазовая диаграмма системы церий трихлорид церия, 37945

Mellors R. C., Heimer R., Corcos J., Korngold L., Клеточный исревматического фактора, точник 20215 Бх

Melmoux J., О переводе промышленной газовой аппаратуры на природный газ, 32387

Melnick D., Akerboom J., Cnoco6 изготовления заправки для салата в виде аэрозоля, 20030 П

— см. Akerboom J., 28818 П — см. Gooding C. M., 11403 П

— см. Murray H. A., 24474 П Melnick L. M. см. Lewis L. L., 77027 см. McDuffie B., 26352

Melo E. H. L., Mariani I., Marti-rani I., Cintra A. B. U., Белки, гексозы и гексозамин в недиализуемой фракции профильтрованной моздоровых молодых мужчин, 18918 Бх

— см. Wajchenberg B. L., 29331 Бх Mélon J., Dejace J., Купросклодовскит, 60873

Melon J. cm. Łączkowski M., 94818 Melone G. см. Vecchi A., 47584, 57079 Meloni G. A., Cavallero F., Исследование нуклеиновых кислот трепонемы Рейтера, 16606 Бх

Meloun B., Holeyšovský V., Va-něček J., Keil B., Šorm F., О белках. Пептиды аспарагиновой в глутаминовой кислот, выделенные из гидролизата химотрипсиногена, 29524 Бх

-, V a n ěček J., Šorm F., То же. XLV. Сравнение пептидов аргинина и лизина, выделенных из частичного гидролизата химотрипсиногена в трипсина, 1489 Бх

— cm. Vaněček J., 20929 Ex, 29524 Ex Melpolder F. W. cm. Brown R. A., 56832

Melrose G. J. H. cm. Jefferies P. R., 22504

Meltendorf K. cm. Butenuth G., 36422 II Melton C. E., Rudolph P. S., Maccспектры отрицательных ионов угле-

водородов и спиртов, 64234 — см. Martin T. W., 76496 — см. Rudolph P. S., 8368, 80347

Meltzer D., Исследования по очистке сточных вод на биофильтрах, проведенные на станции г. Клипспрюит (Южная Африка), 13871

Meltzer H., Колориметрический метод количественного определения токсафена в дустах и препаратах для оп-

рыскивания, 10586

Meltzer J. I., Wheeler H. O., Сгап-ston W. I., Обмен сульфобромфталеиннатрия у собаки и человека, 5702 Бх

Meltzer L. E., Eichner L. G., Ural E., Kitchell J. R., Сравнительное действие гидрохлортиазида и хлортиазида при лечении гипертонии, 23542 Бх

Meltzer R. I., Lewis A. D., Fishm a n A., Замещенные 1,4-дноксаны,

— см. Money W. L., 1656 Бх Meltzer T. H., Kelley J. J., Goldey R. N., Поглощение кислорода пленками полиэтилена на подложке,

Meltzheim С., Изучение каталитического окисления сероводорода воздухом на различных контактных массах, 52907 Д

Melville D. B., Ludwig M. L., Inа-mine E., Rachele J. R., Трансметилирование при биосинтезе эрготионеина, 12124 Бх

Melville G. S., Jr cm. Leffingwell T. P., 17764 Бх

- см. Upton A. C., 6642 Бх

Melville H., Научные исследования в британских университетах, 45445; Каучук, смола или волокно?, 63732; Химическое образование и наука. XII. Отдел научных и промышленных исследований (DSIR), 68254 - см. Hayden P., 91086

Melville H. W., Sewell P. R., Bhytримолекулярные разветвления в поливинилацетате, 25145 — см. Allen P. E. M., 3515

- см. Bengough W. F., 16201

Melville I. D., Rifkind B. M., Ckoрость оседания эритроцитов в консервированной крови при примене-

M

M

Me

Me

Me

Me

Me

Me

Me 7

Me

Me

Me

Ha PH C J

Me

HAK

2

нии секвестрена в качестве антикоагулянта, 17573 Бх

Melville J., Химия и будущее землелелия. 64124

Melville K. J. CM. Benfey B. G., 10136 Бх

R. S. CM. Schales O., Melville 20861 KBx

Melvin E. H. cm. Earle F. R., 90192 - см. Glass C. A., 3446, 47304

Melvin P. A., Pryce J. M. G., Получение лекарственных препаратов (из группы иммунизирующих агентов), 18302 ПБх

Melzacka M. cm. Kahl W., 9264, 39693 Melzer K., Методы и машины для испытания пластмасс, 32922

Melzer V., Popescu A., Vermea I., Stănciulescu E., Băesu C., Значения коэффициента альбумины/глобулины при воспалительных заболеваниях легких нетуберкулезного характера, 18762 Бх

Melzwig H., Два года работы с барабанной диффузией в Румынии,

59033

Memery G., Labouche C., Консервирование мяса ауреомицином в тропических странах, 24428

Memminger M. M. cm. Rapp R. D., 7270 Ex

Mena I., Kivel R., Mohoney P., Mellinkoff S. M., Bennett L. R., Метод повышения чувствительности пробы на функцию печени с Ј131-бенгальским розовым при помощи бромсульфалеина, 27591 Бх

Méhaché R., Электрофоретическая подвижность двух аминофераз сыворотки: глутаминовой — щавелевоуксусной и глутаминовой - пировиноградной кислот, 26155 Бх

Ménach D. cm. Soulier J. P., 5349 Ex Menano H. R. C. cm. Salazar de So-uza C., 31765 Ex

Menant R. G. M. А., Способ удаления меркаптанов из газообразных углеводородов, 54403 П

Menard D. F., Определение цвета дифференциальным колориметром Гарднера, 50162

Menard M. F. cm. Calas R., 58059 Menard R. R. CM. Greer J. E., 10838 КБх

Menardi S. cm. Ferrero F., 16514 Ménard-Jeker D. cm. Semenza G., 19479 Бх

Menary J. W., Арсениты натрия. II. Орто- и пироарсениты. III. Кислые метаарсениты, 72325

Menasse R. cm. Dahn H., 17567, 51868, 51884, 96338

Menaul P. L. cm. Buchanan D. M., 58917 □

Mench J. W., Кислые эфиры дикарбоновых кислот и поливинилацеталей и способ их получения, 75496 П

-, Fulkerson B., Получение производных целлюлозы, содержащих N. 37326 II

-, Lapham G. B., Метод получения эфиров целлюлозы и двухосновных кислот из неполных эфиров целлюлозы и низших жирных кислот и простых эфиров целлюлозы, содержащих свободные и способные этерифицироваться гидроксильные группы, 20457 П

Menčik Z., О нефелометрическом определении распределения полимеров, 72042; Взаимодействие полихлорвинил — растворитель, 99274: Вискозиметрические свойства разполивинилхлорида, ветвленного

Mencke B. cm. Böhme H., 88510

Mencl Z. см. Stamberg J., 75057 Menczel E., Grun S., Термическая стерилизация эмульсионных мазей с акрифлавином, 31929

Mende P., Облагораживание бумаг методом покрытия их синтетическими материалами, 75782

Mende W. C., Berliner V. R., Cnepмицидные составы, 82202 П; Спермицидные эмульсии, содержащие алкилфеноксиполиэтоксиэтанол, 97806 □

, Seidel J. L., Твердые прессованные спермицидные составы, содержащие аминокислоты, 97810 П

Mendel D., Обратное всасывание белков почечеными канальцами крыс, 11130 Бх

Mendel D., Barnard B. G., Баланс азота при нефротическом синдроме, 33391 Бх

см. Dosekum F. O., 30288 Бх Mendel E. cm. Kehl G. L., 8954 Mendel M. G. cm. DeMarco R. E., 68807 Mendell P. L. CM. Craig A. B., Jr, 10135 Fx

Mendelsohn D., Колориметрический метод для определения микроколичеств высших неэстерифицированных жирных кислот (С12-С18) в крови, 24 Бх

, Levin N. W., Вычисление общего содержания воды в организме путем определения концентрации антипирина (1,5-диметил-2-фенил-3-пиразолона) в плазме колориметриче-

ским методом, 13236 Бх Mendelsohn H., Smith L. L., Огіg o n i V. Е., Прегнатетраены и способ их получения, 93583 П

Mendelsohn J., Tissiéres A., Вариации в количестве частиц рибонуклеопротенда у Escherichia coli, 6118 Бх

Mendelsohn М., Сепаратор для ще-9995 П; лочных аккумуляторов, Процесс сульфирования зеина или соевого белка, 60011 П; Способ получения гермицидных составов, содрежащих соли серебра и железа, 82200 П

Mendelsohn M. L., Метод двух длин волн в микроспектрофотометрии. І. Микроспектрофотометр и испытания на модельных системах. II. Таблицы для ускорения расчетов. III. Расширение области применения метода путем предварительного фотографирования объектов, 5751 Бх

Mendelsohn N., Pincovschi E., Pintilie S., Кинетика статистического обжига пиритов, 13998

Mendelson J., Kubzansky P., Leiderman P. H., Wexler D., DuToit C., Solomon P., 3Kcкреция пирокатехиновых аминов и поведение во время лишения внешних ощущений, 30355 Бх

Mendelssohn К., Физика низких тем-

ператур, 72151 K Menden E., Cremer H. D., Проблема улучшения ценности пищевых продуктов путем их обогащения, 9972 Бх, 15912 Бх

Mendenhall R. M., Stokinger H. E., Развитие толерантности и перекрестной толерантности к загрязнениям атмосферы кетеном И 31555 Бх

Mendes E. cm. Ottensooser F., 1851 bx Mendez J., Diaz M. R., Определение йода, связанного с белками сыворотки крови, 33743 Бх

, Savits B. S., Flores M., Scrimshaw N. S., Содержание холестерина в крови матери и плода при родах у представителей различных социальных групп в Гватемала Сити, 20287 Бх

Scrimshaw N. S., Flores M., Содержание холестерина в сыворотке крови женщин из Северной Америки, живущих в Гватемала Сити,

20356 Бх

Scrimshaw N. S., Salvadó C., López Selva M., Влияние искусственно вызванной лихорадки на белки сыворотки, содержание витаминов и гематологические показатели у людей, 15678 Бх

Mendia L., Очистка сточных вод активным илом на установке с одной емкостью. 22820

"Buonincontro Е., Предварительное изучение электрохимического метода обработки сточных вод, 39175

Mendilla G. A. C.M. Schmid R., 13866 bx Mendiola L. CM. Chandra P., 30974 bx Mendlin B. CM. Johnson L. S., 41207 Mendlowitz M. CM. Gitlow S. E., 27764 Бх

Mendonca P. C., Moysés E., Rib е і го Те і х е і га Е., Определение небольших количеств урана в рудах. Фосдатно-ванадатный метод 51675

Mendoza C. M. cm. Cruz A. O., 2532 Mendoza M. P. cm. Farenden P. J. 64767

Meneely G. R. cm. Balchum O. J., 21511 Ex. 34553 Ex Meneghini C. L. cm. Levi L., 7776 Ex.

12875 Бх

Meneret G., Saint-Michel A. de M m e, Хмель урожая 1958 г., 28535; Анализы хмеля урожая 1959 г. (Франция), 44518

Menes M. cm. Bolef D. I., 68512 Menezes F. G. cm. Sastry L. V. L. 49589

Meng H. C., Goldfarb J. L., Oakтор, просветляющий липемию ў крыс, вызванный введением гепарина. Роль поджелудочной железы в его образовании, 3562 Бх

Тробле-

ишевых

инов и

1851 Ex

в Гвате-

88512 L. V. L. J. L., Факипемию у

нем гепарижелезы в

-см. Blake T. M., 3578 Бх -cm. Kaley J. S., 31671 Ex

-см. Shoulders H. H., Jr, 13934 Бх

Meng W. von, Значение хлоридов как добавки к цементным растворам, бетону и железобетону, 78241

Meng-Chierego N., Picotti M., Pacпределение меди в Адриатическом море, 84339 К

Menge H. G., Kadatz R., Зависимость строением и сосудорасширяющим действием в ряду производпиримидо- (5,4-d) -пиримидина. 11627 Бх

Mengel K. cm. Scharrer K., 26603 Bx Menger A., Значение мучных кондитерских изделий в современном питании, 15395

см. Rotsch A., 11199

Mengering S. cm. Bräuniger H., 97678 Menges G., Напорные трубы из найлона, 50029

Menghi P., Lambertini C., Za-netti P., Выделение липидов с калом у грудных детей, страдающих дистрофией, содержащихся на контрольной диете, 3914 Бх

Meng Hsien-Ming CM. Zwemer J. D., 13654 Бх

Mengle D. C., O'Brien R. D., CHOHтанное й индуцированное восстанов-ление активности холинэстеразы мозга мух после угнетения фосфорорганическими веществами, 33888 Бх

Menguy R., Механизм угнетения желудочной секреции жиром, находящимся в кишечнике, 23027 Бх

-, S m i t h W. O., Торможение желудочной секреции у крыс желудочным соком человека, 28814 Бх
Мепhart М., Неолаборограф — при-

бор для исследования хлебопекар-

ных качеств муки, 36686 Meniga A. см. Lewis S. M., 20085 Бх Menin C. см. Fourneau J. P., 19038 Menin J. c.m. Najer H., 47658, 65483 Menini E. c.M. Diczfalusy E., 3741 Ex Menis O. cm. Goldstein G., 77036,

-cm. Rains T. C., 80721

Menk R. L., Удаление металлических примесей из остаточных масел,

Menke, Рентгеновские пленки Агфа для технических целей, 93783

Menke K. H., О новом методе раздеаналогов витамина В12, 19284 Бх; Дальнейшие исследования биосинтеза витамина В и его аналогов у кур, 33964 Бх; Фотометрическая оценка цветных реакций на бумаге. Простой метод количественного определения аминокислот, 77170

-cm. Havermann H., 9643 Ex - CM. Negelein E., 14315 Bx

Menke M. R. CM. Hibbits J. O., 17506 Menke W., Jordan E., О структур-ном протеиде ламелл хлоропластов Allium porrum, 1905 Бх; О действии карбоксипептидазы на ламеллярные структурные белки хлоропластов Allium porrum. 2. О ламеллярных структурных белках, 15212 Бх

Menkes J., Заметка о влиянии числа. Льюиса на стабильность пламени, 17025

Menkes J. H., Церебродегенеративные заболевания детей, при которых моча имеет специфический запах кленового сиропа, 34679 Бх; Содержание α-кетокислот в моче при различных заболеваниях нервной системы, 34682 Бх

Menkhoff Н., Измерение плотности с помощью радиоактивных изотопов,

81366

Menkin G. c.m. Menkin V., 30105 Ex Menkin L. c.m. Menkin V., 30105 Ex Menkin V., Коканцерогенноподобный эффект стимулирующих рост факторов эксудатов, 14020 Бх; Противовоспалительная активность некоторых водорастворимых биофлавоноидов, 16153 Бх; Биохимические механизмы при воспалении, 31643 Бх; Влияние воспаления на канцерогенез, 33098 Бх; Природа факторов, регулирующих клеточные деления, 34395 Бх

-, Menkin L., Menkin G., Факторы, ускоряющие и замедляющие клеточное деление яиц особей дру-

гого вида, 30105 Бх

CM. Stanski F., 8071 Bx Menkyna M. c.m. Németh S., 2817 Menkynová J. c.m. Saršúnová M., 62554 Menn W. cm. Viehweger H., 1716 Π Menna A. A. cm. Rosenberg A. J., 91624 Menne F., Hillenbrand H. J., Изменения функции почек при нефро-

литиазе, 9931 Бх Mennicke U., Теплопередача в пластинчатых теплообменниках, 61676; Теплотехнические особенности различных способов включения пластинчатых теплообменников, 81327

Menninger H., Мойка и дезинфекция на молочных предприятиях с применением оборудования для раз-

брызгивания, 11309 Menon C. C., Кариг S. L., Эмульсионная привитая сополимеризация метилметакрилата с натуральным каучуком, 29477; Живые полимеры, 50607

Menon G. K. K. c.M. Stern J. R., 12470 Бх

Menon G. R., «Самозалечивание» трещин в бетоне, 70411

Menon G. R. см. N.rula K. K., 97828 Menon K. R. см. Barnabas T., 21470 Бх Menon M. C. cm. Agarwal J. S., 90699 Menon S. К., Антибиотики и борьба с болезнями растений, 1816 Бх

Menon T. M. cm. Nambiar K. K., 23268 Menon V. P. cm. Athavale V. T., 73007 Menozzi C. cm. Scarlato G., 4196 Ex Menozzi C. cm. Norman D., 10588 Ex

Menozzi P. G., Sannazzari P., BelloпiL., Связь между паращитовидными железами и другими желегами внутренней секреции. Ч. IV,

- см. Belloni L., 21508 Бх, 29706 Бх - см. Casertano F., 2286 Бх., 19567 Бх Mens M. H. van c.M. Heertjes P. M., 9526

Менвен Н. G. см. List Р. Н., 16807 Бх Менвен Н. G., Низкомолекулярные Nсодержащие вещества красной улитки, Arion empiricorum, 22862 Бх

Ackermann D., 21431 Bx, CM. 30923 Бх

см. List P. H., 21336 Бх

Mentasti P., Протендограмма амниотической жидкости (Исследование при помощи микроэлектрофореза). При нормальной беременности. II. При болезнях беременных, 8280 Бх; Аминофераза глутаминовой — щавелевоуксусной к-т после гинекологич. операций, 26099 Бх

см. Olivelii F., 23173 Бх Menter J. W. cm. Bassett G. A., 64365

91397

Mentesana G., Действие тиоктовой кислоты при экспериментальном отравлении свинцом, 4216 Бх

Mentser M. см. Ergun S., 60924, 74747 Mentz H. E. A., Bersohn I., Обмен порфирина и функция печени у негров племени Банту, 17283 Бх , Grotepass W., Чувствительная

качественная проба для выявления копропорфирина в моче, 32246 Бх Mentzel G., Winkler C., Контроль

выключения гипофиза радиозолотом с помощью начальных проб с J¹³² на функцию щитовидной желе-зы, 22437 Бх

Mentzer C., Биохимическая промышленность на современном 6109; Химия во французском Национальном музее естествознания, 33553

- см. Brulé D., 61515 — см. Combes G., 76052 — см. Guyot A., 13519

— см. Heitz S., 18019 — см. Téoule R., 13603 Menville R. L., Parker W. W., Определение галоидов в органических веществах путем взаимодействия с диспергированным натрием, 47205 Meny R. B., Velvkis R. В Смеси-

тель эдукторного типа, 40215 Menyhart J., Новый тип распылителя для кондиционирующих установок, 18395; Применение адсорбционной хроматографии при исследовании экстрактов смол, 19377

Menze H., Изготовление легко деформируемых трубок для световых реклам, 37059 П

Menzel D. см. Weil K. G., 38106 Menzel D. W., Ryther J. H., Годичный цикл первичной продукции в Саргассовом море близ Бермудских островов, 84339 К

Menzel E., Otter M., Сферические монокристаллы никеля с чистой, ненарушенной поверхностью, 12495; Оптические константы чистых ме-

таллических кристаллов, 50988 Menzel R. G., Heald W. R., Содержание стронция и кальция в куль турных растениях в связи с ионообменным стронцием и кальцием почвы, 6377 Бх

29 РЖ Химия, авторский указатель за 1960 г., т. III

Me

Me

Me

Me

M T U a B C

CI A 8

Mer

TI

Mer

-ic

Menzies A. C., Успехи раман-спектроскопии, 927

Menzies D. W., Метод пикро-Гомори, 16197 Fx

Menzies I. A., Hill D. L., Hills G. J., Young L., Bockris J. O'M., Meханизм электроосаждения титана из расплавленных солей, 91747

-, Hill D. L., Owen L. W., Электроосаждение бериллия, Электролитическое выделение бериллия из неводных растворов,

-, Hill G. J., Young L., Bock-ris J. O. M., Окислительно-восстановительные потенциалы в расплавах. Система хлорид титана - хлорид литя — хлорид калия, 25875 П -, Owen L. W., Электроосаждение

серебра из растворов в жидком аммиаке, 53222

Menzinger G. cm. De Luca F., 10570 Ex, 28902 Бх

Meola G. cm. Nitti V., 16653 Ex

Meppen B., Способ получения концентрированных смешанных удобрений, 66054 П

Merab A., Eliane E., Отдаленные последствия гастрэктомии по поводу язвы. С точки зрения медицины, 5406 Бх

- cm. Milliez P., 8452 Ex

Merani E. cm. Fusco R., 73390 Mercadante J. cm. Kutscher A. H., 18134 Бх

A. Mercado CM. Grossowicz 32745 Ex

Mercado J. G., Smith C. E. G., Угнетение гемагглютинации арбовирусов группы В некоторыми азо- и фенилметановыми красками, 16776 Бх

Mercado T. I., Brand T. von, Гистохимические исследования гликогена и липидов печени при некоторых паразитарных инфекциях, 34560 Бх

Mercantini E. S., Отсутствие доказательств наличия клеток хромаффиновой системы в коже человека, 34872 Бх

Mercea V., Ursu I., Miron C., ABтоматическое регулирование малых расходов газа электрическими мето-

дами. II., 43049 -, Ursu I., Miron C., Szalm a Ch., То же, 18170; Электричеческие методы автоматического регулирования газового потока при

небольших скоростях. I, II., 92152 Mercenier R. см. Neimann N., 28906 Бх Mercer A. D., Brasher D. M., 3aмедлители коррозии в растворах этиленгликоля, особенно для стали, покрытой кадмием и сплавом свинца с оловом, 48045

-, Wormwell F., Замедлители коррозии чугуна и других металлов в растворах этиленгликоля и водо-

проводной воде, 48044 Mercer Е., Усовершенствования в об-

ласти получения эмульсий из животного жира, 6750 П

Мегсег Е. Н., Электронномикроскопическое изучение ультратонких срезов бактерий, выросших на агаровых пластинках, и развивающегося в них бактериофага, 7803 Бх см. Kendall P. A., 17689 Бх

Mercer P. D., Pritchard H. O., Фторирование смесей водорода с метаном в газовой фазе, 46169

Mercer S. L. cm. Jepsen R. L., 47346 Merchant A. C., Goldberger R., Вагкет Н. С., Сохранение цельной крови для анализа на аммиак, 33739 Бх

Merchant D. J. cm. Mumjon W. H., 8142 Бх

Merchant W. R. CM. Lewis J. H., 29030 Fx

Merches M. cm. Negoiu D., 73130 Merchie G. cm. Brull L., 15577 Bx, 30167 Бх

Mercier F., Etzensperger P., Mercier J., Влияние, оказываемое 5-окситриптамином на активнекоторых аналгетиков. 11588 Бх

- см. Mercier J., 29294 Бх

Mercier J., Определение гепарина, 11367 Бх

Mercier J., Циклическая полимеризадивинильных производных, 95128

J., Gavend M., Mercier vend M. R., Mercier F., Влияние различных препаратов на минутный объем и работу сердца, коронарный кровоток, потребление кислорода миокардом и на эффективность сердечной деятельности, 29294 Бх

см. Mercier F., 11588 Бх Mercier J. cm. Alhéritière L., 57424 Π

см. Paquot C., 24107, 49915, 71119 Mercier J. R., Присутствие в сыром коровьем молоке фактора, восстанавливающего нарушения обмена кальция при фиброзной остеодистрофии, в частности в случае отоспонгиоза, 27783 Бх

Mercier M. см. Wyler M., 22573 Mercier O., Новая установка по конверсии окиси углерода, 70907

Mercier-Parot L. cm. Tuchmann-Duplessis H., 1168 Ex, 17626 Ex, 29253 Ex, 29750 Бх

Mercker H., Bastian G., Соединения кобальта для детоксикации синильной кислоты, 11735 Бх

— см. Bastian G., 14591 Бх — см. Lochner W., 11096 Бх

Merculiew E. cm. Spirchez T., 14150 bx Mercuri O. см. Brenner R. R., 75005 Mercurio A. cm. Tobolsky A. V., 41419,

Mercz A., Опыты применения пневматического пресса, 49702; Результаты модернизации машин для перекачки вин, 86560; Пластинчатые пастеризаторы в венгерском виноделии, 90345

, Domahidy M., Типовой проект установки для переработки белого винограда, 19781

Ferenczy S., Domahidy M., Метиловый спирт и факторы, влияющие на его содержание в винах,

Meredith E. A. cm. Thun R. E., 96222

Meredith K. E. G., Waldron M. B., Включения в металлическом уране, 16725

Merendino K. A. cm. Winterscheid L. C., 6574 Бх

Merenheimo S. c.m. Tommien E., 21525 Merenmies L., Изучение механизма об. разования опухолей кожи у мышей при помощи некоторых неионных поверхностноактивных веществ, стирост опухолей. мулирующих 5138 Fx

— cm. Setälä K., 31606 Ex, 33091 Ex Merewether J. W. T. cm. Garnett J. L.,

Mergault P., Ионизация веществ, растворенных в расплавленном фто-

ристом натрии, 87847 -, A h m a d A., K исследованию анодного эффекта при электролизе чистого расплавленного криолита или криолит-фторид смесей кальция. 80408

-, Sacerdot J. C., Исследование ионизации фторида трехвалентного хрома и окиси магния, растворенных в некоторых хлоридах, 80552

Mergenhagen S. E., Scott D. B., Scherp H. W., Лизис коллагена, измененного под воздействием окиси этилена, бактериями ротовой полости человека, 24061 Бх - cм. Hampp E., 22305 Бx

- см. Holtermann O. A., 10836 Бх Mergenthaler E., Новый способ определения сырой клетчатки в пищевых продуктах, 19821; Новый закон о пищевых продуктах (основные положения и научные обоснования)...

40583 Merger F. cm. Mayer W., 5194 Merget A. E., Моющий состав, 32595 П Merian E., Химия аминонафтохинонов, 23413; Способ получения 1-(N)-замещенных 1-амидо-2-нитробензол-4. сульфамида, 39687 П; Применение гетероциклических соединений в качестве пигментных красителей для крашения в массе вискозного шелка и набивки и окраски бумаги и картона, 79592 П

Nicolaus J. R., Wehrli W. Способ получения нерастворимых в воде моноазокрасителей, 66416 П

Meriaux D., Холодильные установки для молока, применяемые в Бургундии, 6945

Merica E. cm. Alfred F. M., 78299 II Mériel P., Galinier F., Suc J. M., Putois J., Bounhoure J. P. Новое гипотензивное средство: 10метоксидезерпидин, 22007 Бх - см. Sendrail M., 17198 Бх

Mériel P. cm. Laniesse J., 91396 см. Roche F., 37752 Merigan T. C., Farquhar J. W. Williams J. H., Sokolow M. Влияние хиломикронов на фибрино литическую активность нормальной плазмы человека in vitro,

6825 Бх Meriläinen P. cm. Näsänen R., 51394 Merilan C. P. CM. Pickett B. W. M. B., уране,

d L. C., ., 21525 зма об. мышей ионных TR. CTH

11 Ex ett J. L., ств, ра-

ухолей,

ом фтоно анодизе чисита иля кальция, едование

лентного астворен-, 80552 D. B. оллагена, ием окиротовой

836 Бх соб опре в пище вый закон овные понования).

94 в, 32595 П охинонов, 1-(N)-38обензол-4рименение ений в кателей для ного шелбумаги н

hrli W. воримых в 66416 II установки в Бургун-78299 N Suc J. M. ure J. P.

едство: 10-7 Ex 91396 ar J. W.

kolow M. на фибринонормальin vitro,

R., 51394 kett B. W.

Méring J. cm. Glaeser R., 3728 Merinis J. cm. Sue P., 387

Meri Puig J. cm. Orihuel Gasque B.,

Meriwether H. T., Jr, Rosenblum C., Взаимодействие между формальдегидом и вирусом табачной мозаики,

-cm. Bacher F. A., 39881 П -cm. Rosenblum C., 22188 Бх Meriwether L. S., Colthup E. C., Fiene M. L., Cotton F. A., Moстиковые карбонилфосфиновые комплексы никеля, 42162

"Fiene M. L., Кинетика обмена фосфина и инфракрасные спектры карбонилфосфинов никеля, 68899 Merkel C. M., cm. Grant J. N., 7425 Merkel D. cm. Gildemeister E., 70801 K

Merkel E., Успехи в области переработки политетрафторэтилена, 59450 Merkel E., О колебательной структуре системы полос спектров поглощения

органических ненасыщенных и ароматических соединений и их связи со строением, 33716

Merkel H., О высокоэффективной очистке галлия, 60806; Способ получения этилена и других газообразных олефинов, **74911 П**; Способ получения газообразных углеводородов, 82474 П

Merkel M., Химические компоненты Achorion quinckeanum, 22757 bx

Merkel W., Установка для тонкой очистки воды на комбинате Schwarze Pumpe, 85220

Merkeman M. J. cm. Rouir E. V., 51731 Merkens G. A., Способ изготовления устойчивых против сминания ворсистых тканей, 50479 П

Merker D. R. см. Brown L. C., 49620 П Merker H., Heilmeyer L., Цитоферментативная проба на активность щелочной фосфатазы нейтрофилов при дифференциальной диагностике хронических (идиопатических) миелопролиферативных болезней крови, 14233 Бх; Значение щелочной фосфатазы лейкоцитов при реакциях и заболеваниях системы костного мозга, 14825 Бх; Щелочная фосфатаза нейтрофильных лейкоцитов. Ее цитоферментативное выявление и активность при заболеваниях и ответных реакциях кровотворной системы, 29028 Бх

cm. Heilmeyer L., 29004 bx Merker L., Простой метод определения плотности стекломассы при высоких температурах, 81826; Исследование дефектов эмалирования, 85592

Merker L., Wondratschek H., Coединения свинца со структурой апатита, в частности свинцово-йодные и свинцово-бромные апатиты, 8608

см. Scholze H., 78130 Merker P. C., Woolley G. W., Исследование эпидермальной карциномы человека (Н. Ер. 3) при росте ее в организме швейцарских мышей, 11150 Ex

-ica. Teller M. N., 26513 6x

Merker R. L., Полисилоксаны, содерпентахлорбензотиометильные группы, 98315 П

-, Scott M., Сополимеризация цик-лических силоксанов, 99318

Merkle K., О дубильном веществе сосновой коры. Исследование побочных компонентов, выделенных при экстракции этилацетатом соснового лыка, 31000 Д

Merklen F. P., Аллергия и повышенная чувствительность неаллергического происхождения, 32696 Бх

Merkow L. P., Lipton S. H., Lali-ch J. J., Strong F. M., Обмен аминонитрилов и родственных соединений у крыс, 23625 Бх

Merla G., Методические исследования определения железа в сильно железистых прудовых почвах, 80638

Merle Y., О получение фенилоксиэтиловых производных поливинилового спирта и крахмала, 91144

Merlen J. F., Обмен в миокарде. Применение в спортивной медицине,

Merler E., Wise L. E., Химическое исследование глюкоманнана, выделенного из небеленой целлюлозы

Митчерлиха, 20381 см. Мога Р. Т., 42852

Merlevede E., Определение восстанов-ленных и окисленных тиоловых групп в белковой фракции крови помощи амперометрии, 26717 Бх: Токсикология радиоактивных веществ, 32150 Бх

-, Elskens J., «Антабус-подобные» интоксикации при производстве тетраметилтиурамдисульфида, 22887

Pottiez F., Vandamme E., Разделение и идентификация четвертичных аммониевых оснований в биологических средах при помощи электрофореза на бумаге, 20829 Бх

Merlevede W., De Wulf H., Глюкагон как эквивалент глюкозы, 34000 Бх

Merlin D., Быстродействующие автоматы «С-Рак» для укладки в ящики бутылок с молоком, 44653; Автоматизация на молочном заводе, 71379

Merlin E. cm. Hennart C., 1252, 8995 Merlin J. C. cm. Porthault M., 68921 Merlini L. c.m. Gaudiano G., 84818

— см. Piozzi F., 65444 — см. Quilico A., 13448

Merlis J. K. cm. Borges F. J., 6759 Ex Merlis S., Кардраза — новый ингибитор карбоангидразы. Его применение при эпилепсии, 26411 Бх

Merlo L., Cubeddu T., Calmant i G., Применение гидросульфита натрия для отбелки итальянской

древесной целлюлозы, 11707 Merlo M. см. Brown C. H., 21711 Бх Merlub-Sobel M., Получение КН₂РО₄, 23030 П; Получение КН₂РО₄, NaCl

и фосфатов натрия, 27296 П Merminod A. cm. Della Santa R., 12828 Бх

Mermod M. cm. Ronchese A. D., 17756 Бх

Merö Т. см. Vámos G., 45119, 75800 Merodio A. cm. Soto R. J., 30309 Ex Meronek H., Полиэтиленовые пленки, 24520

Meroney W. H., Rubini M. E., Rosch P. J., Austen F. K., Herndon E. G., Jr, Blythe W. B., Пониженная плотность кости. Этиологический подход к диагнозу, 11393 Бх

Meroni C. см. Giachetti A., 23599 Бх Meroni V., Привитые полимеры, 24516,

Мегогу J., Натуральная эссенция и способ ее производства, 49965 П

Merrall G. T. cm. Gee G., 7616 метген J. G. см. Stone R., 22773 Merrett J. D. см. Beare J. M., 30500 Бх Merrett R. N., Пластмассы. 7. Поли-

стирол, 59440 Merriam R. W., Проницаемость и

структурная характеристика изолированных ядер из яиц Chaetopterus, 28682 ых; Происхождение и судьба кольцевых пластинок в яйцах при их созревании, 34341 Бх

Appenzeller J. A., Простая модификация ротационного микротома Спенсера с держателем, убирающимся при обратном ходе. 16207 Бх

Merrick A. W., Fitch K. L., Действие овуляции на содержание глякогена в яйцеводе лягушки, 22888 Бх

Merrick R. D. см. Maass R. A., 9640 Merrifield P. E., Волокнистые изделия, 33067 П

— см. Baymiller J. W., 48765 П Merrifield R. E., Взаимодействие эк ситонных воля в одномерном крис-

талле, 50979 Merrill E. W., Классификация раство ров полимеров по вязкости, 16194; Определение характеристической вязкости при большом градиенте скорости. Растворы полиизобутиле-

на, 55491 — см. Charm S. E., 40589 — см. Hoffman A. S., 16176

CM. Shaver R. G., 42958 Merrill H. B., Современное состояние научно-исследовательских работ по коже в США, 50980

Merrill J. М., Изменение обмена холестерина у крыс под действием ли-нолевой кислоты, 20039 Бх

Merrill J. M. CM. Kunin C. M., 25607 Бх

Merrill J. R., Lyden E. F. X., Honda M., Arnold J. R., Ocaдочная геохимия изотопов бериллия, 91968

Merrill P. W. см. Deutsch A. J., 42185 Merrill R. C., Способные к накопле-

нию в организме формы адренокортикотропина (АКТГ), 8283 Бх
Меггіll S. H. с.м. Holley R. W., 11089 Ex

Merriman P., Производство губчатой резины из синтетического каучука, 3184 П: Эластичные полиуретановые губки, 90749 П

Merritt A. D., Tomkins G. M., O6:

ратимое окисление циклических вторичных спиртов алкогольдегидрогеназой из печени, 14850 Бх

Merritt C., Jr cm. Dipietro C., 84604 — cm. Sullivan J. H., 47242

- см. Weinstein J., 45681 Merritt G. C., Rowlatt A. M., Гистохимическое выявление нуклеиновых кислот пиронином-метиловым зеленым, 26594 Бх

Merritt J. см. Kolman I. I., 9244 Бх Merritt J. S., Тауlог J. G. V., Сат-ріоп Р. J., Самопоглощение в источниках, приготовленных для 4лсчетчиков β-частиц, 25652

-, TaylorJ. G. V., Merritt W. F., Сатріоп Р. J., Абсолютные измерения активности серы-35, 80179

Merritt M. C., Proctor B. E., Ckoрость извлечения компонентов копри приготовлении настоев, 63454; Влияние температуры обжарки на содержание отдельных составных частей зерен кофе различных сортов, 71465

Merritt W. F., Hawkings R. C., A6солютные измерения активности серы-35 с помощью счетчиков внутреннего наполнения, 80180

— cm. Merritt J. S.. 80179 — cm. Tait G. W. C., 27046 Merrow S. B. cm. Lamden M. P.,

31957 Ex

-см. Pierce H. B., 31957 Бх

Merry D. M. E., Борьба с ячменной травой, 82251

Метгу Р. Е., Электроника в промышленности пластмасс (обзор применения в гастоящее время и в будущем), 59415

Merryman P., Moser C. M., Nes-bet R. K., Низшие возбужденные электронные состояния закиси уг-

лерода, 68337

Mersch R., Delfs D., Способ получения производных 1-фенил-3-пиразолидонимида, 43717 П; Способ получения фотографических проявляющих веществ, 66726 П

— cm. Wahl O., 28021 Π Mersheimer W. L. cm. Glass G. B. J., 14888 Ex

Merskey C., Gordon H., Lackner Н., Свертывание крови и фибринолиз при заболеванилх коронарных сосудов сердца. Сравнительное изучение у белых людей здоровых и с заболеваниями коронарных сосудов, а также здоровых людей племени банту, 30459 Бх

-,Sapeika N., Uys C. J., Bron-te-Stewart В., Атерома у кроликов, полученная в экспериментальных условиях. Влияние антикоагулянта (фениндиона) на ее

развитие, 23534 Бх

Mert O. cm. Kynčl J., 87175 Martelli R. cm. Cano F., 82245

Merten D., О загрязнении пищевых продуктов искусственными диоактивными веществами, 49747; Значение молока в питании в связи с возможностью загрязнения радиоактивными веществами, 75271 -, Lagoni H., Peters K. H., O влиянии молока и составных частей молока и молочных продуктов на форму кристаллов хлорида меди. 82808

см. Lagoni H., 19949, 75275

Merten L., Влияние кулоновских сил на колебания решетки, 3747; Феноменологическое описание длинноволновых оптических колебаний решетки в двухатомных полярных кристаллах тригональной, тетрагональной и гексагональной систем электростатической 91409

Merten U. cm. Bell W. E., 76446 см. La Grange L. D., 76460 Mertens A. c.m. Bouquiaux J., 85202

Mertens C., Способ непрерывной кочверсии углеводородов с помощью воздуха и водяного пара с целью получения индустриального глза, 54361 II

Mertens F. T., Godino R. L., Pa60та современных масляных установок на заводе Standard Oil Co. (Indiana) Уайоминг (США), 10844

Mertens H. G. см. Brune G., 21701 Бх Mertens J., Potter R. L., О пламенах газообразных смесей азотной кислоты с углеводородами, 60586

Mertens K. CM. Schmitt H., 94038 II Mertens-Neuling S. cm. Wurmbach H., 21093 Бх

Martensson M. c.m. Lindström G. B., 80500

Mertes E., Печатание шелкографией на пластмассах, 15647

Mertes F. cm. Schulz G. V., 67767 Merton R. R., McDowell R. H., Усовершенствование способа получения препарата альгината нагрия и технология производства желе из него, 94481 П

, McDowell R. H., Aylett J. G., Усовершенствования, относящиеся к противопожарным пенам, 70083 П

Mertz C. W., Контролирующая и регулирующая система, (или) 11617 П; Обработка полимерсв, пслученных полимеризацией в присутствии щелочных металлов, 2015 I П , Zoller W. M., Система регулиро-

вания процесса, 69875 П

Mertz D. Р., Быстрая фаза распределения инулина как парамето для физиологически активного осъема внеклеточной жидкости, 2241 Бх; Об отношении между объемом ж.ировых отложений и объемом физиологически активной внеклеточной жидкости в организме, 3692 бх; Фармакологические свойства гидрохлортиазида по сравнению с деймочегонных. ствием других 11641 Бх: О влиянии питрессина и окситоцина на функцию щиговидной железы, 18687 Бх; Об остром влиянии активных реакционноспособных сульфгидрильных тел на эндогенный обмен йода, 26488 Бх; Функция почек при различной степени гидратации, с учетом объемно-регуляторной точки зрения, 30518 Бх: Исследования о влиянии степени гидратации на соотношение выведения почками фосфора и хлора, 31892 Бх

, Eppler F., Характеристика процессов распределения во внеклеточных жидкостных фазах Кинетика распределения инулина, 26573 Бх

-, Müller L., Границы оценки результатов исследования обмена радиойодида после лечения гипертиреозов с помощью радиойода, 14086 Бх

, Sanwald R., Müller L., Однагностической ценности периода полусуществования Ј131 как показателя обмена йода в шитовидной железе. Исследования зависимости между полупериодом существования и другими показателями йодного обмена, 15575 Бх

Schettler G., Bohring H., Действие чистой фракции холинфосфолипидов на минеральный ба-

ланс человека, 23090 Бх

Mertz E. C. C.M. Stout R. C., 27503 Mertz E. T., Новая техника в химии белка, 26673 Бх

- см. Clark H. E., 44599 - см. De Long D. C., 10063 Бх

Mertz W., Schwarz К., Влияние фактора толерантности к глюкозе на нарушение толерантности к внутривенно вводимой глюкозе у KDMC на стандартной лиете. 15918 Бх; Предотвращение уменьшения дыхания при некротическом вырождении печени с помощью антиокислителей in vitro, 30220 Бх

Mertzweiller J. К., Оксосинтез при низком давлении, 53741 П; Катнонирование полимеров, полученных полимеризацией в присутствии щелочных металлов, 71626 П

Cull N. L., McCracken E.A. Получение высших спиртов. 14494 П

-, Mason R. B., Твердый ацетат кобальта в качестве катализатора в синтезе спиртов по оксометоду, 10268 II

- см. Cull N. L., 53738 П

Mertzweller J. K. c.n. Aldridge C. L., 18977 П Meruane J. c.m. Schmidt Hebbel H.,

49743

Мегиссі Р., Влияние токсической дозы метил-бис-(хлорэтил)-амина на гемолитическую активность компле-

мента у морских свинок, 16111 Бх , Vella L., О подавлении гемолитического действии О-стрептолизина холестерином, 21280 Бх

Mervart Z. cm. Jakubíček J., 26443 Merwe H. R. van der, Замораживание частично обезвоженных ананасов, 75224

Merwin M. C. CM. Miller R. M., 66323 П

Мегутан Н. Т., Рентгеновский внализ быстро замороженных гелей желатины, 7530

Мег А., Развитие в области пластификаторов, 36954; Пластификаторы на основе эпоксидных соединений в фора н

ка проеклеточинетика

73 Ex нки ремена рагипертициойода,

.., Одииода попоказа-**СОВИДНОЙ ІСИМОСТН** ествоваими йод-

ing H. холиньный ба-

, 27503 В ХИМИН

Бх Влияние глюкозе ности к люкозе у диете, е умень отическом мошью ан-

1220 Ex нтез при П: Катноолученных ствии ще-

cen E.A. спиртов,

ацетат коизатора в ксометоду.

idge C. L., Hebbel H.,

ческой до--амина на сть компле-, 16111 Бх гемолити. ептолизина

., 26443 ораживание ананасов,

ler R. M., овский ана

нных гелей асти пластитификаторы оединений в качестве термо- и светостабилизаторов, 40871

Мегг Е., К вопросу о глубине обезжиривания масличных семян и пломаргаринового производства для раци нализации жировой промышленности, 32518

Merz E., Herr W., Микроопределение изотопного обогащения при

нейтронной активации, 60471 — см. Herr W., 38226 Merz H. см. Keck J., 82188 П Merz H. CM. Wieland T., 2899 Ex Merz K. M. c.m. Adamsky R. F., 37757 см. Beacham H. H., 37114 П

Merz К. W., Карл Мерк — почетный член Германского фармацевтиче-

ского общества, 16293
-, Stolte H., Исследование пиридин-3- и пиридин-4-альдегидов, 61450; Опыты по замыканию циклов с пиридил-3 и пиридил-4-производными, 81112

Merz L. C.M. Ebert H., 65730 Merz R., Твердое анодирование алюминия и его сплавов, 57501

Мегг Т., Влияние длительного анаэробноза на хромосомы Vicia faba, 4888 Ex

см. Swanson C. P., 4938 Бх Merz W., Влияние силиконовой эмульсии на распадаемость и устойчивость таблеток, 85876

Merz W., Быстрый микрометод определения фосфора и одновременного определення фосфора и галогенов в органических веществах, Быстрое микроопределение элементов в органических веществах методом сожжения в колбе, 34566 Merzbacher E. см. Kyle H. L., 60201

Mes M. G., Влияние гибберелловой кислоты и фотопериода на рост, цветение, образование клубеньков и ассимиляцию азота Vicia villosa, 18393 Бх; Влияние температуры на симбиотическую фиксацию азота бобовыми, 21339 Бх

Mesa Esnard A. cm. Roig y Mesa J. T., 16151 Ex

Meschan I., Quinn J.L., Witcofs-ki R. L., Hosick T. A., Исполь-зование радиоактивных Zn и Mn для наблюдения за поджелудочной железой, 30168 Бх

-, Whitley J. E., Rogers R., O'Brien P. S., Определение функции щитовидной железы радиойодом. Корреляция между фактором клиренса щитовидной железои и процентом поглощения, 3716 Бх

cm. Felts J. H., 6704 bx Meschi D. J., Myers R. J., Микроволновый спектр, структура и ди-польный момент S_2O , 37706

"Searcy A. W., Давление диссоциации карбида алюминия, 25679 Meschia G., Wolkoff A. S., Bar-гоп D. H., Концентрация кислорода, углекислого газа и водородных монов в артериальной и венозной крови матки беременных овец, 25855 Бх

- см. Blechner J. N., 22905 Бх - cm. Hellegers A. E., 24454 bx

Meschter E., Использование коралловых пород в цементной промышленности, 5912; Увеличение добычи известняка в карьере, 14371; Реконструкция известковообя игательных печей, 43560; Цементі ый завод во Флориде (США), 48700; Новый цементный завод на территории действующего завода, 57971; Цементный завод в Мильвоки (США), 62256; Цементный завод в США, 70381; Цементный завод в Оклахоме (США), 74239

Mescon H. cm. Moretti G., 12867 bx — cm. Strauss J. S., 18122 bx

Mesek F. К., Непрерывная обработка

волокон, 59930 П

Меselson M. см. Rolfe R., 8894 Бх

— см. Weigle J., 29927 Бх

Меservey A. B., Rainey R. H., Получение U²³³ и Th по процессу «Thorex» из быстроохлаждаемого материала, 9804

Meshitsuka G., Burton M., Oбразование йодистого водорода при радиолизе органических жидкостей, содержащих растворенный йод: циклогексана, м-гексана, бензола, 12723

см. Hirota K., 87281

Mešca V., Каталаза опухолевых животных и ее изменения при медикаментозном торможении центральной нервной системы, 19462 Fx - см. Abramavičiūte I., 19486 Бх

Meskat W., Способ нитрования толуола до ди- или тричитротолуола в одну фазу, 44040 П; Реология. Еже-

годный обзор, 52225 -, Schultze W., Bergkampf E. S. v o n, Способ получения пронитрования толуола, 86196 II

Mesley R. J. cm. Gaskin J. G. N., 36569 Mesmer R. E. G. cm. Schenk W. G., 6577 Бх

Mesnage M. C., Grivet P., Sauzad е М., Абсолютное измерение магнитной восприимчивости квазистатическим индукционным методом,

Mesnard P., Можно ли говорить о современной алхимии?, 25267; Чем обязана аналитическая химия Дениже, 83605

-. Bertucat M., Об образовании кетена при действии хлористого ацетилена на пиридин, 57063

-, Crockett R., Спектроскопиче-ское изучение гипогликемических сульфамидов в ультрафиолетовой области, 3636

см. Bertucat M., 23484 Mesquita A. M. CM. Ribeire E., 5053 Ex

Mesrobeanu L., Zileşteanu C., Mitrica N., Иммунохимическое изучение антисывороток к сыворотке крови человека, 13659 Бх

Mesrobian R. B. см. Platau G., 76028 Messa G., Производство шоколада и его суррогатов в Италии, 2754

Messenger J. U., Химические способы борьбы с сероводородом при опробовании скважин, 39235

Messer F. cm. Locke A. P., 23574 II. 23575 П

Messer J. V. cm. Gorlin R., 24769 Ex Messerklinger W. cm. Meyer H. R.

Messerknecht H. E. cm. Zahn H., 13598 Messerly J. F. CM. Mc Cullough J. P.,

Messier B., Гистологич. локализация вновь образовавшейся дезоксирибонуклеиновой к-ты, исследованная при помощи тимидина, меченного по тритию, 21608 КБх

— см. Amano M., 4368 Бх — см. Leblond C. P., 4367 Бх

Messina B., Современное состояние вопроса о терапии малярии, 4171 Бж

Messina J. см. Fisch K. R., 90085 Messina L. A., Метод изготовлення металлических листов с поверхностью, имитирующей текстуру канвы, 20291 П

Messing H., Области применения стандартизации в химической про-

мышленности, 42938 Messing R. F., Bradley J. W., Xmмические продукты из метана, 89540

Messini M., Психотропные вещества в терапии (в частности так назыседативные ваемые вещества. 4067 Ex

Messite J., Reddin G., Kleinfeld М., Талькоз, клинические и производственные исследования, 81537 Messmer E. cm. Johnson J. I., 37415 IL Messner J., Практические результаты при лечении диабета восстановите-

лями, 2316 Бх; Наблюдения над действием инсулина при различных болезнях, 2320 Бх

Messow C., Фибриноген и фибринолиз. Новые сведения о воспалительных процессах, 9615 Бх

Meßwarb G., Denk W., Scherer H., Способ получения сополимеров вынилхлорида, 15759 П

-, Paschke E., Seibel P., При-менение омыляемых эмульгаторов в области пластических масс, 41403 см. Кгатег Н., 50100 П, 89609 П

Měšťan J. см. Reiniš Z., 14258 Бх Měšťanek J., Производство вальцовых прессов для сахарного трост-

ника, 49656 Mestern J., см. Lending M., 7072 Бж. 20227 Бх, 24421 Бх Mestitzová М., Профессиональный флюороз, 43241

Mestler G. E. cm. Hamilton J. B., 6716 Bx, 24619 Bx Mestre M. cm. Roussos M., 58289 П

Mestreit J., Химический метод опре-деления аминогрупп. Применение метода к алифатическим аминам с длинной цепью, 56802

Mestres R. c.m. Jaulmes P., 8507, 22129, 56426

Mestyán Gy., Varga F., Химическая терморегуляция у недоношенных ж доношенных новорожденных, 33130 Бх

Mészáros L., Прибор, основанный на новом принципе действия, для проведения гетерогенных каталитических процессов в газовой фазе, 77196

—, Bartók M., Получение пирролидина из тетрагидрофурана в паровой фазе. Получение пиррола из фурана в паровой фазе, 97540

 –, Földeák S., Получение малеинового ангидрида парофазным окислением. 93327

окислением, 93327
Mészáros S., Установка для водоподготовки малой производительности, 43182

Mészáros Z., Способ получения морфина из опиума, 74570 П

Moszkowska A., К изучению гипоталамо-гипофизарного комплекса в связи с гонадотропной функцией in vivo и in vitro, 25390 Бх

Mészöly G., Bontovits L., Оценка качества сгущенных томатопродуктов, 75261

Metais P., Warter J., Всасывание липидов. Техника его определения, его значение, 15788 Бх

— cm. Schirardin H., 14681 Ex — cm. Warter J., 6824 Ex, 34652 Ex Metalli P. cm. Lingarotti F., 33503 Ex Metaxas-Bühler M. cm. Bütler R., 15684 Ex

Métay S. см. Jayle M. F., 23701 Бх Metcalf D., Действие тотального облучения на функцию зобной железы и гомеостаз лимфоцитов, 20860 КБх; Стимулирующий лимфоцитоз фактор тимуса и его отношение к лимфатич. лейкемии, 21608 КБх

Metcalf H. F., Whitnack G. C., Электрохимическое получение нитрозогуанидина, 85763 П

Меtcalf J. S. см. Shen C. Y., 74001 Metcalf R. L., Fukuto T. R., March R. B., Токсическое действие диптерекса и ДДВФ на комнатную муху, 49060

—, Reynolds H. T., Winton M., Fukuto T. R., Влияние температуры и вида растения на скорость обмена дисистона при систематическом его введении, 31393 Бх

— cm. Fukuto T. R., 49061 — cm. Benjamini E., 39902, 58446 Metcalf W. K. cm. Keohane K. W., 30444 Ex

Metcalf W. S., Измерение электропроводности электролитов, 51302

Metcalfe A. G. см. Коепетап J., 25694 Metcalfe B., Эксперименты по окрашиванию алмазов ядерными излуниями. 33841

ниями, 33841 Metcalie G. J., Улучшение свойств графита, 58658

Меtcalfe J. Рампеу S. L., Swartword J. R., Picairn D. M., Lethin A. N., Jr., Ваггал D. Н., Циркуляция крови в матке и потребление кислорода у беременных овец и коз, 12541 Бх Metcalfe K. A., Wright R. J., Метод и оборудование для нанесения гальванических покрытий, 74096 П Metcalfe L. D., Использование ионообменников на основе целлюлозы для определения четвертичных

аммониевых соединений, 65184 Metcalfe S. N., Jr см. Achorn G. B., 6152 Fx

- см. Klein F., 8869 Бх

Metelski К., Прибор для определения содержания крахмала в картофеле, 44497 П

Meth-Cohn O. см. Bark L. S., 80824 Methfessel J., О кинетике и поведении при электрофорезе на бумаге лейцинаминопептидазы хрусталика глаза, 26742 Бх

Metivier S., Смешение суперфосфата с навозом для улучшения свойств последнего, 5679

Metlesics W., Wessely F., Budzikiewicz H., Диечон-фенольная перегруппировка хинолов, 38581

—, Zeiss H., Реакции присоединения к соединениям типа триарилхрома, 73507

-см. Budzikiewicz H., 26571, 84723

— см. Herwig W., 73297 — см. Wessely F., 47607

Metlin S. см. Friedman S., 38687 Metnieks A. L., Распределение по размерам больших и гигантских частиц морской соли (в воздухе) в прибрежных условиях, 60936

— см. Pollak L. W., 64808 — см. Rich T. A., 64804

меtrailer W., Высокотемпературное сжигание мелких углеводистых частиц, 44296 П; Способ подачи тяжелых остаточных фракций в систему конверсии, 78822 П; Коксование в транспортной линии для получения химических продуктов, 98278 П

Métral G., Международная нефтяная выставка. Тульса (США), 14—23 мая 1959 г., 54230

23 мая 1909 г., 54230 Metsen F. A. см. Robinson J. M., 95236

Metson A. J. CM. Blakemore L. C., 80464

Metson P. см. Dixon B. E., 92803 Metta V. C., Johnson B. C., Биологическая ценчость кукурузного белка и пшеничной клейковичы, подвергнутых Y-облучению, 2549 Бх

—, Mameesh M. S., Johnson B. C., Недостаточность витамина K у крыс, питавшихся облученным мясом, 12940 Бх

— см. Rama Rao P. B., 21876 Бх Mettal R. L., Сравнение сп∩собов приготовления клеровки из сахара на воде и соке, 11068

Mettalia J. B., Jr cm. Zimmer H.,

Metwally S. Y., Pollard A. G., Влияние условий влажности почвы на поглошение питательных элементов растениями ячменя и на содержание их в почвенном растворе, 12279 Бх

Metyšová J., Votava Z., Horá-

k o v á Z., Фармакологические свойства n- и м-замещенных производных мефенгидрамина с точки зрения противогистаминного действия, 14497 Бх

— см. Votava Z., 24997 Бх

Metz B. cm. Stephan F., 1659 bx, 14904 bx, 14910 bx, 14925 bx

Metz C. F., Matlack G. M., Waterbury G. R., Химический анализ топлива для плутониевого реактора на быстрых нейтронах, 4513—см. Waterbury G. R., 852

Metz D. J., Новая технология получения привитых полимеров, 36910

— см. Ballantine D., 37498

Metz H. M., Ehrlich A., Smith M. K., Patton T. C., Касторовое масло и продукты его переработки в полиуретановых лаках, 11545

— см. МсВее Е. Т., 71064 П

Metz I. см. Schröder W., 7228 П

Metz J., Saunier C., Sadoul P.,

Кислород и СО₂ в артериальной крови в покое и при мышечной работе при недостаточности дыхания.

Предварительное исследование.

15728 Бх

Меtz О., Об окислении алифатических моно- и дикарбоновых кислот, спиртов, кетонов и эфиров смесью хромовой и серной кислот, 71155.

Metz O. см. Puskás G., 17310 Бх. Metz R., Влияние концентрации глюкозы в крови на выход инсулниа, 32494 Бх

Metze R., Rolle G., Scherowsky G., О возникновении химически изомерных производных триазина и структурно однородных моноацилидразонов ацетилбензоила, 30848—, Scherowsky G., О гидрирова-

нии 1,2,4-триазинов, 30s48
Метген О. V., Способ превращения сырого торфа в углеподобный про-

дукт, 78743 П

Меtzenberg R. L., Marshall M.,

Соhen P. P., Miller W. С.,

Дальнейшее изучение механизма
действия синтетазы карбамилфосфата, 10488 Бх

Metzger A., Kelchner G., Gennert M., Исследование теграпропиленбензолов, 71166

пиленбензолов, 71166

Metzger F. R., Todd W. B., Внутренняя к нверсия у-переходов В As⁷⁵, 21051; Время жизни уровня 362 кэв Тb. ээ относительно E 1-перехода, 55555

Metzger G. cm. Walling C., 65326
Metzger H. cm. Schickh O., 14519 II
Metzger J. cm. Roggero J., 76212
Metzger L. C. cm. Colburn C. B.

72786
Metzger P. D., Метод определения деэмульгирующей способности сма-

эмульгирующей способности смазочных масел, 74891 Metzger P. H. см. Warekois E. P.

21205 Metzger W. CM. Zeil W., 37719, 76594 Metzger W. H., Jr, Krasley P. A. ие свойонзводики зреействия.

454

1659 Ex, M., Waкий анавого ре нах, 4513

ия полу-, 36910 Smith сторовое еработки

11545

28 II ioul P. риальной ечной радыхания едование,

атических кислот, в смесью . 71155 10 Bx. ации глюинсулина,

rowsky чески изоиазина 1 моноацил ia, 30848 идрироваевращения

бный проshall M. r W. G., механизма бамилфос G., Gen-

теграпро В., Внутреходов в ни уровня о Е 1-пере-8304

, 65326 O., 14519 II 76212 urn C. B. деления де-

ности сма: ekois E. P.

7719, 76594 ley P. A. Од в игп F., Применение ж-бензолдисульфоната натрия в качестве добавки, повышающей твердость гальванического никелевого покрытия, 85459

Metzger W. I. cm. Jenkins C. J., Jr. 15180 Ex

Metzl К., Гигиена труда при работе с анилином, 52776 Metzler D. E. см. Yatco-Manzo E.,

254 Бх

-см. Yount R. G., 22390 Бх Metzler I. см. Fetter M. C., 32249 Бх Metzner A., Нефтехимия в Западной Германии и перспектизы ее развития, 58037

Metzner A. R., Friend P. S., Теплоотдача к турбулентным потокам неньютоновских жидкостей, **5252** -, Тауlог J. S., Характеристика

движения жидкости в аппаратах с мешалками, 88815

см. Dodge D. W., 42957 Metzner B. cm. Metzner H., 7825 bx Metzner F. cm. Lieben J., 70056

Metzner H., Simon H., Metzner В., Нестабильная фиксация СО2 и

фотосинтез, 7825 Бх Metzsch F. A. von, Автоматическая лабораторная аппаратура для проведения процесса распределения с периодически движущимися фазами, 4793

Meuche D., Влияние алкильных заместителей на физико-химические свойства бензтропилиевого катиона, 61314 Д

Меисће Н., Применение электропечей в производстве стекла, глазурей и керамики, 53586

Meulemans О., Проба с хлорным железом на фенилпировиноградную кислоту в моче, 26270 Бх; Фенилпировиноградная кислота в моче. 30895 Бх

Meulen P. A. van der, Gilman P. B., Светочувствительный состав, 49182 П

см. Gilman P. B., Jr, 44027 Meulendijk P. N., Некоторые опыты по определению псевдохолинэстеразы по методу Винсента, 22328 Бх

CM. Joosse L. A., 58 Bx Meuli L. J., Агротехнический прием для защиты растений, 32110 П см. Redemann C. Т., 18400 Ex

Meuly W. С., Получение 1,3-бис-(димегилтиокарбамилмеркаптометил) мочевины, 10298 П

Meunier B. c.M. Capeille R., 55367 II Meunier E. P., Разновидности жасмина, 43985

Meunier J., Газификация и окисление горючих материалов. Теоретические основы и промышленчое применение процесса окислительной конвер-

Meunier M., Очистка газа от нафталина каменноугольными маслами, 62791; Улавливание аммиака на коксохимическом заводе в Вендене,

Meunier P. L., Hunter R. L., Kpaщение и отделка изделий из смеси дакрона с целлюлозными волокнами, 11797

Thomas R. J., Hoscheit J. C., Новейшие достижения в технологии крашения смешанных тканей, содержащих полиэфирное волокно да-

крон, 94983 Meurs N. van, Dahmen E. A. M. F., Кондуктометрическое и потенциометрическое титрование азотистых оснований в неводных растворителях, 8983; Кондуктом етрическое определение карбоновых кислот и Кондуктом етрическое фенолов в неводных средах, 38454

Meuthen B., Stackelberg M. v., Рентгенографическое исследование диметилфенолов, 91387; Кристаллическая структура гидрата фенола, 91388

Meuwsen A., Gösl R., Тиогидроксиламин-S-сульфонат $H_2N - S -$ SO₃K. 51395

-, Wilhelm M., Условия реакции аминирования гидроксиламин-О-

сульфоновой кислотой, 51450 — см. Gösl R., 38718 Metzner H., Simon H., Metzner berghe L., Определение калия в удобрениях методом фотометрии пламени, 73039

Mewes R., Способ полукоксования горючих сланцев и других битуминозных материалов, 74815 П

Mewissen D. J., Влияние цистеамина и цистамина на среднюю продолжительность жизни мышей после двух последовательных облучений рентгеновскими лучами, 5151 Бх - см. Betz E. H., 19071 Бх

Mexia Marouschek R., Синтез, свойства и применение поливинилпирролидона, 27680

Mey R., Scheid H., Исследование на животных вопроса об андрогенном действии этинилнортестостерона, 9133 Бх

см. Friz M., 31728 Бх

Mey U., О содержании калия в поврежденной сердечной мускулатуре, 33346 Бх

Meybeck J., Ruckstuhl P., Thu-mann J. M., Влияние природы алкильных радикалов на сродство кислотных моноазокрасителей, 99129

Meybeck J., Schutz R., Систематическое изучение процесса шлихтования, 79683

Meyendorf G., Проработка раздела «Углерод и его важнейшие соедив преполавании химии в VIII классе, 12106; Химический уголок (в школе), 20931; О величине рН в курсе химии VII класса, 33633; Урок по теме «Соли», 68275; Замечания о преподавании химии в Потсдамском округе ГДР, 91166

Meyer A., Лечебный эффект сульфаниламидов и механизм их дей-

ствия, 17615 Бх Meyer A., Способы окраски меди и медных сплавов, 65774

Меуег А., Измерение цвета пищевых продуктов, 79053

- см. Bruncko R., 24424

см. Zonneveld H., 63364

Meyer A. cm. Trinquet G., 17390 Ex Meyer A. S. CM. Meyer B. J., 17163 Bx A. E. CM. Zerssen D. V. Meyer 27512 Бх

Меуег А. Ј. Р., Магнетизм соединений определенного состава в системе Mn-Au, 8080

-, Taglang P., Метамагнетизм поликристаллич. МпАи₂; дополни-**Метамагнетизм** тельные результаты, 8081

Meyer A. L. см. Lassiq A., 32400 Бх Meyer A. L. R., Cleland J. E., Выделение красящих веществ из карамелизованных сахаров, 98442 П см. Cleland J. E., 24236 П

Meyer A. M., Eisenberg A., Eva-пагі М., Изучение глубинной массовой культуры водорослей в Из-раиле, 12391 КБх

Meyer A. S. cm. Goldberg G., 73120 Меуег В., Тетания и беременность. Клиническое исследование, 852 Бх Meyer B. J., Meyer A. C., Horwitt M. K., Влияние трийодтиронина на содержание меди в сыворотке крови и на основной обмен у больных шизофренией, 17163 Бх

Meyer B. S., Anderson D. B., Böhning R. H., Princeton N. J., Введение в физиологию растений, 30058 КБх

Меуег С., Использование гудрона для дорожных покрытий, 14442; Достижения в производстве специальных сортов битумов в ФРГ, 54299; Защита от коррозии стальных конструкций, работающих в воде, в Германии, 92693

см. Tiedge C., 39097 Meyer C., Влияние фиксации на реакцию с о-диацетилбензо том, 33673 Бх

Meyer C. см. Toth M., 82464 Meyer C. E., Терапевтический препарат, 93626 П

Meyer C. L., Andrus P. G., Пласс кристаллическим селеном, 74735 II

Meyer D. cm. Elze J., 23056 Meyer D. B. cm. Glenner G. G., 26740 Бх

см. O'Rahilly R., 22893 Бх Meyer D. K. CM. Blount H., 21552 Ex Meyer Е., Петролатум в типограф-

ских красках, 15756 Meyer E. см. Heyns K., 77278 Meyer E. см. Meyer F., 15481 Бх, 22078 Бх

Meyer E. A., Lamanna C., Действие протеолитических ферментов на активность токсина ботулизма и гемагглютинин, A 13691 Ex

Meyer E. W., Circle S. J., Продукт ацилирования частично гидролизованного соевого белка и метод его получения, 64003 П

— см. Julian P. L., 14676 П, 58376 П — см. Klein J. G., 75510 П Меyer F., Demmler K., Способ по-

лучения устойчивых к действию щелочей и растворителей пластмасс из смеси термореактивных эпоксидных смол и полимеризую-

Me

Me

Me

Me

Me

Me

щихся полимеров, не содержащих эпоксидных групп, 15675 П
— см. Кипzer W., 90649 П
Меyer Fr., Кегк L., Сравнительное

изучение проницаемости кожи для некоторых алифатических веществпереносчиков, 5127 Бх; Всасывание через кожу эзерина из бензола и некоторых родственных растворителей, 23503 Бх

, Meyer E., Всасывание эфирных масел и их компонентов через ко-

жу, 15481 Бх

-, Meyer E., Kerk L., Проницаемость кожи для некоторых алифатических и алициклических веществ, являющихся носителями фармапрепаратов, 22078 Бх цевтических

Meyer F. CM. Franck E. U., 12514 Meyer F. см. Golz G., 1759 П Meyer F. G. C., Образцовое текстиль-

ноотделочное предприятие в Евроne. 15983

Meyer F. G. D., Hoekman J., Контрольно-измерительные приборы в отбельных и красильных цехах, 71976

Meyer F. H., Podlipec F. J., Kato Т. Р., Коррозионные проблемы при переработке урановых руд, 35176

Meyer F. J., Производство пленок из полиолефинов при охлаждении на

валках, 79350 Меуег F. O. W., Причины неполадок при работе паровых котлов, 22718; Удаление серебряных пятен со спецодежды, 71172

Meyer F. R., Простые методы контроля и измерений в технике эмалиро-

вания, 48666

-, Weber Н., Измерения белизны эмалированных изделий, 85589

Меуег С., Практические указания по измерению рН при высоких температурах, в частности в производственных условиях, 56902

Meyer G., Oosterom J. F., Miss, Калибровка милливольтметров термоэлементов, а также их комбинации, 96241

Меуег С., Загустители для печати, 87139

см. Schmahl N. G., 46099

Meyer G. cm. Northmann D., 40830 Meyer G. A. H., Механические способы переработки (обогащение и брикетирование) горного сырья. Годичный обзор, 54146

Meyer G. E., Naples F. J., Rice Н. М., Стойкость вулканизатов высоконасыщенных модифицированных каучуков к действию тепла, озона и гамма-излучения, 75631

Meyer H., Опытное строительство дорог с несущими слоями из гравийно-дегтевых смесей, приготовленных в горячем состоянии, 53675

Meyer H., Подготозка и обогащение лигнитного бурого угля, 2370

Меуег Н., К вопросу об обработках смесей полиэфирных волокон с шерстью, 68016

Меуег Н., Способ приготовления го-

рючего материала для растопки твердых топлив, 2429 П

Меуег Н., Центрифуга для окисления муки. 82745

Meyer H., Обмен белка в рубце жвачных, 1118 Бх

-, Benziman M., Опыты по использованию аминокислот в качестве источников азота и углерода дрожжами, растущими при аэробных условиях, 6112 Бх

, Rustige J., О влиячии кормления на содержание остаточного азота в крови рогатого скота,

19016 Ex

,Steinbeck H., Влияние приема больших количеств фосфора и калия на обмен магния у рогатого скота, 34988 Бх

Меует Н., Тепловые и магнитные свойства этилсульфата празеодима ниже 1° К, 29854

, Smith P. L., Теплоемкость при низких температурах семи редкоземельных этилсульфатов, 29853

— см. Johnson C. E., 45885 Meyer H., Dietzel A., Нанесение керамических покрытий распылением в пламени горелки, 81857

Meyer H., Наппе I S., Катализаторы для получения полнолефинов, 94582

-см. Luther H., 51771

Meyer H. M. c.s. Radouco-Thomas C., 34929 Бх

Meyer H. P. см. Cramer C., 31788 П Meyer H. R., Messerklinger W., О содержании гистамина в выделениях из носа, 924 Бх

Meyer J., Bolen R. J., Stakelum I. J., Jr, Синтез фосфориллимон-

ной кислоты, 1303

Meyer J., Hirtz G., Platz E., Konтроль экспериментального повышения свертываемости крови кроликов, 32998 Бх

-, Malgras J., Romond C., Липолитические ферменты в порошке поджелудочной железы, 205 Бх; Дифференциальная характеристика эстеразы и липазы поджелудочной железы, 14826 Бх

-, Malgras J., Romond Ch., Gueller J. P., Изучение влияния антибиотиков или их сочетаний с пантотеновой кислотой на время коагуляции, 6191 Бх

— см. Cats A., 3066 Бх — см. Weinmann J. P., 24787 Бх — см. Weiss M. D., 12865 Бх

Meyer J., Ратрбег Е., Содержание азота в дождевой воде, собранной в гумидном бассейне Центрального Конго, 60941

Meyer J., Тау lor J., Действие бензина с высоким содержанием ароматики на смеси для топливных рукавов, 59657

Meyer J. E., Bradbury J. Т., Влияние стильбэстрола на яичники неполовозрелых крыс и их реакцию на гонадотропин, 25470 Бх

Meyer J. H., Lofgreen G. P., Оцен-

ка сена люцерны химическим анализом, 28099 Бх

см. Garrett W. N., 8849 Бх Meyer J. S., Hartroft W. S., Xoлин, печеночный жир и вызванная инсулином полифагия, 28333 Бх; Липиды печени при полифагии у белых крыс. Их связь с пишевым холином и казеином, 33431 Бх

- Waltz A. G., Влияние изменений в составе плазмы на ток кромягкой мозговой оболочке,

24422 Бх

Meyer K. cm. Barbier M., 69665 - см. Bharucha M., 34963

- см. Hofer P., 22522, 34964 - см. Linde H., 34969, 57279

- cm. Schröter H., 34962 см. Zingg M., 84927

Meyer K. CM. Gröbe V., 55160

Meyer K., Eisinhut F., Siegl A. Gobiet V., Применение дисперсий смоляного пека, 82403 П

-, Hoffman P., Linker A., Xnмия основного вещества соединительной ткани, 30549 КБх

Hoffman P., Linker . Grumbach M. M., Sampson P., Сульфированные мукополисахариды мочи и органов при гаргоилизме (синдром Хурлера), 24587 Бх

см. Kaplan D., 29075 Бх Meyer K., Lühr F., O cnocobe 6nстрого фотографического проявле-

ния, 58553 - Rausch H., Способ обжига или обжига и спекания, 97482 П

, Raush H., Jenne O., Производство легкого заполнителя для бетона из золы-уноса, 97489 П

Meyer L. H., Электролитическое восстановление окиси тория, 93013 Meyer L. H., Введение в химию,

41534 K

Meyer L. M., Bertcher R. W., Mulz a с С., Способность нормальной: спинномозговой жидкости человека связывать Co60-витамин В₁₂, 8221 Бх Meyer L. W. CM. Bertcher R. W.,

951 Ex Meyer L. W. A., Broyles M. H., Opганические сложные эфиры целлюлозы, содержащие N-бензоил-п-ок-

сианилид, 50103 П

Меуег М., О внутрикишечном применении калия при нарушениях перистальтики после резекции желудка, 12856 Бх; Значение электролитов для наркоза и послеоперационной терапии, 30647 Бх

Meyer M. E., Cameron H. S., Cpasнительное изучение обмена веществ: у видов и типов бактерий из рода

Brucella, 15016 bx

Меуег О., Изготовление шин, 33172 Meyer O., Mlle cm. Gianola G., 15978. 75891

Meyer R., К введению сальмонеллезного коэффициента в практику бактериологических исследований воды. 1595

Меуег R., Микроскопическое исследование люминесцирующих кристаллов AgCl, 8384; Исследование лю-

им ана-

S., Xoзванная Бх: Лии у бе-BЫM X0-

изменегок кроболочке

egl A. исперсий

A., Xnсоединяer A.

son P. ахариды гонлизме Бх

собе быпроявле-CHES EAR

П ронзводиля бето-KOE BOC-

3013 XUMBRO. V., Mul мальной человека

, 8221 Br R. W., . H., Opи целлюонл-п-ок-

м примеях перижелудка, тролитов **монном**

S., Cpasвеществ из рода

ионеллезгику бак-

аний во-

исследокристалание люминесценции фабричных фотографических слоев, 25828

Meyer R., Pillon D., Получение диарилкетазинов, 78330 П

Meyer R. de cm. Brasseur L., 3125 6x -см. Gochman N., 20937 Бх

-см. Poulik M. D., 24688 Бх Meyer R. см. Stegemann W., 59707 П Meyer R. E., Образование тонкой пленки на цирконии, 46424

Meyer R. H., Испытание замедлителей коррозии для защиты внутренповерхности нефтепровода, ней 48050

"Johnson A. К., Удаление хлората натрия из твердого NaOH,

Meyer R. J., Cohen L., Реология гидрофильных растворов природных и синтетических полимеров в связи с их суспендирующей способностью, 29435

- cm. Esagrove D., 59487 Meyer R. K. c.m. Antliff H. R., 19538 Bx — c.m. Breitenbach R. P., 7535 Bx

Meyer S., Koch O. G., Определение окислов кремния, алюминия, желе-за и марганца, 38445; К спектральному анализу оксидных включений в стали в растворах, 56759

Meyer T. c.m. Hanke H., 97301 Меуег V., Распределение уксусной кислоты в маринадах и определе-

ние ее при помощи отгонки с паром,

Meyer W. cm. Glöckner G., 63787 — см. Hägele G., 43651 П Meyer W. L. см. Wyatt G. R., 3475 Бх

меуег W. R., Метод очистки поверх-ности из черных металлов, 89285 П Meyer-Arendt E. A. cm. Meyer-Arendt J. R., 26619 Бх

Meyer-Arendt J. R., Ваhа N., Измерения рассеяния света на парапротенновых кристаллах, 19247 Бх

-, Meyer - Arendt E. A., Спектрофотометрическое изучение хрусталика глаза человека при катаракте,

Meyerberg H., Пасты металлических пигментов, 20286 П

Meyer-Berkhout U., Неупругое рассеяние электронов с энергией 500 Мэв на Li⁶ и Li⁷, 72182

CM. Ehrenberg H. F., 73

Meyer-Döring H., Новые биохимические исследования по определению алкоголя в крови человека, 17337 Бх -см. Lodenkämper H., 19205 Бх

Meyerhas K., Некоторые новые применения эпоксидных смол в Европе, 7095; Итоги развития, современное состояние и перспективы эпоксидных смол, 63546; Применение эпоксидных смол, в частности в электротехнической промышленности, 63547; Применение синтетических пленок в упаковочной промышленности, 94471

Meyerhof B. E. C.M. Tanner N. W.,

Meyerhof W. E., Tanner N. W.,

Hudson C. M., Радиационный захват протонов Ве⁹, 72162

— см. Horen D. J., 3903 — см. Segrè E., 41552 K

Meyerhoff G., Молекулярный вес синтетически полученных лигнинов, 11909; Связь между вязкостью и молекулярным весом у нитроцеллюлоз различного происхождения, 29416; Разветвленные высокополимеры в растворе, 64031; Характеристическая вязкость, молекулярный вес и монодисперсность анионного полистирола, полученного методом Шварца, 72040; Определение размеров молекул полимеров в различных растворителях с помощью гидродинамических измерений, 91027; Размеры линейных полимеров в реальных и гипотетических растворителях, 99260

CM. Nachtigall K., 45358

Meyering C. A. c.m. Huisman T. H. J., 28121 Бх

Meyer-Mevius U., Наличие и распространение углеводов и азотистых соединений в проводящих путях и

их передвижение, 12295 Бх Meyermuller G., Freeman O. L., Высокоглиноземистый литой огмеупор, устойчивый в интервале температур 40—1500°, 53558 Меуегоtt R. Е., Теплопередача лучеис-

пусканием к сверхзвуковым аппара-

там, 4090 Meyerriecks N. см. Wagner R., 9841 Бх Meyer-Rohn J., Бактериальная флора кожи и влияние на нее антибиотиков и дезинфицирующих средств, 27029 Бх

Meyers A. I., Исследование связи С-N в некоторых стерически затрудненных 1-пирролинах при помощи инфракрасных спектров, 83712

Meyers C. E. см. Lamanna C., 34949 Бх Meyers C. Y.. Триметилолфенолят кальция. 93390 П

CM. Weaver M. P., 69472

Meyers E. L. L., Требования к устойчивости фармацевтических препаратов по новым правилам, 43759 Meyers G. E., Перламутровые пигмен-

ты для покрытий, 15732

Meyers G. L., Способ изготовления рельефных изделий с применением пластмасс, 63637 П

Meyers R. K. см. Cole E. L., 54387 П Meyersberg P., Средство для рощения волос, 66696

Meyer-Schützmeister L. cm. Hanna S. S., 37865

-см. Lee L. L., Jr, 68313 Meyerson S., Rylander P. N., Eliel E. L., McCollum J. D., Ион тропилия из бензилхлорида и бензилового спирта, 121

- см. Mc Collum J. D., 50823

12277 **B**x

Meyer Uhlenried К. Н., Метод изготовления препаратов для измерения волокон из древесины, 67037 Meyer zu Drewer H. c.m. Wöhrmann K.,

Meyer zu Reckendorf W. cm. Kaulmann H. P., 69471

Meykadeh Cholam Ali, Fitt R. L., Воddington T. J., Водоснабжение Тегерана; очистка воды и производство реагентов, 22786, 85212

Meyknecht E. A. M. CM. Camus A.,

Meyler F. L., Offerijns F. G. J., Willebrands A. F., Groen J., Механизм сокращения и баланс электролитов изолированного переживающего сердца крысы в связи с эффектом инсулина, 6050 Бх

Meyler L., Пурпура с тромбопением после лечения хлорохинфосфатом.

17372 Бх

Meyling A. H., Meyling J., Schut-te C. H. J., Pitchford R. J., 34 фективность и устойчивость пентахлорфенолята натрия как моллюскоцида, 86066

Meyling J. см. Meyling A. H., 86068 Meyll, Применение драгоценных металлов, а также редких металлов, в частности тантала, титана и циркония, для изготовления аппаратуры в химической пром-сти, 61643

Meynell M. J. CM. Cox E. V., 21754 Bx. 30481 Ex

Meyniel G. cm. Blanquet P., 23697 Bx, 26634 Бх, 29690 Бх, 33689 Бх Meynier D. cm. Caujolle F., 1330 bx, 4204 Bx, 11596 Bx, 11635 Bx, 22074 Bx 26539 Ex

Meyr R. cm. Ugi I., 73391 Meyrick T. cm. France H., 82022 ∏ — см. Knowles E., 75677 П Meyrowitz R., Cuttitta F., Hickib

ng N., Новый растворитель для бромоформа при разделении минералов тяжелой жидкостью, 46700 - см. Muto Т., 34344

cm. Outerbridge W. F., 95962 Meysenbug C. M. cm. Gast T., 7103 Meysenbug K. M. von cm. Gast T.,

49976 Meystre C. cm. Ebmann L., 69658

-см. Euw J., 17973 - см. Heusler K., 52138, 77487 - см. Wettstein A., 6207 П, 14672 П, 27829 П, 43877 П, 93580 П

Mezincescu M. D., Ciocilteu V. V.,

Rosen P., Метод определения содержания гликоциамина в моче, Mező I. см. Bajusz S., 66562 П Mezősi J., Klivényi E., Марганце-

вые минералы, содержащиеся в глинах Токай-Хедьялья (Венгрия), 21921

Mezure cm. Rasse, 18709, 49417 Mezzasalma G., Tessari L. Turchi N., Снижение синтеза холестерина и блокирование биосинтеза липоидов действием фракции ненасыщенных жирных кислот, 2078 Бх

— см. Bertelli A., 4069 Бх Меzzetti А., Применение атомной энергии для хранения свежих плодов, 79103

Mezzino J. F. cm. Bolaffi A.,71275 Mhasaikar M. c.m. Shah M. H., 51968

33172 G., 15973,

Mhaskar V. V., Hinge V. K., Shah S. M., Воск из отходов при получении сизальского волокна, 78911

Mhatre V. V., Kintner R. C., Падение капель жидкости в псевдопластичных жидкостях, 5229

M'Hirsi A. cm. Noury J., 8196, 56127 Miadoková M., Адсорбция молекул на цинке, 38090

-, Milička L., Изучение перенапряжения при выделении электроположительных металлов на электроотрицательных металлах, 38100

Miale A., Jr cm. McFarland 34791 **B**x

Miale J. N. c.M. Garwood W. E., 32343 Mialhe P., Agid R., Содержание углеводов и липидов в печени полпанкреатэктомированных крыс, у которых содержание сахара в крови поддерживается на нормальном уровне, 25413 Бх; Понижение толерантности к инсулину у полпанкреатэктомированных крыс, у которых сахар крови поддерживается на нормальном уровне, 25414 Бх

- cm. Agid R., 4079 Bx, 16001 Bx Mialhe-Voloss C., Baulieu E. E. Влияние кортикотропинов передней и задней доли гипофиза крысы на секрецию in vitro кортикостерона н альлостерона, 28292 Бх

Mialki W. см. Adam H., 16505 Mian A. J., Timell T. E., Полисахариды из внутренней коры белой березы (Betula papyrifera), 65538

Miani N., Проксимально-дистальное движение вдоль аксона белка, синтезированного в перикарионе регенерирующих нейронов, 34469 Бх

Mfarka S. V. cm. Bauer L., 57039 Miatello V. R. cm. Modelo L. I, 5417 Ex Miaw H. L. cm. Gaudin A. M., 56400 Miazga J. F. cm. Todd H. E., 55103

Micale A., Определение формольного сульфитированных 82775

Mičan V. cm. Mackrie V., 13838 - см. Tesarik I., 48128

Micceli C., Rigamonti L., Содержание С-реактивного белка при легочном туберкулезе, в частности у труппы больных, подвергиихся хирургич вмешательству, 5280 Бх

Micelli O., Avolio E., Giordaпо D., Кальций фосфор, 11347 Бх -, A volio E., Leondeff J., То же, 11347 Бх; Электролиты в свер-

тывании крови. 31841 Бх

-, A volio E, Leondeff J., Gio-rdano D., Кальций-фосфор, Кальций-фосфор, 11347 Bx

-, Maggi S., Malaguzzi Vale-ri Е., То же, 11347 Бх

см. Amerio A., 18895 Бх Miček M. cm. Cernoch S., 5607, 57963

Michael G., Blume B., О влиянии азотистого удобрения на белковый состав ячменного зерна, 34225 Бх

Michael H. см. Winterfeld K., 65486 Michael J. G., Вгаип W., Изменение бактерицидной активности сыворотки крови человека, 16747 Бх

Michael M. E. cm. Loo Ti Li, 1256

Michael N., Gilbert B. L., Kalinsk y J. L., Применение радиоактивных изотопов при исследовании сорбции морской воды резиной, 3148 Michael T. H., Канадский химический

институт, 20845 Michael W. R. см. Shotwell O. L., 4713 Бх

Michaelis A., Ramshorn K., Rieger R., Этиловый спирт — радиомиметический агент для Vicia faba 6426 Бх

-, Rieger R., Преимущественное распределение точек разрыва и воссоединения хромосом при анаэробном набухании семян, 15304 Бх

см. Pieger R., 7932 Бх

Michaelis F., Чувствительность методов определения H₂S в коксовом rase 19375

Michaels A. E., Hakala N. V., Присадки для улучшения смешиваемости смазочных композиций, 74936 П

Michaels A. S., Упрощенный анализ процесса диффузии в порах неоднородного сечения, 57391

Colville A. R., Jr, Влияние поверхностноактивных веществ скорость роста и габитус кристаллов, 83808

-, Parker R. B., Jr, Сорбция и течение газов в полиэтилене, 55584

Michaels E. B., Водоотталкивающий и покрытые им изделия, 95029 ∏

Michaels G. D., Wheeler P., Bar-cellini A., Kinsell L. W., Jerко экстрагируемые липиды плазмы крови человека, 26162 Бх

-, Wheeler P., Fukayama G., Kinsell L. W., Содержание жир-ных кислот эфиров холестерина в плазме людей, определяемое с помощью щелочной изомеризации и газовой хроматографии. 9845 Бх

- см. Kinsell L. W., 9984 Бх, 12795 Бх, 12934 Бх

cm. Wheeler P., 21916 bx

Michaels R. J., Jr, Spielman M. A., Фумарат α-аминопропионитрила, 82109 II

, Zaugg Н. Е., Синтез 9-метил-3. 9-диазобицикло-[4,2.1]-нонана, 84799 Michailov A. N. CM. Zaides A. L., 2921 Бх

Michailow G. P., Исследование молекулярной релаксации в полимерах методом диэлектрических измерений, 60040

Michailow M. CM. Kabaiwanow W., 25237

Michailowa A. A., Broun J. L., Tschibissow K. W., О функциях ссединений, содержащих лабильную серу, в фотографической эмульсии, 32153

Michailowa K. A. cm. Kukolew G. W., 53431

Michajlenko I. E. cm. Spicyn V. I., 37881

Michaj ik A., Bragdon J. H., Влияние внутривенного гепарина на окисление жира, 27332 Бх

- CM. Aleksandrow D., 11258 Bx

Michajlovskij N., Langer P., O присутствии предобразованных роданидов в некоторых пищевых средствах растительного происхождения в зависимости от времени года и места произрастания, 20499 Бх

Michailow W., Новые исследования в области самонапряженного бетона,

85676

Michal G., Naegle S., Danforth W. H., Ballard F. B., Bing R.J., Изменения в обмене сердечной мышцы, наблюдаемые во время аноксии. 25934 Бх

см. Bing R. J., 24764 Бх Michal J. c.m. Sulcek Z., 42403

Michalec C., Soběslavský C. Хроматография липоидных веществ на бумаге, 33712 Бх

cm. Krondl A., 30287 Ex, 33239 Ex Michalec M., Аппарат для одновременного перемешивания и нагревания жидкости, 18140 П

Michalec Z. cm. Pokoj P., 64144 Michalek H., Szarkowska L., Konплексы хинона с аминокислотами и полифенолаза, 22365 Бх

Michałek Z. cm. Kubisz J., 84270 Michalenko J., Предварительное сообшение о нахождении молибденита в мусковитовых пегматитах и аплитовых жилах Малой Железной долины в Низких Татрах, 72891

Michalič G., Способ очистки сырого сульфитного или гидролизного спирта на одну операцию, 71103 П

Michalička L. c.m. Simonek J., 70117 II Michalik K., Влияние характера гофры на качество гофрированного картона, 37305; Сопротивление продавливанию — показатель качества оберточных картонов, 50355

Michalik W. CM. Zembura Z., 42053 Michalko E. CM. Hoekstra J., 62057 Michallet M., Chevreton M., Plurien P., Massignon D., Исслесоединения UF6 · 2TiCl4. дование 21785

Michalov J. см. Hanic F., 76285 Michalowicz M., Электронная схема йода в физиологии и патофизиологии щитовидной железы, 9071 Бх

Micha'owski S. c.m. Bretsznajder S.,

Micha'owski Z., Кремнийорганические ссединения, содержащие группы NCO, NCS и NC при атоме кремсодержащие группы ния, 57198

CM. Podziewicz W., 47699 Michalska I. cm. Szafranowa H., 2846 Бх

Michalska K., Чувствительность некоторых дыхательных ферментов. * стрептомицину и дигидрострептомицину, 10494 Бх

Michalski E., Czarnecki K., Amneрометрическое определение некоторых органических кислот без наложения внешнего напряжения, 13150

-, Turowska M., Идентификация и определение некоторых алифатыческих спиртов при помощи хемилюминесцентных индикаторов, 47218 Бх ., О прис роданиредствах ния в заи места

ования в о бетона,

nforth ng R.J., ердечной о время

13 ský С., веществ

3239 Бх одновренагрева-

144 L., Konислотами

4270 ное сообибденита х и аплиезной до-2891 и сырого

ого спир-D3 II , 70117 П ера гофного каре продавкачества

55 , 42053 62057 ∏ M., Plu-., Иссле-6 · 2TiCl₄,

3285 ая схема физиоло-071 Bx ajder S.,

анические группы ме кремowa H.,

сть некоиентов. К рептоми-

К., Ампее некотобез налоия, 13150 ификация алифати ци хемиов, 47218 Michalski H., Szymański B., Peryлятор давления в камере сгорания,

Michalski J., Простой синтез сульфенилхлоридов эфиров фосфорной кислоты, 38792

Borecka B., Kapecka T., Strzelecka H., Реакция диалкилхлорсульфенилфосфатов с органическими тиолами, 47709

-, Lenard B., Способ получения новых фосфорорганических соединений, 58497 П

- Markowska A., Strzelecka Н., Реакция диалкилхлорсульфенилфосфатов с аминами, 47708

-, Musierowicz St., Реакция диалкоксифосфинилсульфенхлоридов с простыми и сложными эфирами енолов, 1288

Ratajczak A., Оптически активные сульфенхлориды этилового эфира этилтиофосфиновой кислоты, 1293

-, Wieczorkowski J., Действие органических тио- и селеноцианатов на полные эфиры кислот трехвалентного фосфора. Синтез 0,0,5-триалкилтиофосфатов, 0,0. Se-триалкилселенофосфатов и их аналогов, 5090; Реакция органич. диселенидов с триалкилфосфитами 92426

Wieczorkowski J., Wasiak J., Pliszka B., Реакции органических дисульфидов с диалкилфосфитами, диалкилтиофосфитами и их натриевыми производными. Новый синтез 0,0,5-триалкилтиофосфатов, 0,0.8-триалкилдитиофосфатов и 0,8диалкилтиолфосфатов, 1302

-, Zwierzak A., Реакция диалкилфосфитов с хлористым нитрозилом; новый путь к тетраалкилпирофосфатам, 84862

-см. Borecka В., 13487

-cm. Chrzczonowicz S, 59968 II -см. Godlewska-Zwierzak K., 52027

-см. Jones R. A. Y., 60295 -см. Krawiecki C., 92425

Michalski К., Подшипники и зубчатые колеса из пластмасс, 59422; Свойства синтетических материалов, используемых в машиностроении, 77734

-, Petrykowski A., Применение пластмаес в машиностроении, 54889,

Michalski L., О расчете периода регулирования при двухпозиционном регулировании температуры с теплевой обратной связью, 85110

Michalski M., Тадеуш Милобендзский [Некголог], 50711

Michalski Z. cm. Baranowska I., 39941 П

Michalsky J., О красных анилах. Получение нитрилов α-(п-диалкиламинофени тимино) - в-кетофталимидо-

алканкарбоновых кислот, 9213 -, Holík M., Podpěrová A., O перегруппировке Вольфа 1-диазо-3-бром-ю - фталимидоалканолов - 2, 88559

-, Raková I., О перегруппировке

Вольфа 1-диазо-3-бром-4-фталимидобутанона-2, 4986

-, Sadilek L., Получение нитрила а-(п-диметиламинофенилимино) - Вкето-о- (3,4,5-триметоксифенил) - валериановой кислоты и его низших гомологов, 47583

, S m г ž М., Получение а-кето-у-(3, 4,5-триметоксифенил) - и а-кето-у-(3, 4,5-триметокси-2,6 - дибромфенил) - масляной кислоты, 61382

Michaluk A., Oświecimska M., Выведение азуленовых клонов тысячелистника (Achillea millefolium), 6361 Ex

Michalyshyn B., Willox G. L., Ko-walewski K., Действие гистамина и ацетилхолина на выведение сульфированного мукополисахарида кишечной петлей у собак, 34014 Бх Michard J. P. см. Decourt J., 2292 Бх, 17178 Бх, 27502 Бх, 29729 Бх

Michaud G. G., Boucher R. R., Noлучение пейтронных источников при

восстановлении двуокиси плутония бериллием, 87687 Michaud H. см. Doehlemann E., 28969 ∏

— см. Kaess F., 55186 П Michaud P. см. Traeger J., 30752 Бх Michaux J. L., Sonnet J., Значение определения серомукоидов в диагностике тропических гепатопатий, 18771 Ex

— см. Schultze H. E., 25625 Бх — см. Sonnet J., 15632 Бх, 34162 Бх Michaux L., Feld M., Labet R., Интоксикация гидантоинами. Неврологические проявления, 25092 Бх Michecz K., R a p р Т., Технология не-

органических веществ, 77562 К Micheel F., Borrmann D., Новый метод синтеза высших сахаридов,

, Надетапп G., Получение алифатических продуктов перегруппировки Амадори, 69631

-, Hülsmann H. L., Синтез моделей углевод-белковых соединений, 73605

, Klöker W., Об углеводных компонентах у-глобулинов, 440 Бх

, Köchling H., О реакциях Dглюкозамина, 57233

-, Meckstroth W., Синтезы пептидов оксазолидоновым методом, 9401

-, Petersen H., Продукты конденсации D-глюкозамина и L-тирозина с поливиниламином и их биохимическая активность, 26697 Бх

Petersen H., Köchling H.. Структура 3,4,6-триацетил-N-ацетил-D-глюкозамин-1-β - изотиоцианата, 81210

-, Tork L., Конфигурация D-фруктозной компоненты в тростниковом

сахаре (сахарозе), 96583 Michejda C. J., Kittle P. A., Неожиданное образование 1,2-диферроценилэтана, 17934

Michejda J. cm. Wójciak W., 60659 Michel A., Archinard P., Виноделие Бургундии, 11140

— см. Amiel J., 95937 — см. Poix P., 60339

Michel A. H., Исследования процесса отпуска быстрорежущих сталей,

см. Lesage Bourdon P., 46591 Michel B. E., Синергизм индолилацетонитрила и индолилуксусной кислоты в тесте на отрезках гороха, 34230 Бх

Michel D., Влияние кокарбоксилазы на изменение электролитов сывовызванное строфантином, 16065 Бх; Клинические исследования изменений электролитов сыворотки под влиянием сердечных гликозидов, 23525 Бх

Rechenberger J., Hartleb О., Влияние легких на белковый состав крови, 21730 Бх

Michel E. см. Weiss A., 83731 Michel F. O., Производство ржаного хлеба, 28606

Michel G., Изучение частоты колебаний карбонила в спектре комбина-ционного рассеяния, 55937

Michel G.. Изучение липидов Mycobacterium marianum, 21184 bx

, Bordet C., Lederer E., Выделение новой миколевой кислоты нокардиновой кислоты — из штамма Nocardia streoides, 32605 Ex Michel H. O. cm. Fleisher J. H.,

35052 Бх

-см. Jandorf B. J., 32287 KБх

Michel J., Нефть и нефтехимические производства, 6502

Mcihel J. см. Rammler E., 86207 Michel K., Исследование стеклопластиков, 28884

Hillenkamp M. H., Определение стойкости к действию блуждающих токов органических изолирующих материалов, 32983

Michel K. J., Химия жиров человека и их применение в внутрисуставных инъекционных р-рах, 93464

Michel K. W. cm. Rabinovitch B. S., 51180

Michel М., Яблочно-молочное брожение вин в Бургундии, 54644

см. Danon J., 11904 Michel O. cm. Roche J., 9072 Bx, 9073 Бх, 13895 Бх, 14919 Бх, 29699 Бх

Michel P. cm. Engel H., 10680 Ex Michel P. cm. Bosmans H., 45817 cm. Sieskind M., 64363

Michel R., Gruson M., K Bonpocy об образовании глюкуротрийодтиронина у крыс после введения радиоактивного йода, 12039 Бх

Tron-Loisel H., Truchot R., Влияние активности щитовидной железы на выделение кортикотропина гипофизом и влияние хлорпромазина на выделение тиреостимулина, 12027 Ex

-, Truchot R., Концентрация холестерина в гечени крыс, получавших тироксин, 12045 Бх

Truchot R., Cabanne F., Влияние 353'-трийодтиронина и 3' 5,3'-трийодтиронуксусной кислоты на холестеринемию у раднотиреондэктомированных цыплят, 12044 Бх

Michel R., Truchot R., Petitmeng in M., Биологическая оценка антихолестеринового действия различных гормональных продуктов шитовидной железы, 14922 Бх

— см. Closon J., 13464 Бх — см. Hamon J., 13127 Бх

— cm. Jacquemin C., 61546

Michel R cm. Lein A., 12042 bx
— cm. Neimann N., 28906 bx -см. Roche J., 5186. 5187, 9072 Бх, 9073 Бх. 10574 Bx, 13895 Бх, 18007 Бх.

16520 Ex. 23131 Бх. 27496 Ex. 23328 Ex. 29699 Ex. 47800 Michel R. cm. Klein J. M., 58436 Michel R. H., Термопластичные плен-

ки, 40962 П Michelacci S. cm. Sicuteri F., 14498 Ex Michelakis A. см. Williams D., 95781 Michelbacher A. E., Клещи на грецком орехе в Северной Калифорнии,

78528 Michel-Ber E. cm. Buchel L., 2647 5x -см. Laurent-Jardillier C., 1229 Бх

- см. Levy J., 27923 Бх

Michelet R. cm. Royer R., 52115 Micheletti S. cm. Colli L., 50772, 72172 Micheli A. c.m. Rose N., 29880 Ex

Michell A. J. CM. Cole A. R. H., 41615 Michell H. H., Некоторые видовые и возрастные различия потребности в аминокислотах, 21922 КБх

Michelotti F. W., Knuth C. J., Bavley A., Некоторые ангидриды как отвердители для эпоксидных смол, 83013

Michels A., Dumoulin E., Dijk J. J. Th. van, Равновесие газ - жидкость в системах NH₃-N₂-H₂ и NH₃-Кг ниже 0°, 46075

-, E c k J. V a n, M a c h l u p S., S e l-d a m C. A. Т., Зависимость электросопротивления германия от давлеиня, 8058

-, Graaff W. de, Wolkers G. J., Термодинамические свойства водорода и дейтерия при температурах между 175 и 150°С и плотностях вплоть до 840 амага, 37841

Kluiver H. de, Castle B., Влияние аргона и неона на спектральную линию 2536,52 А ртути, 45556

Kluiver H. de, Seldam C. A., Теп, Образование слабо связанных молекул ртуть - инертный газ и их вклад в сателлиты резонансной ли**н**ии ртути 2537Å (${}^{1}S_{0}-{}^{3}P_{1}$), возмущенной инертными газами при низких давлениях, 72232

-,Tjin a Djie H., Kluiver H. de, Seldam C. A. ten, Исследование дугового разряда в Не и Н2 при высоком давлении, 29627

Michels A. B. c.m. Serniuk G. E., 90141 П

Michels E., Способ получения усадочных глазурей, 10130 П

Michels R., Способ вымывания фтористого водорода из SO2-содержащих обжиговых газов, 81622 П —, Wegener E., Thumm W., Про-

изводство серы методом обжига пирита с кислородом, 35364 П

Michelson A. c.m. Mitchell H., 14688 Π Michelson A. M., Некоторые аспекты химии полинуклеотидов и нуклеотидных коферментов, 8918 Бх: Гомополимеры цигидиловой и псевдоуридиловой кислот, сополимеры с повторяющимися субъединицами и ступенчатый синтез полирибонуклеотидов, 17807; Синтез и св-ва некоторых полирибонуклеотидов. 22563

Michelson C. E., Carson W. N., Jr, Пробоотборное устройство дл. измерения рН в технологических потоках. 26964 П

Michelson D. C. CM. Kraus K. A. 8518 Michener H. D., Thompson P. A., Lewis J. C., Изучение веществ, снижающих устойчивость спор бактерий к нагреванию, 393 Бх

Michie R. I. C., Ne: le S. M., Karaлитическое действие меди в щелочном самоокисления целл. элозы при низкой концентр чини щелочи, 24953 -, Sharoles A., Замечаня о струк-

турной пеории бахромчатых фибрилл 1.19 кристаллических полимеров. 79762

см. Dlugosz J., 75987

Michiels A., Уничтожение сорняков спаржи при помощи цианамида кальция, 19184; Цианамид кальция и защита растений, 49085

Michiels E., Установка для получения

водорода, 9923 П

Michielsen J., Достижения в области применения плавленого

Michielsen P. cm. Antoine B., 22046 Ex Michils A., Пены. 21738: Промышленное применение комплексных соединений. 91838

Michl Н., Некоторые новые методы разделения в органич. химии, 92097 -, Högenauer G., Электрофорез на бумаге дикарбоновых кислот, образующихся при расщеплении органических веществ, 26393

Michl H., Kiss G., Сравнительное изучение ядов змей, 25847 Бх Michler H. cm. Beck C., 27357 Bx

Michna M. cm. Szwadiak J., 3395 Ex Michna-Bednarek Z. cm. Kukulska-Goś-

cicka Т., 13538 Бх Michod J., Определение яблочной кислоты в винах посредством хроматографии на бумаге, 75131

Michon G., Guilloux M. J., Количественное изучение поглошения стронция из пищеварительного тракта крыс, 744 Бх

см. Jeanmaire L., 17766 Бх, 98593 Michon J., Alaphilippe F., Cpabнение некоторых биологических констант гемолимфы нормальных особей улитки Achatina marginata и особей с аномальным развитием, 2029 Бх; К вопросу об изучении нейросекреции Lumbricidae. y

-, Bourrillon R., Кинетическое изучение освобождения глюцидных

глюкопротеннов. соединений из 8910 Ex

см. Bourrillon R., 14733 Бх, 33980 Бх Michon M. G., Биологические циклы радиоактивных загрязнений, 89 Бх

Michon P., Larcan A., Guercy O. Kling C., Влияние магне нальной нагрузки на ионное равновесие организма. Электрокардиограмма и кривые, отражающие интенсивность и длительность психомоторного возбуждения, 17129 Бх

-, Larcan A., Huriet C., Beadouin D., Bertheir X., Случай смертельного отравления имипроми-

ном (G 22—355), 26542 Бх , Larcan A., Huriet C., Vert Р., Дискалиемическая электрокардиограмма при диабетическом ацидозе, 5221 Бх; Электрокардиограмма при дискалиемии и диабетическом ацидозе, 15634 Бх , Larcan A., Streifl F., Peters

А., Данные гематологического и цитологического исследования макро-Вальденстрема, глобулинемии 8317 Fx

-, Larcan A., Streiff F., Remiду Е., Геморрагический диатез с макроглобулинемией Вальденстрема. К исследованию геморрагипарных дисглобулинемий, 8318 Бх

-, Larcan A., Vert Р., Диабетический ацидоз. По поводу новой концепции о нарушениях обмена веществ при диабетическом ацидозе. Терапевтические мероприятия по восстановлению клетки, 2317 бх; Ацидоз и сахарный диабет центрального происхождения, 17223 Бх; Диабетический ацидоз, 31719 Бх

-, Louyot P., Remigy E., Vincent M., Антитромбин, связанный с синдромом Фельти, 14245 Бх -, Rauber G., Larcan A., Stre

iff F., Почка при микроглобулине мии Вальденстрёма, 5419 Бх Streiff F., Макроглобулинемия

Вальденстрёма, 26301 КБх Michon R., Chemla M., Обмен зерен силикагеля после внутривенного введения кролику, изученный с порадиоактивного кремния мощью (Si³¹), 13893 Бх; Изучение обменя меченной Si³¹ кварцевой пыли после ее внутривенного введения кроликам, 21508 Бх

Michotte L. J., Нарушение равнове сия кортизол-норадреналин при воспалительном ревматизме, 26924 Бх

Michoud R., Получение изоляционнов массы из рисовой мякины, 31731 П Michowicz J. cm. Rotter A, 16262 63 Місіс В., Технология производства

макаронных изделий, 63335 Miciu M. см. Ciurea V., 8599 Бх Mickelsen O. см. Fox M. R. S.

8516 Бх, 26360 Бх Mickelsen O. cm. Windmueller H. G.,

Mickerson J. N., Недостаточность передней доли гипофиза при расстрой ствах, связанных со стеаторреей, 30378 Бх

опротеннов,

460

x. 33980 Бх ские циклы ний, 89 Бх uercy O. тне чально новесие орограмма и

орного воз С., Веа-Х., Случай имипроми-

тенсивность

6x C., Vert электрокарческом ацикардиограмдиабетиче-

F., Peters ского и циния макроьденстрема, F., Remi-

й диатез с альденстре поррагипар-318 Ex ., Диабети-

обмена веом ацидозе. приятия по 1, 2317 Ex; табет центя. 17223 Бх; 31719 Ex y E., Vinсвязанный

245 Бх A., Stre оглобулине Э Бх обулинемия

Бх Обмен зеутривенного енный с поо кремния ние обмена пыли после ния кроли-

не равнове ин при вос-, 26924 Bx воляционно ны, 31731 П A., 16262 br роизводства 335 599 Бх

M. R. S., eller H. G., очность пеи расстрой стеаторреей,

Mickle E. A. CM. Szego C. G., 21540 Micklem H. S., Предложенный биолотермин - феромон,

Mickley G. cm. Brecht W., 67914 Micković L. CM. Atanacković D., 4086 Ex

Micks D. W., Starr C. F., Partridде М. Н., Содержание витаминов группы В в теле комаров, 3044 Бх

- см. Anigstein L., 34925 ПБх - см. Duncan D., 30089 Бх Miclaus V., Gavrilescu S., Porsche Т., О нарушениях водного обмена и обмена электролигов после мозговых операций, 18672 Бх

Miclea F. cm. Paunescu-Podeanu A., 33510 Fx

Miclescu I., Suler S., О внедрении новых способов транспортирования и складирования цемента, 93192 Micou J. cm. Goldstein L., 14058 bx, 20871 Fx

Mićović V. M., Mamuzić R. I., Mihailović M. L., Реакции с Nбромсукцинимидом, 42633

Міси І., Исследования в области улучшения качества румынских битумов для защиты подземных трубопроводов. 58722

Micucci D. D., Avakian S., Brendel R. R., Магтіп G. І., Фарма-цевтические препараты, **35921 П**

Middelbeek A., Modderman P., Получение производных Δ^{23} -22-галоид-24,24-дифенилхолена, 66558 П Middeldorf B. CM. Grassmann W.,

Middendorf L., Hiller D., Окраска фармацевтических препаратов,

58220, 97676

- см. Schörnig L., 53974 П Middlebrook G., Coleman C. M., Schaefer W. B, Сульфолипид из вирулентных бацилл туберкулеза, 21183 Бх

- cm. Cohn M. L., 19199 **bx**- cm. Heaton A. D., 19199 **bx**- cm. Levy D., 30778 **bx**- cm. Mandel W., 19199 **bx**- cm. Russell W. F., 19199 **bx**

Middlebrook W. R., Индивидуальность

меромиозинов, 14762 Бх - cm. Benesch R., 7397 bx Middleswarth E. E., Duncan J. E.,

Состав стекла, 93783 П Middleton A. W., Научно-исследовательские вопросы косметической промышленности, 93770 К

Middleton E. CM. Allison J. B., 21861 Бх

Middleton F. M. cm. Burttschell R. H.,

см. Rosen A. A., 97856 Middleton J. T. cm. Darley E. F., 32096 Middleton K. R., Применение метода с оранжевым І для определения почвенных нитратов и сравнение этого метода с фенолсульфокислотным методом при определении ниттатов в некоторых почвах Северной Ниге-

Middleton L. J., Радиоактивные стронций и цезий в съедобных частях культурных растений после листового опрыскивания, 21399 Бх

Middleton R. c.M. Hinds S., 7740, 87356, 87363, 87364 Middleton S., 2-3-фенилтианафтены,

57113

— см. Davies D., 73409 Middleton W. J., Получение замещенных пиридинов, 6076 П; Соли 1,1,2, 5.6.6-гексациан-3.4 - диазагексадиена, 39675 П; Ациклические полинитрилсодержащие соединения и их получение, 70475 П; Аминозамещенные дицианоэтилены, 93356 П

Middleton W. W., Косметические изделия и проникновение в кожу, 32128

Midgley C. P., Преподавание химии в начальной школе, 16356

Midgley H. G., Сепиолит из Муллиона,

Midgley II. 6. 68992 Корнуэлл, 68992 Midorikawa H. см. Yasuda H., 30723 Midwinter G. G., Batt D., Эндогенное дыхание и окислительтельная ассимиляция у Nocardia corallina,

Miech R. P., Роль антиметаболитов при злокачественном росте, 1005 Бх; Электрофорез на бумаге, 1364 Бх

Mieck К. Р., К вопросу об испытании на усталость шинного корда в резине. 86922

Miecznikowski К., Бетон на известняковом заполнителе из (Люблинское воеводство), 5945

Miedema A. R., Broek J. van den, Postma H., Huiskamp W. J., Магнитные свойства туттоновых солей марганца-аммония и кобальтааммония при температурах ниже 1° K. 45886

-, Postma H., Vlugt N. J., van der, Miss, Steenland M. J., Некоторые эксперименты по тепло-передаче ниже 1° K, 21424

см. Postma H., 64, 50789 Miegel R. E. cm. Raasch M. S., 22471 Mieglitz K. H. cm. Hennig B., 14492 Π Miehlke K., Puttnins T., Сероло-гическое доказательство фактора ревматоидного артрита при помощи пробы угнетения, 9284 Бх

-, Thurigen G., Сравнительные исследования действия гексадекадрола и преднизона при лечении хронического ревматизма, 2674 Бх

Miekeley A. c.m. Dengel G., 60007 Π

— см. Honold E., 55421 П Mielczarek E. V., Frederikse H. P. R., Теплопроводность антимонида индия при низких температуpax, 45837

Meilds М., Из истории фарфора в Европе, 83594

Mielecki T., Влияние количества и качества минеральных веществ в угле на его аналитические показатели, 23839; Химическая характеристика пластовых проб катогицких углей [ПHP], 98010

,Ihnatowicz A., Wajdeczko А., Изменения некоторых технологических свойств угля в пласте под влиянием выветривания, 58591

-, Krzyżanowska W., Perkows k a M., Зола углей Гливицкого округа. Средний состав золы как отличительный признак группы пластов. Влияние состава минеральной части на спекаемость угля, 19367

-, Kulczycki J., Химическая характеристика пластовых проб заб-

жаньских углей [ПНР], 98009 -, Przezdzik E., Исследование седиментации угольных шламов под влиянием органических флокулян-TOB. 32196

Mielenz K. D., Обобщение теории призменных спектральных приборов, 26431

Mielenz R. C., Bolkodoff V. E., Backstrom J. E., Flack H. L., Burrows R. W., Исправление к статье, 78231

CM. Backsfrom J. E., 23275 Mieler W., Zöllner H., Гистохимическое определение фосфатаз в печени и почках с различными субстратами, 17884 Бх

Mielke H., Функциональная бромсульфалеиновая проба печени у собаки, 11122 Бх, 18568 Бх

-см. Gürtler H., 16425 Бх

Mielke K. см. Bunge W., 59552 П Mielke U., Исследование диетического действия минеральных вод с фруктовым соком, 12935 Бх

Mieluch J., Поляризация германиевых электродов в разбавленной серной кислоте, 25915; Электрохимическое поведение германия, 76647

Mienes К., Пластические массы в Западной Германии, 44766

Miersch R. см. Henika R. G., 75378 П Miersch W., Замечания о стандартизации и делий широкого потребления из стекла и керамики, 10109

Mierzecki R., О спектрах комбинационного рассеяния растворов пиридина и 2,6-лутидина в жирных кислотах, 95276

Mierzwa Z. c.m., Swiniarski E., 7942 Bx Miesch A. T. c.m., Shoemaker E. M., 72842

Miescher K. c.m. Rometsch R., 3331 Miescher P., Gsell O., Nissen R., Neher R., Gloor F., Suter L., гиперальдостеронизм. Первичный Случай синдрома Конна с извлечением после удаления аденомы надпочечников, продуцирующей альдостерон, 24613 Бх

Miethke E., Zanker V., Измерения люминесценции различных производных акридинового оранжевого,

Mietka M. c.m. Raub E., 35509

Mietkiewski К., Влияние эстрогенов на гипофиз и половую систему крысы, 4621 Бх

-, Kozik M., Гистохимические исследования надталамического и околожелудочного ядер и мозга у кошки. 15399 Бх

Miettinen J. K., Ассимиляция аминокислот у высших растений, 4953 КБх; Активационный анализ, -, Savioja Т., Поглощение ортофосфата горохом (Pisum sativum),

3374 Ex

Takki-Luukkai-Miettinen nen I. Т., Применение бутилацетата при определении сиаловой кислоты, 26423

Takki - Luukkainen I. T., -- CM.

4332 Бх

Mietzsch F., Andersag H., Mauss Н., Получение хинолинов, замещенных в положениях 4 и 7, а также в других положениях бензсльного ядра, 66397 П

— см. Andersag H., 85965 П — см. Hiltmann R., 74536 П Migahid A. M., El Nady A. F., Abd El Rahman A. А., Влияние гамма-облучения на образование клубеньков бактериями, 25554 Бх

Migdalska B. CM. Massalski 9220 Ex

Rafałowicz 15717 Бх, - CM. A., 27695 Бх

Migden J., Лечение недостаточности железа у престарелых, Проверочные исследования, 20208 Бх

Migeon C. J., Обмен и плацентарный перенос кортизола в течение беременности и незадолго до родов, 13527 КБх; Образование и обмен кортизола y новорожденных, 15611 Бх

Lawrence B., Bertrand J., Holman G. H., Распределение in vitro некоторых 17-оксикортикостероидов между плазмой и эритроцитами у человека, 33172 Бх

Nicolopoulos D., biath M., Содержание 17-оксикортикостероидов в крови матерей, больных диабетом, и в крови пуповины их плодов во время родов, 31712 Бх

-, Wall P. E., Bertrand J., Heкоторые аспекты обмена 16-С14-эстрона у здоровых людей, 33207 Бх

— см. Blizzard R. M., 21657 Бх — см. Childs B., 2354 Бх - cm. Wall P. E., 6732 Бх

Migicovsky B. B., Удаление стронция из молока, 21865 Бх, и пезия 33759 Бх

-см. Bélanger L. F., 32193 Бх Miginiac L. cm. Prévost C., 17908 Miginiac P., Истинный или мнимый круговой перенос электрона, 80957 Migirdicyan E. cm. Leach S., 56319

Migita K. cm. Tsuzuki Y., 64258 Migita M., Matsumoto J. J., O природе двойного лучепреломления в потоке, наблюдающегося в водных экстрактах из мышц кальмара, 24361 Бх

-, Matsumoto J., Aoe N., Cpabнительное изучение экстрагируемости мышечных белков некоторых животных, 24360 Бх

Migita N. см. Ishizu A., 33261 Miglani D. С., Действие недостаточности витамина А на структуру периодонта коренных зубов крыс, в частности на резорбцию цемента, 23914 Бх

Miglevski V., Обзор применения некоторых синтегических волокон, 7333; Особенности деформации синтетических полимеров, 11666; Влияние температуры на прочность и удлинение синтетических волокон, 11668

Migliacci A. cm. Barchielli R., 31047 Ex см. Виодо А., 22628 Бх

Migliaccio G. см. Malatesta P., 34839, 734-33

Miglior M. A. cm. Orzalesi F. G., 8905 Бх

Migliorini R. H. CM. Covian M. R., 6011 Бх

см. Sesso A., 12070 Бх

Mignolet J. C. P., Эмиссионная проекмикроскопия. Основные ционная сведения о принципе действия и применении, 42518

Migray E. см. Back I., 74679 П, 97932 ∏

Miguel Martinez J., Тиогенал. Мигель-**Мартинес**, **26409 Бх**

Migueres J. cm. Levi-Valensi A., 6189 Бх

Mihăescu С., Mihăescu Е., Содержание серомукоида в желчи человека, 31764 Бх

Mihaescu E. cm. Mihaescu C., 31764 bx Mihaescu N. F. cm. Firu D., 54810 Mihăescu S., Профессор

Д Крайфаляну, 14 Mihăescu S. см. Şelariu C., 25950 Бх

Mihai A. c.m. Glatz A., 74337 Mihai F., Roch B., О некоторых соединениях металлов с нитробарбитуровой (дилитуровой) кислотой, 8819; Дифференциальная термогравиметрия дилитуратов некоторых металлов, 41878

Mihai F. cm. Dick J., 42410

Mihail M., Полимеризация, 32923 Mihail R., Corlateanu P., Chiсоș I., Іопевси А І. G., Полимеризация этилена окислами металлов в отсутствие растворителя, 98714

-,Corlateanu P., Lonescu А. G., Химические и магнетохимические свойства окисных катализаторов полимеризации этилена, 41957

-, Herşcovici I., О получении синильной кислоты из метана и ам-

миака, 89564

-, Istrătoiu A., Topciu A., Petrescu G., Полимеризация пропилена непосредственно из фракции C₃, 64098

-, L u р и А., D a s c ă l и L., Полимеры и сополимеры производных цианакриловой кислоты, 7092 Mihăila I. см. Barhad B., 85304

Mihailović M. L., cm. Mićović V, M., 42633

cm. Stefanovic G., 17862, 30851 Mihailovic Z. cm. Curien H., 21295 Mihăiță M. cm. Mițescu I. I., 13947 Mihajlavic M. cm. Nador S., 95044

Mihajlović R., Опыт применения химических тестов для контроля автоклава при стерилизации мясных и прочих консервов, 44708

Mihalache N. cm. Pavel I., 15630 Ex Mihalca G. cm. Simionovici R., 27741 Mihalcu M., Тасhе Ş., Новые проблемы в области вулканизации ионизирующим излучением, 86907

Mihalik В., Влияние процессов отделки тканей на растворимость шерсти в кислотах и щелочах и значение восстановительных вылежек. 37340; Крашение синтетических волокон, 50414; Новейший опыт по крашению синтетических волокон, 55331

— см. Dobos D., 99117

— см. Hornung J., 59893

см. Rusznák I., 20542, 59925, 87185 Mihaliková A., К петрографии и петрохимии вулканических пород из северной части горы Втачник, 80589 Mihaliović S. c.m. Stefonović G., 61444 Mihalovics E. cm. Schaller A., 32770 Mihálovits T., Кпарр О., Прибор для измерения вязкости расплавленного стекла в действующих про-

мышленных печах, 89465 П Mihalusz F., Развитие государственного виноделия [в Венгрии] за 15 лет после освобождения, 87321

Mihalyi E., Harrington W. F., Исследование триптического переваривания миозина. 11890 Бх

- cm. Steinberg D., 32287 KBx Mihama K. cm. Trillat J. J., 21251 Mihara S. CM. Hase E., 7856 Ex.

10860 Бх, 25714 Бх Mihashi S. cm. Mori Y., 61459

Mihelić F., Изучение некоторых продуктов прогоркания масел и жиров, 19647

Mihelich J. W. cm. Harmatz B., 37627 см. Richard J. W., 91487

Mihich E., Nichol C. A., Влияние недостаточности пиридоксина на саркому 180 мышей, 11149 Бх

Prino G., Arrigoni-Martel 1 i Е., Исследования по отдельным видам фармакологической активности диэтиламиноэтилового эфира дифенилпропилуксусной кислоты и некоторых аналогичных соединений, 19105 Бх

-, Rosen F., Nichol C. A., Влияние недостаточности пиридоксина на спектр опухолей мышей и крыс. 24511 Бх

Mihm C. H. cm. Ogle F. T., 10949 II Mihm J. M. cm. Gordon R. E. 26955

Miholić S., Геохимическое изучение радноактивных источников Истарске-Топлице. 30377

Mihul A., Boghian V., Boghian А., К исследованию сопротивления растяжению закрепленных цементогрунтовых смесей, 2037

Mii S. cm. Singer M. F., 21608 Kbx Mijal C. F. cm. Schneider N. S., 33485 Mijal C. F. cm. Sullivan M. X., 29430 Бх

Mijatovic A. M. cm. Koički S. D., 25641 Mijatović I. c.m. Matić D., 93844

Mijll Dekker L. P. van der, Mossel D. A. A., Bruin A. S. de, Мал-ten A. A., Предварительное обща: ружение некоторых антибиотиков в пищевых продуктах с применением овые проб: ации иони-6907

ссов отделость шерсх и значевылежек ческих во опыт по волокон,

9925, 87185 фии и петпород из чник, 80589 ć G., 61444 А., **32770**)., Прибор асплавлен

ощих про-П сударствененгрии] за ня. 87321 W. F., Mc. перевари-КБх

21251 7856 Бх. 159 горых про-

л и жиров, B., 37627 Влияние не-

на на сар-Бх - Martelотдельным ой активвого эфира кислоты н соединений,

С. А., Влияиридоксина ей и крыс. , 10949 П

on R. E., изучение ов Истар-

Boghian ротивления х цементо-

1608 KBx J. S., 33485 n M. X.,

S. D., 25641 93844 , Mossel de, Mainьное обпабиотиков в именением

простой микробиологической пробы, 18949 Ex

Mijnssen J. P. cm. Heinemann H. O., 31756 Бх

Mijocić M. P. V., Mrs, Walker J., Химия микрококцина Р. 92523 Mijović M. P. V., Mrs cm. Brookes P.,

92524, 92525 Mika T., Эпоксиалкидные смолы, 90704 Mika T. F., Вулканизация полиурета-

нов на основе полиалкиленгликоля фенилендиизоцианатами, 94792 П

Mika V., Применение теории Хигби к процессу абсорбции в дисковой колонне, 81333

— см. Novák K., 22141 Mikailiené E., S l i ž y s V., Химические и рентгенографические исследования тонких фракций некоторых четвертичных глин Восточной Литвы, 38284

Mikalauskaité D., Изменение содержания гематина, глобина и белков плазмы крови при С-авитаминозе,

Mikašinović V., Явления при складировании семян масличных культур, 54503; О защите оборудования пищевой промышленности от коррозии, 73762; Влияние относительной влажности воздуха на выбор под-ходящей упаковки для пищевых продуктов, 79239; Проблемы защиты материалов от коррозии в пищевой промышленности, 79241

Mikawa H., Sato K, Механизм вар-ки древесины, 33282

Mikes J., Применение ионообменных смол в органической химин, 57004, 69421; Получение синтетических пригодных для пропитки, 83144 П

-cm. Lévai Z., 60781

Mikes J. A., Szantó J., Выстрый упрощенный метод определения сульфата методом ионного обмена, 47124

Mikeš O., Schuh V., Sorm F., Изучение природы стимуляции роста,

-, Sorm F., Химические свойства стимуляторов роста из белковых гидролизатов, 1495 Бх; Стимулятороста пептидной природы, 20914 Бх

- Tomášek V., Holeyšovský V., Дозирующее устройство для ступенчатого градиентного элюирования в колоночной хроматографии,

-см. Holeyšovský V., 68112 П

-см. Liebl V., 20884 Бх -см. Tomášek V., 28141 Бх

Mikeska L. A., Волокнообразующие полиэфиры бис-(ацетоксиметил)-дурола, 33238 П; Двуосновные ароматические кислоты и их производные, 70516 П; Галоидметилирование ароматических соединений, 93385 П

Bartlett J. H., Thompson С. Е., Могwау А. J., Смазочные матриалы на основе сложных эфиров сернистой кислоты, 19585 П

-, Read C. L., Процесс производства белого масла, 44294 П

Miketuková V. cm. Prokeš J., 20838 5x Miketuková V. cm. Suk V., 26208 Mikhail R. S. cm. Razouk R. I., 12600, 17219, 76715

Mikhail S. Z. см. Tourky A. R., 30061 Mikhailov M. К., Ферментативное окисление полифенолов табака, 10918 Бх: Метод определения флавоноидов в табаке, 11356; Влияние полифенолов табака на редуцирующую способность его водного экстракта, 16840 Бх; О специфичности полифенолоксидазы табака по отношению к субстрату, 19489 Бх: Идентификация кемферола, 20839 Бх; Два новых химико-аналитических показателя для определения качества табака, 63459 Mikhailovsky Y. N. см. Tomashov

N. D., 43092

Miki К. см. Kato M., 348 Бх, 18267 Бх, 22697 Бх Miki T. cm. Kanda Z., 20636 Ex Miki T. см. Negoro H., 42009 Miki T. cm. Okano A., 31334 Ex, 69666 Mikiewicz E. CM. Levy N., 45741

Mikijev V. см. Djordjević D., 11065 Mikiska W. F., Изготовление изделий из политетрафтроэтилена, 20155 П

Mikke К., Свойства и применение термисторов, 31128, 69862 Mikkelsen S. CM. Rapaport S. I.,

2442 Бх Mikkelsen W. M. CM. Thompson G. R., 19150 Ex

Mikkonen L. cm. Juva K., 14462 Ex Miklós J., Фабричная маркировка тканей, 90961 П

Miklós N. c.m. Goreczky L., 21257 bx Mikol С., Незаменимые жирные кислоты, 82577

Mikola J. см. Enari Т. М., 71233

Mikola P., Высвобождение азота из листовой подстилки ольхи, 10868 Бх Mikołajczyk H., Влияние фолликулостимулирующего гормона и кастрации на мукополисахариды соединительной ткани, 9068 Бх

-, Zieleniewski J., Выделение с мочой кислых мукополисахаридов и 17-кетостероидов под действием гонадотропных и гонадальных гормонов, а также препарата щитовидной железы, 34709 Бх -см. Вег А., 10648 Бх, 21174 Бх

Mikos W., Szkudlapski A., Очистка сточных вод цехов гальванических покрытий на заводе Ronson Corporation, 73898

Mikš A., Koropecký I., Pilař A., Автоматическое регулирование в произ-ве аммиачной селитры, 22666 Mikša V. c.m. Kolbach D., 31747, 38707 Miksch J. см. Rudy H., 18994 П

Miksch R., Obermeier I., Сравнительные испытания различных про-

тивостарителей, 44999 -, Prölss L., Определение парообразователей и пластифицирующих веществ в резиновых смесях, 99021; Исследование защитных

Mikschik E., Растворители или разбавители, 23701 П; Дубильные вещества хмеля и их значение в пивоварении, 44521; Определение горьких веществ хмеля йодоформенным методом, 75103; Современное со-стояние вопроса об определении горьких веществ в хмеле и пиве,

Mikšić J. cm. Milić N., 17291 bx Miksic M. G., Segerman E., Post В., Фазовое превращение в твердом диметилацетилене при —119° C.

Mikucki J. cm. Ganczarski A., 28497 Ex Mikucki W. cm. Barb W. G., 33489 Mikula F., Пластмассы, 36894 Mikula F. cm. Lang B., 8214 6x Mikuláš M. c.m. Bergstein A., 12874.

89318 Mikulaszek Е., Химический состав полисахаридов как причина их серологической реактивности, 10807 Бх

-, Dżułyńska J., Хроматографический анализ полисахаридов из штаммов Salmonella, 471 Бх

Mikulec R. A. см. Parham W. E., 73421 — см. Stacy G. W., 42876 Mikulec Z., Изыскание новых путей сокращения времени процесса вул канизации, 75643

Mikulecky B., Veselý V., Электролитическое и химическое полирование шлифов для металлографиче-

ских целей, 27342 Mikuleský Z., Ondráčkovà J., Jech J., Поздние формы кожных поражений у рабочих, соприкасающихся с каменноугольной смолой.

Mikulski J., Eckstein Z., Синтетические гербициды. Получение 2,4дихлор- и 2,4,5-трихлорфеноксиук-

сусных кислот, меченных СІ³⁶, **93685** , **Mrowec S.**, **Stroński I.**, **Wer** ber T., Исследование механизма сульфидирования меди при помощи изотопа S35, 64639; Перенос вещества через слой окалины при сульфидировании меди, 95709

-, Mrowec S., Werber T., Исследование механизма сульфидирования серебра при помощи радиоактивного изотопа S35, 64640; Исследование механизма сульфидирования сплавов Си-- Zn при помощи радиоактивного изотопа 95710 см. Eckstein Z., 4969, 13358, 13449

Mikusch J. D. v., Образование алкилированных и арилированных пиронов из карбоновых кислот, кетонов н ангидридов, 1202

-, Mebes K. H., Неомыляемые пленкообразующие из жирных кислот растительных масел, 20245; Продукты конденсации жирных кислот для покрытий воздушной сушки, 33093

см. Keppler J. G., 58978

Miláčka Р., Применение эпоксидных смол в сыроделии, 90466

Milaire H., Среднеземноморская плодовая муха в средней долине Роны (Франция). Современные средства борьбы, 27882

см. Grison P., 6255

Milaire J., Цитохимическая предифференциация различных отделов головного мозга у эмбриона мыши, 16917 **5**x

Milan F. A. CM. Hammel H. F., 11189 Ex

Milanese G. CM. Odone G., 77726 Milani C., Landi Vittory R., Marini-Bettolo G. В., Исследования в ряду бенздиоксана, 34801

- cm. Landi Vittory R., 34801 - cm. Marini-Bettolo G. B., 26627

- см. Renzi L., 34801

Milani F., Хлорпропамид, 53835 Milano M. см. Fazzini G., 21517 Бх, 25342 Бх

Milants H. c.u. Halpern J., 25758

Milas N. A., Belič I., Применение хроматографирования на бумаге для определения и разделения органических перекисей, 22300

-, Golubović A., Получение, разделение и идентификация перекисей, образующихся при действии перекиси водорода на диэтилкетон, 22300; Приготовление, разделение и идентификация перекисных производных из метилэтилкетона и перекиси водорода, 69434; Органические перекиси - производные ацетона и перекиси водорода, 69435

-, Illiopulos M., Органические

осмиаматы, 47722

-, Serratosa F., Pohmer L. E., Fellion Y. L. M., Pendse H. K., Ghera E., K изучению антирахитических витаминов. Синтез 5-бензилокси-9-метил - 1-(1',5'-диметилгексил-1')-транс-декалина, 22540

-, Trepagnier J. H., Nolan J. T., Jr, Iliopulos M. I., Изучение гидроксилирования олефинов и реакции четырехокиси осмия с 1,2-гли-

колями, 42617

Milaszewicz O., Nadziakiewicz J., Kalinowska W., Польские товарные угли в международной классификации, 40027

см. Krasnodebski K., 28064

Milatović L., Потребность в комплексном изучении зерна и продуктов его переработки, 8561 Бх; Органолептические свойства масла. Производственная оценка, химический состав и оценка по балльной системе, 40690; Факторы, влияющие на содержание витаминов в масле, 44663; Качество важнейших товарных сортов пшеницы, 63314: Способы хранения кукурузы, 90368

Milazzo G., Растворимость мышьяка, свинца и сурьмы, обычно содержашихся в белой жести, 15519; Спектры насыщенных производных: тетрагидро-N-метилпиррола, тетрагидротиофена, тетрагидроселенофена,

91276

Milazzo G., Вот bага G., Электроды сравнения и потенциалы, 95825

-, De Alti G., Теоретич. расчеты для тиофена и селенофена, 95243 Milbauer R., Grossowicz N., Peakтивация инактивированных хлором клеток Escherichia coli, 7697 Бх; Влияние условий выращивания на чувствительность к хлору 7698 Бх

Milbauer Z., Химическая технология, 88791 K

Milberg M. E., Meller F., Структу стекловидного $B_2O_3 \cdot 1/3H_2O_4$ pa 25635

Milberger E. C., Veatch F., Высокотемпературные водостойкие смазки, загущенные аэрогелями, 86387 П Milbled G. CM. Bizard G., 3595 Bx, 4119 Бх, 12562 Бх, 30216 Бх

Milbourn G. M. CM. Burton J. D., 30553 Бх

Milbourne C. G., Каталитическая газификация углеводородов, 86359 П Milburn N., Прямое и литьевое прессование, 54958

Milburn R. M., Таи be Н., Изучение окисления шавелевой кислоты с помощью меченого кислорода, 17005

Milch L. J., Robinson L. G., Wilson S. S., Wilson F. H., Jr, Konцентрация холестерина в аорте собак после введения линодоксина. 30208 Fx

Schlessinger B. S., 3865 Ex, CM.

8392 Бх

Milcou S. M., Serban A. M. D., Bojinescou Al., Statescou L., Торможение накопления Р32 в яичниках и матке белых крыс после введения экстрактов эпифиза, 3086 Бх

, Serban A. M. D., Potop I., Félix E., Statescou L., Накопление фосфора на уровне янчника и рогов матки при гипо- и гипертиреозе. Экспериментальное исследование, 3092 Бх

Vaisler L., Costiner E., . Teпатотропное и желчегонное действие метилтиоурацила, 13101 Бх

Milcu S. M., Costiner E., Nicuescu-Zinca D., Vaisler L., Интенсивный обмен радиоактивного серальбумина в поджелудочной железе, яичниках и мышцах, 13867 Бх

-, I о пе s с u G., Влияние тироксина и эстрадиола на дыхание некото-

рых растений, 18339 Бх

, lonescu G., Istrati F., Биохимические изменения плодов тома-TOB (Solanum lycopersicum), obpaботанных тироксином и фолликулином. 10952 Бх

Lupulescu A., Влияние эстрогенов на эпифиз, 18050 Бх

, Negoescu I., Lupulescu A., Cocu Fl., Petrescu С., К вопросу об изучении действия хлорпромазина на эндокринные железы, 20591 Бх

, Pitis M., Dancasiu M., Nicoleşcu-Catargi Al., Связь гипофизарной постинсулиновой базофилии с гипоталамической гиперсекрецией, 7117 Бх

Pitis M., Stan M., Petrescu S., Bălăceanu M., Ionescu D., Ciovirnache A., Усиление противодиуретического эффекта гормонов задней доли гипофиза при помоши плазматического фактора, 3758 Бх

- Potop I., Biener J., Изменения способности к образованию парных глюкуроновых соединений у крыс, находившихся на канцерогенной дисте, и при лечении экстрактом вилочковой железы, 31609 Бх

, Sahleanu V., Holban R., Pop А., Содержание гормонов в щитовидной железе и гипофизе при экспериментальном трипаносомиазе у

белых крыс, 1653 Бх

Stănescu V., Florea I., Juvină E., Ionescu V., Действие тимэктомии и введения кортизона на нуклеопротеиды крови, 34030 Бх -,Vaisler L., Antonescu N., Costiner E., Защитное действие

витамина В12 на способность пораженной печени инактивировать тироксин, 28273 Бх

Vaisler L., Costiner E., Hoвые данные о физиологии эпифизарного гормона, 289 Бх

Milczarek T., Модернизация бумагоделательных машин, 59832 см. Bogusławski L., 90843

Mildenstein M. von, Новые антикоррозийные покрытия в мыловаренной промышленности, 36527; Зашита двухкомпоненчным лаком поверхности бетона и сцементированных плит, 61778; Стойкие к нефтепродуктам покрытия на основе современных связующих, 75599

Mildner T., Грасс — город эфирных

масел, 58514, 97942

Mildvan A. S. CM, Strehler B. L., 23267 Бх

Milek R. CM. Tomassi W., 76670 Milenkevich J. A., Henjum J. E., Meтод приготовления моющих композиций, 59026 П

Milenković М., Новый тип растворителя для хроматографического разделения аминокислот сыворотки крови жвачных, 20820 Бх

Mileo J. C. см. Valade J., 38759 Miler J., Химическое исследование вспомогательных и моющих средств, применяемых в текстильной промышленности, 15246; Придание гидрофобности, 33399: Способы и средства для авиважа, 37398; Об отделке целлюлозных и вискозных волокон, 45046; Краткий обзор методов несминаемой отделки тканей, 45248; Вопросы крашения полушерстяных ассортимента, массового тканей 83434

Miles A. A. CM. Mill P. J., 9809 Bx - см. Wilhelm D. L., 8942 Бх

Miles D. H. CM. Lawson A., 38755, 88638

Miles E. J., Профилактические и нстребительные меры борьбы с насекомыми в мусороприемниках, 19150

Milos G. B. см. Eastham J F., 5142 Miles G. D., Синтетические моющие средства в форме брикетов и метод их приготовления, 44467 П

Miles топл .Ma лени ния Miles пия ลาลห 1328 таут ново раст

465

Miles Miles nis тод скоп Miles J Miles J рения CM. Miles J L., P ющие

HOCTE

рошк

Miles 1

Miles P

ны у Miles 1 честв трис-H TE хлори ский ления нии, Miles - CM.] - CM Miles 7 Miles \

Miles 1

Milesi

Milet

ское

Miletić и ка 40689 ка на вание масло ческо Milews Milews клапа ro per

отече Milews Milews малы 3ax. (ших непре 92074

кация

CM. V Milewsk ки ре сырье ти, 11 Mrc Kow

чения 30 РЖ х

PMO-

ПО-

ropa,

ене-

пар-

йу

оген-

pak-

Pop

LHTO-

экс-

3e y

Ju-

твие

зона

30 Ex

N.,

твие

lopa-

ифи-

годе-

KOD.

ниой

шита

BeDX-

нных

епро-

овре-

рных

. L.

Me-

OMMO-

BODH.

pa3-

ротки

вание

едств.

про

е гид-

сред-

воло

тодов

15248

КИНКТ

мента,

38755,

H HC-

насе

19159

5142

ЮЩие

метод

Бх

Miles G. L., Переработка ядерного топлива, 39257

-, Martin F. S., Химическое поведение рутения в процессе выделения плутония, 1694

Miles Н. Т., Возможная интерпретация инфракрасных спектров при в аимодействии полинуклеотидов, 13289 Бх; Инфракрасные спектры и таутомерная структура полиинозиновой и полицитидиновой кислот в растворе тяжелой воды, 64280

Miles H. T. см. Green L. A., 34623 Miles J. L., Stedman H. F., Cor-nish R. M., Двухступенчатый метод реплик в электронной микро-

скопии. 42519

Miles J. M. см. Young W. F., 6893 Бх Miles J. R. W., Устройство для испарения растворов, 69364

-cm. Manson G. F., 10589 Miles J. W., Goette M. B., Grimm L., Реагсе G. W., Факторы, влияющие на суспендирующую способность диспергируемых в воде порошков ДДТ, 32041

Miles N. M., CM. Levi L., 14792, 78619 Miles P. W., Секреция двух типов слю-

ны у тли, 3477 Бх

Miles T. D., Delasanta A. C., Kaчественная проба для открытия трис-(1-азиридинил)- фосфиноксида и тетракис- (оксиметил) -фосфонийхлорида, 61182; Хроматографический метол качественного определения антисептиков в обмундировании, 70744

Miles T. K. cm. Griffin R. L., 93939 -cm. Penther C. J., 47466 Π -cm. Simpson W. C., 97461

Miles T. R. cm. Works W. R., 29004 Π Miles V. cm. Logan V. S., 21901 Бх

Miles W. D., Колумбийское химиче-

ское общество, 55788

Milesi J. CM. Longmuir I. S., 19640 Ex Milet A. CM. Bernimolin J., 30202 bx Miletić S., Микробиологический состав и качество масла в Югославии, 40689: Влияние кислотности молока на свертывание молока и созревание сыра, 44667; Югославское масло. Некоторые сведения о химическом составе и свойствах, 63402

Milewska Е., Эталонные масла, 40298 Milewski A., Применение типового клапана в системах автоматического регулирования, 31113; Классификация гидравлических регуляторов отечественного производства, 88895

Milewski B. CM. Thorn N. A., 3081 Ex Milewski J., Определение содержания малых количеств кислорода в газах, 69869 П; Определение небольших количеств кислорода в газах непрерывным оптическим методом,

см. Weychert S., 62305 П

Milewski J., Мгоżе wski S., Лепестки розы как ароматично-вкусовое сырье для пищевой промышленности. 11257

-,Mrożewski S., Kowalski S., Kowalewski S., Способ получения витаминных полупродуктов

шиповника. из свежих плодов 58370 П

Miley H., Термическое разложение кислых гудронов, 54412 П Milford G. N., Растворимые гомопо-

лимеры и сополимеры 2.6-дизаме-щенных 1.6-гептадиенов, **60052**

Milford J. R. CM. Brewer A. W., 96270 Milgrom F., Orellana C., Lay-Milgrom F., Orellana C., Lay-risse M., Получение антител групп крови из высушенных и измельченных эритроцитов, 4815 Бх

Seligmann M., Bernard J., Grabar P., Изучение антигенного состава нормальных и лейкемических лейкопитов человека методом фиксации комплемента, 22654 Бх

Milgrom J., Соединения внедрения метилнафталинов, 60545

Milhaud G., Некоторые примеры применения в медицине искусственных радиоактивных изотопов, 2239 Бх -, Aubert J. P., Воиггісноп J., Klotz H. P., Исследование обмена

кальция с помощью С45 при конституциональной тетании и при гипо-

паратиреозе, 11226 Бх

Remagen W., Gomes de Matos A., Aubert J. Р., Исследование обмена Са у крыс с помощью Экспериментальный рахит, 34442 Бх

- см. Aubert J. P., 15027 Бх, 16576 Бх, 31654 Бх

CM. Salton M. R. J., 7807 Ex

Milhorat A. T. CM. Oppenheimer H., 2362 Бх. 11065 Бх

Milić N., Mikšić J., Изменение белков сыворотки при гепатобилиарных заболеваниях, 17291 Бх

Milic-Emili G., Cerretelli P., Ре-tit J. M., Falconi C., Потребление кислорода как функция интенсивности мышечных сокращений, 23060 Бх

Milička L., Максимумы на капельном электроде, не вызванные движением капли, 30125; О промежуточных электродах, 38092; Максимумы на твердых электродах, 38120

, Holba V., Влияние ультрафиолетового излучения на проводимость

окиси цинка, 12454

-, Nemček O., K вопросу о действии замедлителей коррозии металлов, 27016

, Valenta D., Электрохимические свойства и твердение цемента, 35662

— см. Miadoková M., 38100 Milillo V. A. см. Banchieri G. C., 16060 Ex

Milisavljević D., Молочное брожение яблочной кислоты в вине, 94242

Miljković Т., Производство молочного сахара, 44487

Milk T. CM. Korytkowski J., 1413 Milkie R. C., Hall C. W., Trout G. М., Перемешивание молока воз-

духом, 19901 Milković K., Milković S., Реактивность системы гипофиз - надпочечники зародыша крысы в последние дни беременности, 280 Бх; Реакционная способность гипофизарно-надпочечниковой системы в первый период постанального развития у некоторых лабораторных млекопитающих, 4551 Бх; Влияние удаления надпочечников у беременных крыс на реактивность системы гипофиз надпочечники у новорожденных жи-

вотных, 21092 Бх Milković S. см. Milković K., 280 Бх, 4551 Бх. 21092 Бх

Milkowski W., 2 y s k a В., Способ изготовления антисептических препаратов для древесины, 36485 П Mill C. C., Реология дисперсных сис-

тем. 8528

Mill P. J., Elder J. M., Miles A. A., Wilhelm D. L., Ферментоподобные глобулины сыворотки крови, воспроизводящие сосудистые явления воспаления, 9809 Бх
— см. Wilhelm D. L., 8942 Бх
Milla E., Grumelli E., Противо-

воспалительное действие дифенилакриловой кислоты и некоторых ее

основых эфиров, 24956 Бх

, Margaria R., Влияние фосфатных ионов на кривые диссоциации гемоглобина в зависимости от парциального давления О2. 706 Бх

міllar E. C. P. см. Wolstenholme G. E. W., 13527 КБх Millar E. C. P. см. Wolstenholme

Millar I. E. CM Boyd E. M., 20163 5x Millar I. T. CM. Carey J. G., 17718,

CM. Heinekey D. M., 34904

Millar J. H. D., Neili D. W., Mykoпротеиды сыворотки крови при прогрессивной семейной миоклонической эпилепсии (предварительное сообщение), 17161 Бх
Millar J. R., Катионообменные смолы

и их получение, 15712 П -, Wilkinson E. M., Получение сополимеров, 20161 П

— см. Kressman T. R. E., 18422 П Millar K. см. Steward F. C., 4953 KБх Millar N. S. C., Ball G. R., Clarke J. A., Greenwell G. A., rence E., Murdoch A. W., Stilt o n R. C., Исследование влияния моющих сред на стекловидные эмали, 78167

Millar R. A., Адреналин и норадреналин плазмы во время диффузионно-

го дыхания, 25423 Бх

— Benfey B. G., Содержание адреналина и норадреналина в плазме во время кровопотери, вызванной после введения хлорпромазина, 7057 Ex

Keener E. B., Benfey B. G., Изменение содержания адреналина и норадреналина в плазме крови после введения феноксибензамина и во время геморрагической гипотонии у интактных и адреналэктомированных собак, 13054 Бх Millard D. J., Соотношение между

прочностью и пористостью, брике-

тированных углей, 54147

30 РЖ Химия, авторский указатель за 1960 г., т. III

Millard J. F., Методы испытаний клеящих липких лент, 94621

Millard W. R. cm. Huff G. F. Milledge H. J., Nave E., Weller F. H., Превращение кубического нитрида бора в графитоподобную форму гексагонального нитрида бора,

—, Pant L. M., Структура 1.3,5-три-хлорбензола при 20° и — 183° и 1,3, 5-трибромбензола при 20°, 76292

— см. Lonsdale K., 83748, 83744, 95352 Millemann R. E., Thonard J. C., Протеазная активность церкарий, 4964 Бх

Millen D. J., Morton J. R., Микроволновый спектр азотной кислоты,

-, Polydoropoulos C. N., Watson D., Анализ нормальных координат *транс*-молекул X₂Y₂, обладающих центром симметрии. Применение к иону гипонитрита, 83701

Millen R. W. cm. Rapson W. H., 41152 Miller A., Рациональное использование холода в пивоварении, 19777

Miller A., Устранение неопределенности в валентных состояниях атомов в шпинелях, содержащих марганец и железо, 80062

Miller A., Sullivan J. F., Некоторые физико-химические свойства связывающих витамин В12 веществ в нормальной сыворотке при хронимиелолейкозе. 15850 Бх: Электрофоретические исследования связанного с витамином В12 белка нормальной сыворотки и сыворотки при хронической миэлогенной лейкемии, 30544 Бх

Miller A. см. Falk H. L., 3998 Бх Miller A. см. Ottens H., 10099 Miller A. A., Радиационная химия по-

ливинилхлорида, 55701; Действие излучения высокой энергии на полимеры, 55721; Образование поперечных связей в пластифицированном поливинилхлориде под действием радиации, 86758; Кинетический анализ сшивания насыщенных полимеров под действием свободных радикалов, 91110; Целлюлозные материалы, 94914 П

Miller A. D., Levine R., Применение β-пиколина для конденсаций типа альдольной, 42749

Miller A. E. G., Biss J. W., Schwartzman L. H., Bocctaновление с помощью гидридов диалкилалюминия, 1149

Miller A. J. см. Long F. D., 37310 Miller A. K., Вагоп В. J., Vегwеу W. F., Комбинации новобиоцина с пенициллином, 10838 КБх

Valiant M. E., Frost B. M., Лабораторное изучение антибактериальной активности канамицина, 4738 Бх

см. Verwey W. F., 10838 КБх Miller A. L., Полимеры из N-замещенных ненасыщенных амидов кислот, 24624 П

, Miller V. A., Устойчивый латекс сополимера конъюгированного диена, ненасыщенного нитрила и а-замещенной ненасыщенной акриловой кислоты и способ его приготовления, 75661 П

, Powers K. W., Латекс из бутилкаучука. Его применение в изделиях нетранспортного назначения, 63711

-, Robison S. B., Исследование адгезии шинного корда, 29100

Miller A. M., Пластинчатый выпарной

аппарат, 73669 Miller A. T., Jr, Сопоly D. M., Gabriel M., Handy M. S., Регуляция митохондриями клеточного дыхания, 12467 Бх

Miller B., Ните D. N., Кулонометрическое титрование электролитически генерируемыми сульфгидрильными соединениями, 76990

Miller B., Расяи Е., Критические фракционировании факторы при ацетата целлюлозы селективной ад-

сорбцией на угле, 83561 Miller B. F. см. Hanenson I. В., 23331 Бх

Miller В. М., Полипропилен — новый пленочный материал для упаковки, 11428; Упаковочные свойства пленки из пропилена, 24522; Новый упаковочный материал, 24552; Применение пленок из пластмасс, 28847; Полипропилен, 40841; Применение пленок из полипропилена для упа-44793; Полипропиленовая пленка, 75423

Miller B. S. CM. DeVries J. E., 5760 Ex см. Robinson R. J., 10070 Бх

Miller B. S. cm. King G. J., 91302 Miller C., Антикоррозионные материалы, пригодные для горячей воды, 57510

Miller C. cm. Dawson E. H., 5492 6x Miller C. cm. Fox J. E., 24325 bx

Miller C. А., Получение а-фенилсукцинимидов, 2182 П

Miller C. B., Woolf C., Производство фторсодержащих кислот и их солей, 10277 П; Производство солей фторуксусных кислот, 35778 П

Miller C. C., Thow D. H., Определение вольфрама в виде 12-вольфрамофосфата тристри-н-бутиламмония, 8882 Miller C. E. см. Geller S., 16689, 21338,

76280, 84214

см. Johnson R. E., 572

Miller C. J., McColloch R. J., 3Haчение длины цепи анионных детергентов для подавления активности пектинметилэстеразы, 13364 Бх

Miller C. O. cm. Strong F. M., 89906 II Miller C. P. cm. Kornfeld L., 21270 Ex, 22676 Бх

см. Wood H. F., 32708 Бх

Miller C. S., Martin J. B., Некоторые свойства хлорированного полиэфира и его использование. Дискуссия, 65777; Хлорсодержащая полиэфирная смола марки пентон — материал, стойкий к коррозии, 94566

Miller C. S. CM. Clark B. L., 86187 II Miller C. S. CM. Krampitz L. O., 4450 Ex

Miller D. CM. Friedman H. S., 20861 КБх

Miller D. CM. Wink F. B., 96926 Miller D. C. см. Abraham S., 1083 Бх Miller D. G., Тройная изотермическая диффузия и правильность соотношений взаимности Онзагера, 12738; Двойная камера для исследования равновесия газ — жидкость под давлением, 34639; Термодинамика пол необратимых процессов. Экспериментальная проверка соотношения

взаимности Онзагера, 60481 , Cole Т. J. S., Диэлектрические свойства синтетических клеев для

древесины, 11499 Miller D. G., Diamond H. D., Craver L. F., Клиническое применение эпоксипиперазина, нового алкилирующего средства, при лечении других лимфом И опухолей, 23603 Бх

Miller D. G. c.M. Garner F. H., 73998 Miller D. I., Ridolfo A. S., Кожный тест на глюкозу. Подсобный метод диагностике сахарного диабета, 33197 Бх

Miller D. J. см. Graham R. D., 19620 Miller D. M., Теория осмотического насоса как основы избирательного транспорта, 25117 Бх

Miller D. M., Latimer R. A., Ynpoщенный нитрометр для определения азота по Дюма, 47440

Miller D. O., Y о е J. Н., Спектрофотомегрическое определение хрома в плазме и эритроцитах человека, 4311 Бх

Miller D. R., Seaborg G. T., Thompson S. G., Йодат четырехвалентного урана как осадокноситель для плутония, 92857 П

Miller D. S. CM. Fox H. C., 33424 bx Miller D. W. CM. Block R. J., 26688 bx Miller E., Ballard D., Kingston J., Таиве М., «Обычные» и «обращенные» системы кодирования химич. данных на перфокартах, 50764 Miller E. cm. Berry E., 10597

Miller E. см. Sullivan R. D., 27968 Бх Miller E. B., Циклические процессы адсорбции с двумя циклами акти; вации для извлечения H₂S из природного газа, 49517 П

, Sweet A. D., Метод и аппаратура для разделения углеводородов путем быстрого испарения при снижении давления, 66992 П

Miller E. B. cm. Staiger R. P., 30852 Miller E. C., Оптический анализатор потоков, 47947 П; Разделение жид-

ких смесей, 66994 П

Miller E. C., Міller J. А., Канцеро-генность фторпроизводных 10-метил-12-бензантрацена. І. 3- и 4'-монофторпроизводные, 27972 Бх; Механизм ортогидроксилирования ароматич. аминов in vivo 35100 Бх

- см. Adkins J. S., 11530 Бх 30251 Бх, - CM. Cramer J.W., 34629 Бх

см. Gelboin H. V., 25948 Бх Miller E. C., Jr, cm. Linton E. B. 8273 Бх

бег ны 334 Mille по ци Mille Mille Mille тиц 616 Mille ДЛЯ

141

CM

ОЧЬ

Ter

- CM

— См

- CM

Mille

467

Mille

Mille Mille KD пи TOI C Jo СПЕ Mac 7(C

ния Mille CH Mille 36€ ra3 CKC yp. MO пр

LH1

Me

ло

Ин

CA Mille Mille Mille на TO

THI

ВИ

йо R ни СЛ ПЛ ИН ши

30 -, R ТИ BO ле 3 Бх ская 2738: ания

466

S.,,

пол мика периения еские

Craнение киличении солей,

ДЛЯ

73998 жный метол абета. 19620

приото Упроеления офото-

еского

ома в овека, G. T., четыплок -7Π 24 Ex

688 Ex ston «обраия хи , 50764 7968 Бх оцессы акти:

паратуородов ри снилизатор

идп съ

е жиданцерои 4'-мо Sx; Meня аро-00 Bx

0251 Ex,

n E. B.,

Miller E. C., O'Barr J. S., Denton С. А., Обмен метионина у одногребешковых белых леггорнов и черавстралийских цыплят,

Miller E. E., Bernfeld P., Влияние поддерживающей среды на фракционирование белков методом зонального электрофореза, 13196 Бх

Miller E. G. cm. Meinwald J., 34685 Miller E. J., Jr, cm. Boyer J. H., 30850 Miller E. L., Получение солей четвероснований. аммониевых **ТИЧНЫХ** 6168 П

см. McClaflin G. G., 62418 П Miller E. L., Получение катализатора пля процесса гидрогенизации, 14135 П

см. Folkins H. O., 6048 П Miller E. R., Оптимальная частота очистки поверхности теплопередачи теплообменников, 69780

— см. Hoefer J. A., 33471 П — см. Ritchie H. D., 33470 Бх — см. Ullrey D. E., 24910 Бх

Miller E. V. см. Demoise C. F., 28639 Miller F. A., Carlson G. L., Инфракрасный спекто и спектр комбинационного рассеяния четырехбромистого титана, 87-38

-,Carlson G. L., Bentley F. F., Jones W. H., Инфракрасные спектры неорганических ионов в обчасти призмы из бромистого цезня

(700—300 cm⁻¹), 64273 —, Carlson G. L., White W. B., Инфракрасные спектры поглощения и спектры комбинационного рассея-

ния хлористого хромила, 91286 Miller F. D. см. Banerjee K. K., 47060

см. Darling D. J., 56918 Miller F. J., Углекислый газ в вине, 36630; Растворимость углекислого газа в вине, 75126; Термометрическое титрование четырехвалентного урана бихроматом калия, 4653; Термометрическое титрование кислот в присутствии катионов, способных к гидролизу, 21992; Прямое термометрическое титрование борной кис-

см. Zittel H. E., 30448 Miller F. M. cm. Kramer D. N., 77326 Miller G., Антикоррозийная защита

хайпалоном, 71704 Miller G., Ценность пробы с тиоцианатом в кривых поглощения в плато дистиреозов (тиреозы и гипертиреозы) при исследовании щитовидной железы радиоактивным

йодом, 15578 Бх Jacquet-Francillon M. L., Roux H., Vague J., Сопоставление отношений радиоактивности слюны, йода, связанного с белками плазмы, общей радиоактивности плазмы и эритроцитов, а также и индекса конверсии с пробой фиксации Л131 шитовидной железой. 30314 Ex

-, Roux H., Vague J., Проба с тиоцианатом при повышенной кривой фиксации J^{131} щитовидной железой и в плато, 28892 Бх

— см. Vague J., 15589 Бх, 23181 Бх Miller G. см. Tamelen E. E., 65287 Miller G. A., Межмолекулярные сило-

вые константы радона, 91225 -, Вегпstein R. В., Газокинетические диаметры молекул галоидопроизводных метана, 3883

см. Florey H. W., 43889 П Miller G. D., Поддерживание катали-

тического слоя, 62059 П Miller G. E. см. Moss L. L., 53577 Miller G. E. см. Stern J. R., 22308 Бх Miller G. H., Pritchard G. O., Weston M., Бессмазочный ртутный затвор для работы с дифференциальным давлением, 26450; Видоизмененный ртутный затвор без смазки, 92156

см. Pritchard G. O., 72530, 83956 Miller G. H., Vermeulen C. W., Moore J. D., Экспериментальное образование мочевых камней. 9934 Бх

— cm. Vermeulen C. W., 9934 bx Miller G. H. cm. Uttermack N. G., 87380

Miller G. J., Ellis W. W., Дальнейшее изучение липотропизма диэтилстильбэстрола у белых, отнятых от груди крысят, испытывающих не-

достаток холина, 30587 Бх

Miller G. L., Разделение тантала и ниобия, 5627, 52980; Тантал и ниобий, 34320 К

Miller G. L., Определение белка при массовом анализе образцов, 2785 Бх -, Burton A. L., Фотометрическое определение альдоз йодометриче-

ским методом, 47271 Miller G. R. см. Guffy J. C., 61088 Miller G. R. cm. McClary D. O.,

Miller G. R. см. Ross E. J., 22468 Бх Miller G. Т., Электролитический метод

производства бора, 31532 - Lawless K. R., Электронномикроскопическое исследование образования окиси на монокристаллах меди, погруженных в водный раствор сульфата меди, 60598 - см. Lawless K. R., 16720

Miller H. см. Ватег В. Н., 67842 Miller H. С., Производство гексанат-

рийгексакарбонила, 97609 П — см. Grigger J. С., 78056 П Miller H. C. см. Phillips W. D., 37718 Miller H. H., Grigger J. С., Электрод из двуокиси свинца, 93033 П

Miller H. J., Гербицид для свеклы — эндоталь, 27915
Miller H. K. см. Heftmann E., 18872 Бх

Miller H. M. c.m. Campbell E. E., 1663 Miller H. R., Friedl E. B., Успехи в

электрографии, 93006 см. Safranek W. H., 97252 П Miller I. F. cm. Bertcher R. W., 951 Ex Miller I. K., Состав вискозного рас-

и формование волокна, Miller I. M. c.m. Schwartz S., 13427 Ex

Miller I. R., Взаимодействие натриевых солей поликислот с поляризованной поверхностью ртути, 56400

—, Katchalsky A., Адсорбция полонамфолитов на поверхности воды, 72690

Miller J., Gerhauser J. M., Mat-sen F. A., Квантовохимические интегралы и таблицы, 45755 K Miller J. см. Furst A., 35140 Бх

Miller J. см. Pickering W. F., 701
Miller J. А., McWilliams C. S.,
Matz S. A., Исследование разрыхлителей для смесей, предназначенных для быстрого приготовления

хлеба, 63340 Miller J. A. см. Cramer J. W., 30251 Бх, 34629 Бх

-см. Gelboin H. V., 25948 Бх — см. Miller E. C., 35100 Бх — см. Miller J. C., 27972 Бх

Miller J. В., Получение кристаллического дифенилдиазометана, 13375

Miller J. D. A., Fogg G. E., Изучение роста Xanthophyceae в чистой культуре, 3454 Бх

— см. Fogg G. E., 11829 Бх Miller J. E., Stroud L., Brandt L. W., Сжимаемость смесей гелия и азота, 81639

- см. Stroud L., 60441 Miller J. F., Miller S. E., Himes R. C., Получение безводных хлоридов редкоземельных элементов для физико-химических исследований,

-, Reid F. J., Himes R. C., Полупроводниковые соединения редко-земельных элементов, 68494 Miller J. G., Weir J. V., Производ-

ство осушителя из окиси алюминия,

CM. Florentine R. A., 41639 Miller J. Н., Универсализация производства высокооктановых бензинов, 14984

Miller J. I. cm. Fischer V. J., 74742 II — см. Kramer S. P., 22066 Miller J. J., Hawthorne F. M.,

Протекание катализируемого основаниями водородного обмена в декаборане, 34041

см. Hawthorne M. F., 92408 Miller J. J., Hoffmann-Osten-hof O., Scheiber E., Gabrihof O., e I О., Обмен веществ у дрож при спорообразовании, 3159 Бх дрожжей

Miller J. M., Переваривание коллагена в ожогах, 16313 Бх Jackson D. A., Collier C. S., Торможение посредством хлорида

акризана свертывания фибриногена и коагулаза Staphylococcus aureus, 22669 Бх; Угнетение свертывания фибриногена и коагулазы Staphylococcus aureus хлоридом декванна, 27115 Бх; Торможение активности яда змен Рассела водорастворимыми производными натрий-медь-хло-

рофиллина, **29395 Бх** - Meisel H. J., Jackson D. **A.**, Collier C. S., Фибринолиз **у** больного раком предстательной железы, 20453 Бх

Miller J. M., Colyer C. C., Bceceзонные смазочные масла для работы в тяжелых условиях, 40299

де.

чен

TO

104

Mille

Mille

Miller J. M. cm. Ginsberg A. L., 91806 — cm. Hunter E. T., 72154 — cm. Sen Sarma R. N., 4248

Miller J. P., Lambert G. F., Frost .D. V., Исследования обратного развития атеросклероза у кролика с помещью масла сафлора и ситостерина, 12529 Бх

Miller J. R., Водная эмульсионная полимеризация с применением водорастворимых солей N-додецилбе-

тааланина, 59691 П

Miller J. R., Исследования химических методов определения усвояемых фосфора и калия в поивах, проведенные в Мериленде, 84527

Miller J. R. cm. Conradi J. J., 44165 см. Halter R. C., 28333

Miller J. T., Материалы термопар для измерения температур свыше 1600°,

Miller K. c.m. Bloomberg B. H., 2293 Ex Miller K. D., Риванол, смола и выделение тромбина, 23257 Бх

Miller L., Carman P. C., Самодиффузия в смесях, 56344; Аналог эффекта Киркендаля в газовой фазе, 91465

- см. Carman P. C., 56344

Miller L. CM. Greenbaum D. S., 25/327 Бх

Miller L. A. c.m. McClanahan R. J.,

Miller L. L., Физиологические фактои функция клеток печени, 8102 Бх; Глюкагон, гормон катаболизма белка, в изолированной перфузируемой печени крысы, 28334 Бх

Sokal J. E., Sarcione E. J., Влияние глюкагона и толбутамида на гликоген изолированной перфузируемой печени крысы, 12050 Бх — см. Burke W. T., 14015 Ех

-см. Jordan Н. С., 2513 Бх см. Koszalka T. R., 23810 Бх

Miller L. P., Фунгицидность ионов металлов, 25796 Бх; Факторы, влияющие на поглотительную способность

и токсичность фунгицидов, 54016 Miller М., Лабораторное приготовление целлофана, 20986

Miller М., Солион — продукт хемтроники, 53183

Miller M. cm. Craig J. W., 7135 Ex, 20482 Ex, 25031 Ex, 30756 Ex

— см. Drucker W. R., 24391 Бх — см. Martin F. I. R., 13204 Бх

Miller M. L., Botty M. C., Rauhut С. Е., Кристаллическая полнакриловая кислота, 68137

-, Rauhut · C. Е., Блок-сополимеры .: и привитые сополимеры, 50647; Кристаллический поли-трет-бутилакрилат, 72070

-см. Bikales N. M., 97567 П - см. Gleason E. H., 50646

Miller M. T. CM. Stone L. R., 16287 Ex Miller M. W. CM. Nury F. S., 67288 Miller N. CM. Weiss J., 8373

Miller N. B., Wheeler W. H., O Tpeбованиях к керамическим материалам для авиационной промышленности, 53406

Miller O. N. CM. Goldsmith G. A., 24821 Ex

- см. Muldrey J. E., 20775 Бх - см. Rhodes M. B., 9043 Бх

Sellinger O. Z., 4485 Бх. 12589 Бх, 17928 Бх

см. Shull K. H., 34422 Fx O. P. cm. Sanders B. E., Miller

22147 Бх

Miller P. A., Gray C. T., Eaton M. D., Образование и активность пептидазы, расщепляющей пептиды гистидина, требующиеся для синтеза токсина столбияка, 24209 Бх

Miller P. A. CM. Doerschuk A. P., 3229 Бх

Miller P. C. cm. Fitch F. T., 70157 Π Miller P. D. c.M. Nelson H. W., 48063 K

- cm. White E. L., 74879 Miller P. O. cm. Gottschalk R. G.,

24839 Бх

Miller R., Обессеривание углеводородов щелочным раствором феррицианида и регенерация щелочного раствора электролитическим окислением, 54404 П; Экстракция меркаптанов щелочными ферроцианидными растворами с регенерацией щелочных растворов электролитическим окислением, 70249 П

Miller R. CM. Brownstein S., 64307 Miller R. CM. Clark R. J., 95082 Miller R. cm. Hirschmann R. F., 2204 II Miller R. A., Price C. С., Полиэфи-

ры, 7608 Miller R. C., Фосфиноксиды, 77433 Miller R. C., Heikes R. R., John-

ston W. D., Энергия активации движения дырок в $Li_xNi_yCo_1-x-yO_1$

cm. Rampolla R. W., 7856 Miller R. C. cm. Pudelkiewicz W. J., 12978 Бх

Miller R. D. cm. Lillington G. A., 23274 Ex

Miller R. E., Wynne-Jones W. F. K., Взаимодействие полинитроароматических углеводородов с с различными донорами электронов. 47480; Реакции передачи электрона, идущие с участием симм-три-нитробензола, 76525

Miller R. E. cm. Rudnik R. G., 59389 II Miller R. G. cm. Johnson W. H., 8202 Miller R. G. J., Willis H. A., Mcпользование обертонной области для анализа в инфракрасном свете, 73165

Miller R. H. CM. Buchanan D. A., 35307 П

Miller R. L. c.M. Buchdahl R., 7544 Miller R. M., Lodge J. R., Мет-win M. C., Производство кровельогделочного материала, ного и 66323 П

Miller R. O., Распространение детонации в жидкой смеси озон - кис-

лород. 21538

Miller R. P. cm. Head A. J., 52845 Miller R. R. cm. Grand J. A., 37884 Miller R. R. cm. Inglett G. E., 20843 6x Miller R. W., Lukens L. N., Buс h a n a n J. М., Биосинтез пуринов, 10444 Бх

Miller R. W. CM. Fontenot J. P., 30612 Бх

Miller S., Опреснение морской воды.

Miller S., Воп d Т. J., Факторы, влияющие на биосинтез фолиновой кислоты Escherichia coli, 16634 Бх

Miller S. см. Соорет W., 41033 Miller S. А., Получение карбазола, 14550 ∏

. Davidge H., Очистка N-винилкарбазола, 78346 П Jones W. O.,

N-винилирование лактамов, 39518 П -, Pateman R. A., Эмульсионная

полимеризация, 15665 П , Pateman R. A. W., Ring M. F., Получение эмульсий полимеров.

-, Spray B. M., Полимеризация винильных соединений, 15670 П Miller S. E. CM. Berry C. M.,67106 II Miller S. E. CM. Himes R. C., 48159

Miller S. E. CM. Miller J. F., 26020 Miller S. I., Lee W. G., Винильный

карбанион, 69390 Miller S. L., Urey H. C., Синтез органических соединений в началь-

развития период 22107 Бх

Miller S. P., Пиранозная структура глюкозы, 16426

Miller S. P., Врожденная недостаточность проконвертина, 18829 Бх

Miller T. B. CM. Stanton W. R., 1963 Fx

Miller T. R. CM. Sokoloff B., 24141 6x Miller V. A., Обработка карбоксилсодержащих полимеров, 15314 П

-, Bebb R. L., Musch J. H., Стойкая к замерзанию краска на основе латекса полимера, 50173 П

, Becker R. O., Эмульсионная полимеризация в присутствии мыл многоосновных кислот, 50220 П

- см. Finnegan L. P., 24877 — см. Miller A. L., 75661 П

Miller V. L., Bearse G. E., Hammermeister K. E., Задержка ртути. Исследование на цыплятах, 21502 Бх

- Bearse G. E., Kimura Y., С s o n k a E, Различия в задержке ртути у цыплят различных пород. 4189 Бх

- см. Kimura Y., 69297

Miller W. A., Сравни гельная оценка сухой очистки и мокрой обработки слегка загрязненных яиц для предохранения их от бактериальной порчи, 98631

Miller W. C., Jr cm. Gadsden R. H., 1091 Бх

Miller W. F., Sproule B. J., Cu-shing I. E., Исследование природы артериальной кислородной недостаточности усовершенствованным быстрым методом измерения напряжения кислорода, 2844 Бх

см. Sproule B. J., 26119 Бх Miller W. G., Anderson L., Pacnpe-

251 Mille Mille ТИЧ Mille мен лез cep ние

Mille 537 -. B tei pac -, T коп леи Miller

879

THE

ван

пии

Miller

CM

ro ным этог пер Пол тик. -, K i ции ми, CM.

Miller

Miller

Miller

6719

5584

Miller A., ВОЙ вест Milles vit DOTE при рож Millet

npor Millet там обра 2551 -, Pi тами

Влия cillu CM. Millet napa СВОЙ

Millett sue ции Millett

откр

инов,

. P.,

воды.

влия-

кис-

зола.

инил-

вание

онная

M. F.

меров,

я ви-

106 ∏

льный

ез ор-

ачаль Земли,

уктура

таточ-

159

20

469

деление изотопов при анализе меченых соединений кислорода по ме-

тоду Унтерцаухера, 56778 Miller W. G. см. Metzenberg R. L., 10488 F x

Miller W. H. CM. Courchaine A. J., 25186 Бх, 26616 Бх

Miller W. L. CM. Dulin W. E., 4139 Ex Miller W. M., Небольшие полуавтоматические опытные заводы, 35134

Miller W. N., Jacobson L. E., Изменение функции щитовидной железы при тяжелых заболеваниях сердца, исслетованное с применением J¹³¹, 15583 Бх

CM. Jacobson L. E., 3712

Miller W. R., Получение пиперазина,

-, Bell E. W., Соwan J. C., Тее-ter H. M., Реакции диенофилов с растительными маслами, 63156

, Teeter H. M., Термическое разложение дибутилового эфира ма-леиновой кислоты, 80997

Miller W. S. CM. Coles E. H., 75918 II, 87220 ∏

Miller W. T., Активирование хлористым цинком реакции дегалоидирования, 35768 П; Реакции конденсации, 70483 П; Реакции радикального присоединения к галоидированным олефинам и образующиеся при этом продукты, 81958 П: Получение пергалоидфторолефинов, 975/47 П; Политрифторхлорэтиленовый пластик. 98873 П

, Kim Chung Sul Youn, Peakции алкиллитиев с полигалогенида-

ми, 30744

- см. Cason J., 61144 Miller W. W. см. Swinnerton J. W.,

Millerd A. cm. Hatch M. D., 7861 Ex Milleret P. CM. Gisselbrecht H., 6719 Бх

Millers T., Karlsons K., Vaivads А., Пригодность местной доломитовой извести для производства из-

вестковопесчаных блоков, 48689 Milles G., Teton J. B., Rabinovitz A. J., Изучение белков сыворотки с помощью электрофореза при беременности, родах и у новорожденных детей. 26083 Ех

Millet J., Mme, Определение бора в

промышленных углях, 56732 Millet J., Aubert J. P., Обмен глутаминовой кислоты во время спорообразования у Bacillus megaterium, 25518 Бх

-, Pineau E., N-Сукцинил-L-глутаминовая кислота у бактерий. Ее влияние на спорообразование у Ва-

cillus subtilis, 325513 Бх -см. Aubert J. P., 15027 Бх, 16576 Бх Millet J., Audibert R., Новый аппарат для измерения греющих

свойств тканей, 59926 Millett M. A., Saeman J. F., Masuelli F. J., Кинетика стабилизации нитрата целлюлозы, 7377

Millett R. J., Wilson E. J., Список открытых сообщений и статей,

опубликовинных сотрудниками отдела изотопов, начиная с 1950 г., 76363

см. Allen R. A., 29829

Milletti M., Способы определения эффективности и гоглотительной способности адсорбентов, 59353; Серо-углерод как пестицид, 86070; Примеры определения веществ, содержащихся в табачном дыме, при помощи хроматографии на бумаге, 98647

-, Dore F., Palmieri S., Анализ экстракта *Hibiscus sabdariffa* L. путем хроматографии на бумаге, 63610 П

Millhiser F. R., Тройные сополимеры, содержащие винилароматические сульфокислоты и акрилонитрил. содержащие 63610 II

Millichap J. G., Balter M., Нег-папdez P., Развитие склонности к судорогам у молодых животных, 9548 Бх

Millidge A. F., Gasson E. J., Получение крогилового спирта, 93339 П - см. Graham A. E. A. R., 58081 П

CM. Lawson-Hall G., 6761 II Millien A. см. Keating J. M., 32274 Milliez P., Fritel D., Нарушения волного обмена при беременности, 2332 Fx

-, Merab A., Lagrue G., Sa-marcq P., Липоидный нефроз, 8452 Бх

— см. Hartmann L., 31244 Бх — см. Lagrue G., 18896 Бх

Milligan B., Swan J. М., Превращение карбамоилметилтиосульфатов в тиооксамиды, 56987

Milligan C. H. см. Sidun W. L., 9894 П Milligan F. B., Станция нейтрализации

травильных растворов. 1637 Milligan L. H. см. Ault N. V., 53448,

Milligan M. F. CM. Campbell E. E., 1663, 18376

Milligan W. O., Труды конференций института Роберта Уэлча по хими-

ческим исследованиям, 72196 K Millikan F. F., Feurt S. D., Синтез фармакология хлоргидрата а-метил -бензил - моноэтаноламина параэтоксибензойной 7098 Ex

Milliken L. T., Linnig F. J., Влия-ние антиокислителей при определении низкомолекулярных полимеров синтетическом каучуке марки SBR, 61184

Milliken T. H., Jr, Удаление механичепримесей с катализатора, ских

, Weidman W. L., Получение пористого каолинового катализатора, 14134 П

см. Mills G. A., 9948 П

Milling B., Простые и сложные эфиры полиэтиленгликоля, 58995, 78918 Millington P. E., Finean J. B., Koличественное изучение влияния двуххлористой ртути на картину дифракции рентгеновских лучей в миелиновой оболочке седалищного нерва лягушки, 2208 Бх

Millington R. J., Диффузия газа в по-

ристых средах, 30175 Millis N. F., Husain I., Hall A. N., Walker T. К., Слизеобразующий вид Lactobacillus, выделен-

ный из сидра, 352 Бх
Millison P. L., Факторы, определяющие относительное клиническое зкачение различных антител групп

крови, 9318 Fx Millman I., Yotis W., Сравнение эстеразной активности различных микроорганизмов в отношении вос-

ка, 12160 Бх Millman N., Whitley J. B., Аппарат и способ для обработки глины,

Millner T. cm. Endrol P., 57764 П — cm. Neugebauer J., 34317, 72818 Millot G. cm. Camez T., 88129

— см. Faust G. T., 30275 — см. Kulbicki G., 88122 Millot J. P. см. Gennes P. G. de,

64371

Mills A. K., Bennett C. O., CKOPOсти реакции синтеза аммиака, 61982 Mills C. А., Регулирование качества шоколада. Применение охлаждения при помощи излучения для сохранения кристаллической структуры, 32720

Mills C. А., Улучшенная смазка,

58912 ∏ Mills C. F., Fell B. F., Демиелинизация у ягнят, родившихся от овец, получавших с пищей большие количества сульфата и молибдата,

18504 Ex Mills C. R. CM. Duhnkrack G. B., 33030 П

Mills D. C. B. CM. Cuthbertson W. F. J., 10013 Ex Mills F. D. CM. Craig J. W., 7135 Ex, 30756 Ex

Mills G. A., Катализаторы из глин, 35454 П

-, Milliken T. H., Jr, Приготовление катализатора реформинга газолина, **994**8 П

— см. Farkas A., 44855 Mills G. A. см. Oblad A. G., 76689 Mills G. C., Очистка и свойства глу-татионпероксидазы из эритроцитов, 2979 Бх; Цитидин и дезоксицитидиннуклеотиды эритроцитов, 29518 Бх; Пероксидаза глутатиона и разрушение перекиси водорода в животных тканях, 33900 Бх

, Summers J. В., Обмен нуклеотидов и других эфиров фосфорной кислоты в эритроцитах при инкубации in vitro при 37°, 14232 Бх Mills G. L. см. Dodds C., 3793 Бх

Mills G. S., Совместная коагуляция обработанного смолами лигнина и каучукового латекса и полученный продукт, 11636 П

Haxo H. E., Jr, 37178 II,

55145 П
Mills G. T. cm. Austrian R., 15053 Бх
- cm. Smith E. E. B., 3201 Бх,
3202 Бх, 26980 Бх

W. R., 41 Ex силсо-П

Стой-

OCHO-

ая помыл И П

Ham-

держка

плятах, га Ү., держке пород.

оценка работки ля пре иальной

R. H., J., Cuприроой недоованным

Pacnpe-

я напря-

0

CI

M

Ц

4

Mil

Mil

Mil

C

Mil

Mi

Mi

Mills 1. Н., Вирилизм, 23167 Бх Mills I. М., Интенсивности ИК спектров, 41442; Вычисления точных нормальных координат, 83700

-. Whiffen D. H., Интегральные теоремы для интенсивностей колебаний, 16587

— см. Randic M., 83704
Mills I. W., Обработка силикагеля, 14140 П; Процесс выделения ароматических углеродов, 15126 П; Подготовка углеводородного сырья для каталитических процессов, 54371 П

-, Bonnet W. E., Гидрофайнинг с термической стабилизацией. 40335 П

-, Murray P. B., Очистка нефтяных фракций в присугствии кислорода и железосодержащего боксита, полученного магнитной сепарацией, 2567 П

Mills J. c.m. Gerzon K., 19210 Ex Mills J. A. c.m. Frahn J. L., 17606 Mills J. A. c.m. Groenewegen H., 28596 Бх

Mills J. E. cm. Davis J. E., 14949 Mills J. F. D., Nyburg S. C., Moлекулярная структура аспидоспер-мина, 45809; Кристаллическая структура N(b)-метйодида-(--)-аспидоспермина, 95378

Mills J. N., Thomas S., адренокортикочдов на обмен фосфатов и глюкозы в мышшах и пече-

ни человека, 12676 Бх

Thomas Williamson S., К. S., Острое влияние гидрокортизона, дезоксикортикостерона и альдостерона на выведение натрия, калия и кислоты почкой человека, 31702 Ex

см. Gowenlock A. H., 18709 Бх Mills J. S., 10β-фторстероиды; новая реакция перхлорилфторида, 69657

Bowers A., Campillo C. C., Djerassi C., Ringold H. J., 6α-фтор-16α-оксикортикоидные гормоны, 26766

-см. Arigoni D., 61540

Mills L. C., Pontidas E., Связь коры надпочечников с гипертонией, 17189 Бх

CM. Pontidas E., 30654 Ex

Mills M. J., Развитие применения автоматов для продажи пищевых продуктов, 49920

Mills M. R., Вторичная гидроксильная группа глицерина, 11022

Mills O. S., Robinson G., Структура комплекса с эмпирической формулой Co₂(CO)₉HC ≡ CH и ее связь с предложенной структурой октакарбонила кобальта, 3727

— см. Tilney-Bassett J. F., 26040 Mills O. S. см. Lake A., 72690

Mills P. A., Обнаружение и полуколичественное определение остатков хлорированных органических пестицидов в пищевых продуктах метохроматографии на бумаге,

CM. Clifford P. A., 89849

Mills R., Применение стеклянной та-

ры для упаковки пищевых продуктов, 28783

Mills R., Диффузия меченых ионов натрия и рубидия в водных растворах хлоридов щелочных металлов при 25°, 60665

, Godbole E. W., Расчет коэффициентов диффузии непрерывно контролируемым капиллярным методом. 46346

Mills R. cm. Reid A. F., 64604

Mills R. E., Разработка расчетных параметров для биохимической очистки сточных вод от производства 2,4-дихлорфеноксиуксусной ты, 81509

Mills R. H. c.M. Mc Innis J. S., 5437 Mills R. L. cm. Battat M. E., 60176

-см. Grilly E. R., 64565

Mills S. E., Levine L., Задержка иммунного гемолиза с помощью салицилальдоксима, 28520 Бх

Mills W. P., Rattee I. D., She-phen W. E., Новый способ крашения, 83503 П

Mills W. R. CM. Caldwell R. L., 51716 Millson D. R., Никотин и влияние симпатолитических веществ на аорту кролика, 14482 Бх

см. David A., 13109 Бх

Millson H. E., Аномальное поведение прямых красителей, 16007 Millstein L. G. CM. Poutsiaka J. W.,

16551 Ex Millward B. B., Новый синтез хромо-

нов, 84770

Millwood P. cm. Bestelink P. N., 98705 Milne D., Уменьшение загрязнения промышленных сточных 13889; Экономия воды, 48216; Экономия расхода воды на предприяфирмы Дженерал Моторс, XRUT 69996

Milne D. T., Коагуляция коллоидных растворов целлюлозы, 94848 П

Milne I. H. cm. Lilly A. C., 96221 Milne J., Анализ производных фентназина, обладающих успокаивающим действием, 39740

Milne M. D., Сравнительная фармакология бензотиадиазиновых диу-

ретиков, 33560 Бх

Grawford M. A., Girão C. B., Loughridge Lavinia, Выделение индолилуксусной кислоты и родственных индоловых кислот у человека и крысы, 33390 Бх

Crawford M. A., 23319 bx,

24490 Бх

- см. Saunders S. J., 27434 Бх

Milne T. A., Cubicciotti D., Энергии и колебательные частоты газообразных ионов галогенидов щелочных элементов M_2X^+ , 12282; Вычисление энергий тримеров некоторых галогенидов щелочных металлов, 12341

Gilles P. W., Энергия диссоциации и магнитное отклонение молекулярных пучков фтора 55906

Milner D. W., Holdsworth E. C., Очистка нафталина, 2422 П

- см. Holdsworth E. C., 90012 П

Milner F. J. M. CM. Bourne L. B., 70068

Milner G., Развитие методов производства городского газа, 54182; Развитие производства городского газа, 89985

Milner G. cm. Abrams E., 90945 Milner G. CM. Ruschin K., 2561 II

Milner G. W. C., Электрохимические методы в исследовании по атомной энергии, 8784; Важнейшие достижения в области полярографии. 80709

, Edwards J. W., Аналитическая химия циркония, 65100

W., Edwards J. W. M., Определение бериллия фотонейтронным методом, 84413

, N и п п Ј. Н., Определение урана методом квадратно-волновой полярографии, 26286

— см. Davis H. M., 4512 Milner H. W. см. Milner M., 19849 Бх Milner J., Jones A. R., Новый подход к средам для культивирования, 31179 Бх

Milner K. C. cm. Larson C. L., 19813 bx см. Ribi E., 28484 Бх

Milner M., Finney K. F., Изменения пшеницы при γ-облучении, 54705 French C. S., Milner H. W., Влияние экстракции петролейным эфиром и последующего добавления различных веществ на фотохимическую активность изолирован-

ных хлоропластов, 19849 Бх — см. Cheng Yu-yen, 34221 Бх Linko P., 9364 Ex, 9368 Ex,

14417 Бх, 79063

-см. Finney F. K., 63320 — см. Grosh G. M., 15976 Бх - cm Lai Sing-Ping, 44580

Milner O. I., Gordon L., Минимальная температура прокаливания осажденной окиси алюминия, 88287

-, Zahner R. J., Титрование следов аммиака после дистилляции по методу Кьельдаля, 69272

см. Hudson F. L., 41192 R. cm. Bariéty M., Milochevitch 26104 Бх

Milofsky L. cm. Hsu T. C., 2720 bx Milojević R., Исследование жильного месторождения в Тилва-Рош, Бор,

Milojković А., Дифференциально-термический анализ и его применение на практике, 89302

Milone С., Энергетический спектр фотонейтронов из кислорода, 25351

-, Rubbino А., Энергетические и угловые распределения фотонейтронов из кислорода, 50790

-см. Cortini G., 55867 см. Emma V., 87384, 91184

Milone M., Cetini G., Хроматогра-фическое разделение неорганических ионов на основном силикателе, 46506; Изменение поверхностной активности и рост видоизмененных водном растворе. кристаллов в 56400

A., Ambrosino Serra Guarini G., Liberatori J.

L. B., произ-54182;

ДСКОГО 4.7 П ческие атомие до-

iporpaческая lenry ия фо-

3

урана поля-9849 Бх

ий полвирова-9813 Ex

енения 4705 H. W. лейным обавле ротохиирован-

9368 Бх,

нимальпивания , 88287 следов по ме-

ty M., 0 Бх ильного ш, Бор, ьно-терменение

ктр фо-5351 еские и отоней-

атограоганиче ликаге ностной **жынных**

астворе. no C., О новых методах физико-химического исследования в области иммунологических реакций (Инфекционная анемия лошадей, эпизоотическая афта, злокачественные опухоли человека), 22659 Бх

Milos M. cm. Firu D., 54810 Milosavljević A. cm. Stefanović S., 29041 Ex

Milosavljević J., Очистка урана и других металлов методом разложения соответствующих тетрайодидов на раскаленной нити, 70087

Milosavljević M. c.n. Damanski A. F., 12017 Ex

Milošević M. P., Аналгезирующая активность симпатомиметических аминов, 19115 Бх Milossky A., Исследования по цито-

генетическому действию хинолиновых производных, 35137 Бх

Milovanova S. N. cm. Rubtsov M. V.,

Milovanović D., c.m. Stojiljković S., 14432 Бх

Milovidov Р., Предварительные исследования влияния алкалоидов спорыньи на растительную клетку,

Milovsky L. cm. Hsu T. C., 768 Ex Milsted J. cm. Fields P. R., 34258

Milstein C., Простая проба на присутствие металлов в биологических материалах, 20765 Бх

"Stoppani A. O. М., Кинетиче-ские исследования альдегиддегидрогеназы дрожжей, активированной К+ (черный фермент), 11951 Бх: Роль тиолов в ферментативном окислении ацетальдегида, 13379 Бх см. Stoppani A. O. M., 13392 Бх

Milstone J. H., Получение тромбокиназы из бычьей плазмы, 169 Бх; ТАМе- — эстеразная активность тромбокиназы крови после повторного электрофоретического фракционирования, 23868 Бх; Отделение тромбина от тромбокиназы путем непрерывного проточного электрофореза на бумаге, 33318 Бх

Milthers К., Определение малых количеств морфина в тканях полярографическим методом, 17771 Бх; Влияние гистамина и энтерамина (5-окситриптамина) на самоподавление всасывания морфина при подкожной инъекции взрослым и молодым крысам, 22013 Бх

-см. Jensen-Holm J., 28 Бх

Milton A. S., Зависимость фибрилляции желудочков сердца, вызванной электрическим путем, от температуры и изменений концентрации ионов, 8083 Бх; Ферментные системы, имеющие отношение к синтезу ацетилхолина в предсердии кроликов, 26787 Бх

-см. Blaschko H., 29583 Бх -см. Burn J. H., 25327 Бх

Milton C., Eugster H. P., Минеральные скопления в формации Грин-Ривер, 21915 -, Ingram В., Заметка о «реворедите» и родственных свинец-серамышьяковых стеклах, 68961 - см. Heyl A. V., 56581

Milton K. M., Пластификация желадиалкоксиполиоксиалкилен-

гликолями, 19263 П Milton R. M., Производство адсор-бентов типа молекулярного сита, 35494 П; Адсорбенты типа молеку-

лярного сита, 97206 П Milun A. J., Nelson J. P., Определение небольших количеств вторичных аминов в высокомолекулярных первичных жирных аминах,

см. Babcock M., 59002

Milutinovic P. cm. Farran H. E. A.,

— cm. Horvat A., 11221 Ex Milville M. E. cm. Lawlor F. E., 78572 П

Mima G., Hasegawa M., Диаграммы состояния сплавов системы Cu—Si—Zn, 33977

Mima H., Asahi Y., Okuto H., Kanzawa T., Продукт соедине-ния α-липоидной кислоты и тиомо-

чевины, 72337 Mimaud J. см. Bouron H., 14739,

Mimbela E. cm. Tapia Freses A., 22363 Бх

Мітва I., Основы современной косметики, 27981 К
Мітв W. В. см. Bowers K. D., 60422
Мітва Н., Іпиі Т., Электронная структура М-центра, 80086

— см. Inokuti М., 68330 Min H. S. см. Williams T. S., 52391 Mina F., О зависимости между испаряемостью топлив и поведением автомобильных двигателей при работе на этих топливах в эксплуатации,

Міпа Г. А., Аэрозольные лакокрасочные материалы, 7191 Mina P. см. Garner F. H., 21670, 21671 Minagawa T. cm. Strauss B. S.,

Minaire E. cm. Dorche J., 23559 bx Minaire Y. c.m. Dorche J., 23559 Ex Minakami S., Kagawa Y., Sugita Y., Yoneyama Y., Yoshikawa Н., О механизме образования гемоглобина. Фермент, ответственный за включение железа в эритроциты утки, 9006 Бх

,Yoneyama Y., Yoshikawa Н., Перенос радиоактивного гема и образование гемоглобина, 23787 Бх

— см. Ishikura Н., 14847 Бх — см. Kagawa Y., 5041 Бх — см. Takahashi К., 11963 Бх, 16438 Ex

— см. Тапака S., 9574 Бх — см. Titani K., 1585 Бх, 27128 Бх Minami A. см. Kawamura T., 24155 Бх Minami E., Honda M., Sasaki Y.,

Ионообменное разделение продук-

тов деления, 829
— см. Shima M., 42234
Міпаті К. см. Fukuzumi Т. 18337 5х
Міпаті S. см. Ishino Т., 12894

Minami Y., Fukuda Y., Сопротивление усталости малоуглеродистой листовой стали после коррозии под напряжением при катодной защите и без нее, 47968; Коррозионная усталость мягкой стали в морской во-

, Takada H., Усталостные напряжения малоуглеродистой стали в морской воде при катодной защите,

61787

Minami Y. cm. Ashitaka Y., 27573 Ex Minamoto K. см. Takahashi T., 22572 Minář J., Láhn V., Fessl V., Значение определения активности аминофераз в клинической анестезно-логии, 10092 Бх

см. Kratochvil M., 3106 Бх Minar S., Получение чистого фторида магния, 77955 П; Полирограф — новый прибор для изучения процессов полировки и шлифовки стекла, 93134

Minard R. A., Вязкость жидкостей,

Minardi G., Пресная лечебная вода источника «фонти делле Аниме» в Калицано (Савона), 69057; Минеральная вода Кастеллетто-д'Орба», 69060

 Вопота Р., О различиях в ауксинной активности у индолил-3-уксусной, 4,5-бензоиндолил-3-уксусной и 4,5-нафтоиндолил-3-уксусной 4,5-бензоиндолил-3-уксускислот, 19953

Schenone P., Тетрагидроакридиновое и акридиновое производ-

ные цинеола, 9271

-см. Cusmano G., 88702 Minari O. cm. Sakagawa T., 11023 Ex Minárik E., Повышение качества десертных и ликерных вин в чехословацком виноделии, 11144; Дрожжевая флора в аспекте биологической устойчивости молодого вина, 86543; Об улучшении качества десертных

вин и вермута, 86549 -, Laho L., Современные методы переработки побочных продуктов в

виноделии, 32676

"Laho L., Navara A., Способ объективного определения сахаров винными дрожжами, 9180 Бх; Применение хроматографического метода для доказательства сбраживаедиагностических сахаров, мости 36595

- см. Laho L., 54666 K — см. Navara A., 59126

Minárik F. cm. Durček K., 22879 Minařiková E. cm. Mores A., 20337 Ex Mináriková L., Когот z a y F., О возможности применения метода Фишера для определения влажности в зерновых продуктах, 71291 Minasi A. см. Gammarrota V., 34501 Ex

Minato H., Meehan E. J., Kolt-hoff I. M., Auerbach C., Mexaнизм окисления гидразина этилендиаминтетраацетатом (FeY-), 60575

Okamoto Y., Кристаллы аната-

за из рудника Нариан, остров Цусима, префектура Нагасаки, Япония, 25604

-см. Kolthoff I. M., 69302

Minc S., Некоторые перспективы развития радиационной химии, 25819

-. Kecki Z., Исследование взаимодействия между растворителем и растворенным электролитом при помощи спектра комбинационного рассеяния. Растворы UO2(NO3)2 в воде и ZnCl₂ в метаноле, 8397

-. Z i b u ś Z., Исследование экстракционных свойств трибутилфосфата,

8248

, Sobkowski J., Теплота активации разряда водородных ионов на ртутном электроде из водных спиртовых растворов НСІ, 25908; Влияние водородных ионов на поляризуемость молекул растворителей (вода, метанол, этанол и н-пропанол), 42007

-,Stolarczyk L., Проблемы радиационной химии водных раство-

ров, 46305

Szymanski A., Получение UO4 · 2H₂O в тлеющем разряде в водных растворах солей уранила, 8580

Minch М., Ящичная сололовня с пе-

редвижными грядами, 67209 Minchin L. T., Месторождение природного Лак (Франция), газа 74853, 98161

Mincsevné Ralcseva М., Приготовление воды для определения электропроводности, 13226

Mincu I. cm. Comorosan S., 4510 bx см. Dănilă I., 21764 Бх

Minculescu A. CM. Havas G., 68108 II -см. Petraru-Heller C., 7483

Minczewski J., Аналитическая химия проблемах ядерной энергии, 4511; Профессор Марцели Струшинский [Некролог]. 50712

-, Нојпаска А., Органические ан-

гидриды и кислоты, 900

-, Malinowski J., Jankowska Методы определения

-, Kolyga S., Применение ацетата двухвалентного хрома в качестве

восстановителя, 812

,Skorko-Trybulowa Z., Peакции 2-бромтиофен-3-гидроксамовой кислоты с пятивалентным ванадием и трехвалентным железом, 92010; Применение некоторых гидроксамовых кислот в аналитической химии, 30393

Mindak S., Latoszek J., Mazur F., Система дымоходов для отвода отходящих газов из газокамерных керамических печей непрерывного

действия, 23160 П -см. Francki R., 14308 П

Minder W. c.m. Zuppinger A., 30265 6x Mindowicz J., Морские коррозионные станции. Дискуссия по вопросу проекта строительства морской коррозионной станции на польском побережье, 22760

Mindrum G., Glueck H. I., Протром-

бин плазмы при заболевании печени. Его клиническое и прогностическое значение, 9785 Бх

Minecan O. c.M. Goldenberg N., 97012 Minelli G., Rossi M. R., Нукленновые кислоты в периоде развития эмбриона белого леггорна, 12434 бх

Minematsu M., Ядерный квадрупольный резонанс азота в амино- и амидо-соединениях, 87483

см. Kojima S., 25468

Mineo R. M. cm. Calhoun V. B., 94750 Miner C. S., Jr, CM. Wenaas P. E., 6757 II

Miner F. J., Degrazio R. P., For-rey C. R., Jr, Jones T. C., Отделение и определение алюминия в плутониево-алюминиевых сплавах, 65087

Miner M. L. CM. Shupe J. L. G., 34989 Бх

Minerbe M., Электронная схема для контроля рабогы форсунок, 35149: Термозонд для автоматической регистрации температуры корпуса вращающейся цементообжигательной печи, 43054

Minesita T., Yamaguchi K., Yam a m o t o K., Тормозящее влияние ликорина на биосинтез аскорбиновой кислоты, 12019 Бх

Minetti L. cu. Cova N., 33199 Bx Minetti M., Morisi E., Получение и анализ солей фосфогликоциамина, 57308

Minetto E. cm. Cattaneo R., 23220 bx Mineur A., Masure R., Афибриногенемия после нормальных родов. Вторичное появление фибринолиза, 5350 Ex

Minford J. D., Brown M. H., Brown R. H., Реакция алюминия четыреххлористым **УГЛЕРОДОМ**

(Дискуссия), 52445 — см. Brown R. H, 5345 — см. Haygood A. J., 18212

Mingarro E. c.m. Catalina F., 37782 Mingasson G. cm. Sureau R., 85842 II Minghetti A., Транс рование, 16624 Бх Трансдезо (сирибозиди-

см. Barchielli R., 31047 Бх Minghetti A. cm. Boretti G., 69694

Mingot Lorenzo М., Выделение и идентификация синтетических красителей, применяемых для подкраски красного перца, 54843

Mingrino F., Casini E., Изменение содержания общего белка и его отдельных фракций в сыворотке крови при брюшном тифе, 12758 **Бх** - Сіассһегі G., Электрофоре-

.Ciaccheri G., грамма белков сыворотки при дифтерите, 20311 Бх

Copaitich T., Ионограмма крови при полиомиелите, 27490 Бх

— cm. Casini E., 11407 Bx — cm. Copaitich T., 2370 Bx — cm. D'Agostino S., 14198 Bx

— см. Ricci G., 3817 Бх, 18757 Бх, 28988 Бх

Minh-Nguy Thang, Восстановление нитратов и ассимиляция глюкозы клетками Chlore'la pyrenoidosa. Включение меченого углерода глюкозы в присутствии и в отсутствие нитратов, 10858 Бх; Темновое включение нитратного N15 в клетки Chlorella pyrenoidosa в присутствин глюкозы, 15221 Бх

Miniconi P. cm. Raynaud R., 15582 bx, 17115 Бх

Minieri P. P., Firman M., Sokol Н., Деионизированный кукурузный экстракт в производстве тетрациклина, 93601 П

Minisci F., Перекиси и соли диазония. Предварительное сообщение 17814; Реакция Меервейна. Галоарилирование и арилирование действием перекисей фенилгидразонов,

-, Pallini U., Сульфокислоты в ксантогеновые эфиры производные 1-оксигидроперекисей, 77264

-, Portolani A., Галоидпроизводные 1-оксигидроперекисей. Азиды в нитрилы 1-оксигидроперекисей. 77263

— см. Boffa G., 26542 Mink W. H. см. Himes R. C., 48159 Minkema W. Н., Приготовление эфиров крахмала, 28517 П

Minkler M. W., Findley T. W., Geister R. S., Консервирование пищевых продуктов, 32878 П

Minko V., Нург I., Nová I., Применение городского газа для обжига фарфора, 93067

Minkoff G. J. Scherber F. I., Gallagher J. S., Богатые энергией продукты электроразряда в газах, замороженные при 4,2° К, 4104

см. Burt R., 64580 Minnaert К. Формы цитохромоксидазы, 9002 Бх

см. Greengard P., 24401 Бх

Minne J. L., Hermanie P. H. J., Стабилизация водно-масляных эмульсий, содержащих в качестве эмульгатора сульфонат многовалентного металла, 67030 П — см. Klinkenberg A., 90109 K

-см. Stillebroer C., 15166 П, 63090 П Minnema L., Пространственные затруднения и циклизация в процессе сополимеризации виниловых и дивиниловых соединений, 83551

Minnich V. см. Tuchinda S., 14184 Бх Minnick L. J., Влияние извести на свойства раствора, применяемого для каменной кладки, 31714

Mino G., Полимеризация водорастворимых ненасыщенных мономеров в водорода, присутствии атомов 94644 П; Сополимеризация акрилонитрила с применением азо-бискатализаторов, арилалкановых 94649 П

- Judson C. М., Определение кальциевого оксиапатита, включен ного в бусины полистирола, 64076

, Kaizerman S., Rasmussen E., Окисление голивинилового спирта ноном церия, 55726; Полимеризация акриламида, инициироокислительно-восстановиванная тельной системой: нитраг церия-3-хлор-1-пропанол, 64073

Mino K. лен ще. , M ние ла. Mino

473

Ka. Mino Пр ния HOL 992 - CM. Mino Mino

лач сте Minor Mino Рг риз N-N Mino Ди

Mino

775

Mino: s a ван мат TOB pe₃ ши фер 187 . G

диа AT лаз Minsh Minsi 663 акр хло лен

ные

743 CM. Minsi De Све Ции ВОГ · CM. Minsk

Minte Теп сме Minte ные ДЛЯ

899

про Minte ван 290 Minth

Kpr сме -, M ствие вклюлетки СТВИЯ

okol узный ацик-

82 Бх.

SUHHO цение, Гало е дей-30HOR. ты ит

одные изволзиды в екисей.

3159 е эфиr. W., ование

Примен обжига .. Galнергией газах,

оксида-

04

H. J. хинков сачестве ногова-63090 II

ные зароцессе х и ди-14184 Ex ести на отоменя ораство74347 П

меров в одорода, акрило азо-бисзаторов, еделение включе 64076 ussen

нилового 6; Полиницииро становицерияMinomura S., Inoue K., Ozawa К. Fujimoto М., Влияние давления на дефекты в галогенидах щелочных металлов, 41725

, Matsuda J., Oura M., Изучение мышьяково-сульфидного стекла, 76360

Minor E. К., Ультразвуковая очистка, 11133

Minor F. W., Schwartz A. M., Процесс и композиция для придания ткани непроницаемости по отношению к токсическим газам,

см. Schwartz A. M., 51332, 60751 Minor H. B. CM. Nixon A. C., 62959 Minor J. Т., Приспособление для подачи порошков в герметичную систему, 65219

Minor W. F. CM. Perron Y. G., 47636 Minoura Y., Takebayashi M., Price C. C., Получение и полимеризация D- и L-пропиленимина и N-метилпропиленимина, **41437**

Minow G., Определение гемоглобина. Дискуссия, 33735 Бх

Minozzi G. CM. Santoro V., 60466, 77509

Minozzi M., Faggiano M., Ross a п о Р., Функциональное исследование семенников с помощью хроматографического метода Жигмунтовича, 11255 Бх; Сравнительные результаты, полученные при помощи предварительного кислотного и ферментативного гидролиза. 18718 Бх

"Guerrini О., Экспериментальные исследования по дитизоновому днабету у кролика; активность АТФ, цитохрома с и кокарбоксилазы. 20098 Бх

Minshall T. cm. Jordinson F., 95014 Minsinger M., Friederich H., Noлучение амида акриловой кислоты, 66365 П: Получение эфиров а-хлоракриловой кислогы из эфиров дихлорпропионовой кислоты отщеплением хлористого водорода,

см. Friederich H., 39612 П Minsk L. M., Smith J. G., Van Deusen W. P., Wright J. F., Светочувствительные полимеры. Циннаминовые эфиры поливинилового спирта и целлюлозы, 76002

-см. Robertson E. M., 97301 Minsk L. M. CM. Kenyon W. O.,

Minter C. C., Schuldiner S., Теплопроводность равновесных смесей H₂D₂ и HD, 33895

Minter H. F., Swiss J., Полиэфир-ные формующиеся композиции для нанесения на электрический провод, $75509\ \Pi$

Minter I., Taizs M., Модифицированные полиамиды для лаков, 29016

Minthorn M. L., Jr, Koeppe R. E., Кристаллизация нерацемических смесей изомеров серина, 81270 -, Mourkides G. A., Koeppe R. E., Обмен D и L-серина у крыс, 24392 Бх

Minto W. L., Newman В., Антисептическая активность трийодида бета-амилозы, 11683 Бх

Minton R. G. CM. Schubert W. M., 51873

Minton S., Ядовитые теплокровные животные, паукообразные и насекомые, 2230; Ядовитые животные, клещи и насекомые. Насекомые. Многоножки. Паукообразные. Рептилии, 10552

Minturn R. E. cm. Hansen R. S., 70089

Mintzer L. см. Schäfler S., 26984 Бх Minutilli F., Ruggieri P., Применение колориметрического метода определения меди для анализа кснсервов из зеленых овощей, 63373

CM. Foschini A., 24093

Minz В., Роль адренэргических веществ в физиологии и патофизиологии центральной нервной системы, 12648 Бх

-, Thuillier J., Влияние ипрониазида на реакции гипоталамуса на адреналин, 19113 Бх

Thuiller J., Nakajima H.,

Действие резерпина на обмен гипоталамической «нейросекреции», , Walaszek E. J., Влияние инги-

биторов аминоксидазы на реаккоры мозга на адреналин, пию 24981 Бх

Miocque М., Превращение «истинных» пиридилалкинов через реакции по тройной связи, 81109; Пиридилалкины со сложными функциями, 81110; Получение и характеристика дизамещенных пиридилалкинов, 92366

см. Gautier J. A., 30829, 77218 Miocque M. cm. Brustier Y., 34476 K Miocque M. cm. Charonnat R., 15445 Miodyński J. см. Muzolf J., 45270 П Miotto M. см. Hargitay В., 25189

Miquel J. F., Распределение электронов и пространственная структура у веществ, обладающих биологической активностью, 9123 Бх; Молекулярная структура и эстрогенная активность. І. Несимметричные дии трифенилэтилены, 79946

Miquel R. cm. Lascombes S., Mme, 10880 Ex

Mira E. cm. Ghiringhelli F., 27863 Ex Mira L. cm. Martini L., 10563 6x Miraglia-del Giudice M. cm. Auricchio

S., 15694 Bx Miram R., Pfeifer S., Хроматогра-фия на бумаге алкалоидов мака, 6150; Изменение состава алкалоидов макового растения в течение вегетационного периода, 12322 Бх; Сообщение 3. Количественное определение 6 главных алкалоидов ма-

ка, опия и их препаратов, 35893 Mirand E. A., Moore G. E., Индукция рака вирусоподобным агентом, 21608 KEx

Prentice T. C., Slaunwhite W. R., Современные исследования роли эритропоэтина в эритропоэзе,

Miranda F., Lissitzky S., Ионные явления, влияющие на распределение веществ при хроматографии на бумаге, 17695 Бх

— см. Jiménez-Va-gas F, 32034 Бх — см. Mosinger M., 15349 Бх

Miranda H. A., Jr. Schimmel H., Новый жидкий сцинтиллятор, 51807 Miranda J. de, Построение курса химии в преподавании и дидактике химии, 33624

Mirao Y. CM. Miura I., 72189 Miravet L. F., m-me CM. Benda R., 18242 Бх

см. Descomps H., 8285 Бх Mirbach H. cm. Friedrich K., 30761, 57065

Mircea B. c.m. Oeriu S., 7163 Ex Mirčev A., Friml M., Скорость кристаллизации сахарозы из нечистых

сахарных растворов, 82634 Mircevová L., Определение продуктов

обмена углеводов, 15359 К Бх — см. Hořejši J., 12747 Бх. 26239 Бх Мігснатку Н. см. Aghdachi М.,

Mirek F. см. Kunda B., 55423 П Mirek J., Уретаны — регуляторы роста растений, 58481

— см. Moszew J., 9268 Mirew D., Rusčew D., Коксование тощих углей с добавкой масел,

. Zlateva I., Влияние летучих веществ на обессеривание угля пря полукоксовании, 10744

Miric M. см. Bogojevski D., 54522 Miric P. D. см. Brajovic V. M., 45505 Mirică G., Vîlcea N., Снижение качества энергетического угля на обогатительной фабрике Петрила [PHP], 36156

Mirick G. S. CM. Bessman A. N., 31821 Ex Miringof N. S. CM. Agroskin A. A.,

Miriunis L. cm. Hrisanide D., 93812 Mirković S., Birmancević M., Сушка лиофилизацией и ее применение в фармации, 23431 Mirlow P. J. CM. Phillips J. G.,

25448 Бх

Мігпа А., Число цветности омыленного животного жира, 40426; Исследование изменений неомыляемых веществ жиров убойных животных самоокислением, 71130; Исследование желтой окраски жира рогатого скота, 98344

Mirnik M., Pravdić V., Электрокинетические потенциалы йодида серебра, измеренные методами по-тенциала протекания и электроосмоса, 17249

Pravdić V., Matijevac F., Прибор для электроосмоса, 17429 см. Негак М. Ј., 68844

Міго Р., Окраска и строение, 58162; Изучение олигоамидов рильсана, Mirocznik E. Y. cm. Schnepf R. W., 14047

Miron C. см. Mercea V., 18170, 43049, 92152

Miron R. R. H. см. Day H., 59542 П

Miron S., Предотвращение окрашивания бензина, 28359 П

Mirone D. c.m. Amedoro G., 1726 Ex, 1733 Ex, 13585 Ex

Mirone L., Jackson C. D., Развитие и лечение симптомов пиридоксиновой недостаточности у мышей-отъемышей, 1623 Бх

Mirone P., Rossi G., Спектральное определение микроэлементов в поч-

вах, 884
Miró Plans P., Применение хроматографии на бумаге для исследования текстиля, 99186

Miropolysky S. L. CM. Styrikowitsch M. A., 35083

Mirosławska W. см. Godek J. W., 90784 Mirosławski W., Проблема электризации при переработке полнамидных штапельных волокон, 3223

Mirouze J. c.m. Boulet P., 5387 Бх, 26468 Бх, 28888 Бх, 28919 Бх, 29311 Бх, 34652 Бх

- см. Serre H., 17391 Бх

Mirovich N. I. см. Ivanov I. I., 12599 Бх

Mirri A. M., Favero P., Поведение нитробензола в присутствии камфоры при осниллографической полярографии, 4178

-см. Favero P. G., 21131, 25451

Mirski S., Пропаривание древесины бука в целях антисептирования древесины, 67042; Кондиционирование буковой древесины после пропарки, 90180

Mirskich L. G. cm. Andrawnikow B. I., 59679

Mirsky A. E., Allfrey V., Биохимическая активность клеточных ядер, 25826 Бх

—, O s a w a S., Allfrey V. G., Ядро с точки зрения биохимической

активности, 26665 Бх

— см. Allfrey V., 26706 Бх, 33783 КБх Mirsky I. A.. Gitelson S., Perisutti G., Влияние толбутамида на диабетогенное действие соматотропина, 3062 Бх; Угнетение диабетогенного действия соматотропина толбутамилом, 26470 Бх

—, Perisuttis G., Davis N. C. Разрушение глюкагона, адренокортикотропина и соматотропина плазмой крови человека, 18716 Бх; Разрушение глюкагона плазмой крови животных различных видов, 25419 Бх

- см. Wied D., 4615 Бх

Mirsky J. H., White H. D., O'Dell T. B., Действие некоторых индолилэтилпиридинов, угнегающее центральную нервную систему, 21964 бх

Mirsu O. см. Tertea I., 14418

Mirviss S. B., Marsden C. F., Jr, Применение фостена для повышения выхода смолы, 90611 П

— см. Cottle D. I., 18947 П — см. Fusco J. V., 36388 П

Mirza S. см. Corge C., 60173 Mirza W. I., Образование колец Лизеганга, 56454

- см. Krishnamurti К., 30160

Misař Z., Геолого-петрографическое изучение гранодиоритового массива Шумперк, 88012

Misasi N. cm. Sorrentino R. L., 22950 6x

Mischel W., Содержание воды и минеральных веществ в нормальном зрелом человеческом пупочном канатике, 17259 Бх

Mischke L., Pischinger E., Қарбонизация при производстве соды и аппаратура для карбонизации, 27224 П

Mischtschenko K. P., Раднусы ионов в растворах, 581

Miscicka M., Вовет J., Ускоренный анализ силикатов. Применение комплексонометрии и ионообменников для анализа оконного стекла и сырья для его производства, 80839

Miscov V.. Marinescu M., Сопdurache E., Регенерация серебра из фиксажей рентгеновских филь-

мов. 54099

Mišečka J., Zelinka J., Влияние некоторых элементов на качество кукурузного экстракта с точки зрения образования пенициллина, 9221 Бх

- см. Zelinka J., 94195

Misener A. D. cm. Carmichael C. M., 22198

Miserez A., Стронций-90, его идентификация и определение в молоке, 19911

Mishima H. см. Ueno S., 24211 Бх Mishima K., Процесс производства сквашенного молока, 59391 П

Мishina A., Nikuni Z., Физическое и хроматографическое изучение зерен картофельного крахмала, подвергнутых γ-облучению, 18416 Fx

Mishio N. cm. Ikeda N., 95519 Mishiro Y. cm. Kuroda K., 8916 Ex, 14608 Ex, 25181 Ex

Misho R. H. cm. Montgomery D. J.,

Mishra A. K., N and i P., Биохимические мутации у Aspergillus niger, вызванные УФ лучами, 9208 Бх

Mishra I. B. cm. Patnaik D., 34535 Mishriky N., miss cm. Latif N., 88581 Mishuck E. cm. Chaiken R. F., 60076 Mishuk E. cm. Andersen W. H., 17038, 98205

Misiek M., Fardig O. B., Gourevitch A., Johnsok D. L., Hooper I. R., Lein J., Новый антибиотик теломицин, 10838 КБх

—, Gourevitch A., Heinemann B., Cron M. J., Whitehead D. F., Schmitz H., Ноорег I. R., Lein J., Новый антибиотик микородин, 1811 Бх

Miśik M., Проект единой классифика-

ции и терминологии смешанных карбонатных пород, 69017

Misiti D. см. Casini G., 69540 Miskel J. J., Изготовление контейнеров с несмачивающимися стенками, 39888 П

Miskin S. F. A. C.M. Bowen E. J., 45613

Miśkulin A. см. Weisglass H., 27021 Бх

Muskus R., Gordon H. T., George D. A., Колориметрическое определение 1-нафтил-N-метилкарбамата в сельскохозяйственных культурах, 62660

-, Hassan S., Активирование тимета перед его определением,

14713

—, Tzanakakis M. E., Smith Sheldon M., Определение остатков инсектицида Байер 19639 (Дисистон) в сельскохозяйственных культурах при помощи торможения холинэстеразы, 55 Бх
— см. Eldefrawi M. E., 43927

Міśniakiewicz W., Podkówka J., Zając-Chmielewska A., Опыты по очистке фенольных сточных вод двуокисью хлора, 31262

Mison-Crighel N., Биохимические исследования при полиомиелите, 9718 Бх

—, Constantinescu E., Crighel E., Электроэнцефалографические и биохимические исследования процесса возбуждения и торможения. Электроэнцефалографическая картина и изменение содержания гликогена, АТФ и молочной кислоты в головном мозгу крыс, 13901 Бх

—, Costa-Foru D., Anghelescu N., Влияние повторных судорожных пригадков на углеводный обмен у собак, 5008 Бх

см. Kreindler A., 15568 Бх
 Misra A. L., Woods L. A., Получение раднохимически чистого морфина, меченного тритием, 68564

Misra B. N., Basu D. P., Choudhury P. К., Влияние целлюлозного сырья на вязкость вискозы и влияние агентов, замедляющих созревание вискозы, на течение созревания, 71811

Misra D. D. см. Gupta Y. К., 72543
Misra H. P. см. Chatterjee D. R., 23762
Misra J., Vora V. С., Мутантный
штамм Streptomyces olivaceus, образующий витамин В₁₂, 15072 Бх;
Образование витамина В₁₂ почвенными бактериями, 15073 Бх

Misra M. L. см. Bhuta V. S., 70299 — см. Shanker U., 62138

Misra R. P., Лаборатория в качестве руководителя в проблеме питания в педиатрии. Разделительная хроматография на бумаге и электрофорез, 11492 Бх

- см. Rau B. S., 31635 Бх

Misra S. B., Применение формамида в качестве элюирующего агента при определении сахаров, 32617

chol клет Misra мочнера алю Misra ночн дом, ненн Misra

трон

Sh

вані

лиме

. Ia

меня

прои

4380 —, I I I рых щихс 3376; —, R а В I и бути. (пла-—, Z а А г о из а Missale

6479 — см. Missan М с I Н. Ј чески цинн Misser Т о п иссле

com

BO

азин; -, То по свойстилата 16003 - см. - см.

ных

16057 Misson caxap Curti

Missow Mistrell Mistret фрак анных

тейненками,

E. J., ss H.,

orge еделеата в турах,

ие тиением, mith

остат-9 (Дивенных жения

ka J., х сточ-31262 сие исиелите.

Crigафичеования рможеическая ожания кисло-

крыс, ngheных суглевол-

Получе-O MOP-564 houdлозного и влиясозревасозрева-

2543 2., 23762 гантный eus, ob 5072 Bx; почвен-70299

качестве питания ая хро ктрофо-

амида в нта при -, Shrivastava D. L., Исследования по иммунохимии Vibrio cholerae. Локализация антигенов в клетках, 16741 Бх

Misra S. G., Prasad C., Адсорбция мочевины почвами, глинистыми минералами и окислами железа и алюминия, 60762

Misra S. S., Teotia S. P. S., Печеночная кома, вызванная хлортиазидом, при циррозах печени, осложненных асцитами, 30726 Бх

Misra T. N., Поляризованный электронный спектр монокристалла пдибромбензола при —180°, **64254** см. Sirkar S. C., 282

Misra V. S., Низаіп І., Соединения с возможной противотуберкулезной активностью, 30784; Получение а и β-тетрагидронафтиламидинов, 77338

Miss A., Conu I., Răianu J., Beсовое определение бензилпенициллина, 27740

Соре! Р., Ускоренное определение хлора в хлорсодержащих полимерах, 49992

, I а п с и S., Методы анализа, применяемые для контроля процесса производства сульфатиазола,

Iliescu S., Определение некоторых тяжелых металлов, содержащихся в экстрактах кукурузы, 33763 Бх

Rasidescu Şt., Heller S., В и ш А., К вопросу изготовления бутилметилен -бис - ти эгликолята (пластификатор 88), **59661** , Zaharescu A., Sosn**er I.**,

Агоп С., Производство гидразина из аммиака и гипохлорита, 9837

Missa L. CM. Massart H., 39163 Missale G., Cocconi G., Colajaсото А., О наличии альдогептозы фракциях тканевых белков, 6479 Бх

-см. Borghetti A., 27673 Бх Missan S. R., Ciaccio L. L., McMullen W. H., Pazdera H. J., Grenfell T. C., Аналитические методы определения ресциннамина, 26652 Бх

Missere G., Campanini T., Tonini G., Фармакологические исследования в ряду алкиламинных производных дибензопаратиазина, 7061 Бх

, Tonini G., Фармакологические свойства хлоргидрата N-(у-диметиламинопропил) - иминодибензила, 16003 Бх

-см. Babbini M., 10108 Бх -см. Murari G., 7061 Бх

см. Топіпі G., 10108 Бх, 14444 Бх, 16057 Ex

Missonnier J., Опыт борьбы с мушкой сахарной свеклы (Pegomyia betae Curtis), 6249

Missowa L. c.m. Budewski E., 34184 Mistrello P. cm. Marcuzzi G., 21443 Ex Mistretta A. G., Успехи в области фракционирования в 1958 г. Методы дифференциальной миграции, 51607

Mistretta C. V. cm. Rawls W. B., 29045 Бх

Mistretta V. F. cm. Schneider H. G., 43637 П

Mistric W. J., Jr, Оценка повреждения хлопчатника, вызываемая малогабаритным универсальным трактором при применении инсектицидов, 66635

, Spyhalsky E. J., Влияние протравливания семян тиметом хлопчатник и его эредителей, 43915 Mistrik J., Смолы на основе фурфурилового спирта, стойкие к воздей-

ствию кислот и щелочей, 36946 Mistry S. P. cm. Gurnani S., 25372 Ex Mistry S. S. cm. Burawoy A., 61404 Misumi S., Ide Y., Полярографическое исследование редкоземельных элементов. Европий, 51324

-, Taketatsu Т., Изучение карбонатных комплексных ионов бериллия, четырехвалентных церия и тория и шестивалентного урана анионообменным методом, 30234; Косвенное комплексометрическое титрование бериллия с применением этилендиаминтетрауксусной кислоты, 30442; Комплексометрическое титрование редкоземельных элементов. Растворение оксалатов редкоземельных элементов этилендиаминтетрауксусной кислотой обратное титрование сульфатом магния, 30462

Misurale F., Анаболическая терапия в гинекологии, 30746

Misurec R., Soviková Z., Новый способ никелирования, 57797

Мisztal S., Синтез N,N-диметил-5-окситриптамина и N-метил-5-мето-кситриптамина, 22381

Mitacek B. см. Favre J. A., 98291 П Mital H. C. cm. Comrie A. M., 77528 см. Helferich B., 92460

Mital K. C., Bhattacharya A. K., Электрохимические исследования

керамических глин, 69021 Mital R. L., Mehra M. C., Образование поливольфраматов 76762

Mital V. K. cm. Fairbairn J. W., 21374 Бх

Mitamura T. cm. Suzuki T., 22470 bx см. Yamashita K., 8621 Бх

Mitani C. см. Akabane J., 30644 Бх Mitani K., Нагапо Y., Обнаружение атомов кислорода в продуктах разложения закиси азота на платиновом катализэторе при низких давлениях, 80320

Mitani S. cm. Ashitaka Y., 6470 Ex Mitani Y. cm. Okamoto G., 47961 Mitcham D. cm. O'Connor R. T., 94927 Mitchel D., Ashcroft V. R. G., Ko-

мовая пластичная глина южного Девона. 2-я группа — темно-синие глины, 58372 Mitchell A.

CM. Luedemann G., 28640 Ex Mitchell A. C. G., Juliano J. O., Стеадет С. В., Kocher C. W., Распад J¹²⁴ и J¹²³, 64186 - см. Craeger C. В., 95513

см. Julino J. O., 12540

Mitchell B. D., Mackenzie R. C., Прибор для дифференциального термического анализа в условиях регулируемой атмосферы, 56888

Mitchell C. cm. Ford P., 15815 II, 17274

Mitchell C. D., Надувные изделия, 41088 П

Mitchell C. L., Keasling H. H., Gross E. G., Некоторые стороны действия ряда производных уразола на центральную нервную систему, 7084 Бх

—, Keasling H., H., Hirschler C. W., То же, 32033 Бх Mitchell D. C. см. Fulford B. B., 40943 ∏

Mitchell D. L. cm. Hough L., 363 bx cm. Jones J. K. N., 47738

Mitchell D. R. cm. Charmbury H. B., 23747

Mitchell D. W. CM. Geller S., 56033 — CM. Gilleo M. A., 56104

Mitchell E., Humphrey E. L., Производство поверхностноактивных веществ сульфированием нефтяных

масел, 2597 П Mitchell E. A., Развитие мирового нефтехимических производства продуктов, производных этилена и пропилена, за период 1956-1960 гг.,

Stone W. E., Mitchell E. N. CM. 33514 Бх Mitchell F. cm. Johnson H. H.,

33232 Бх Mitchell F. G. CM. Sommer N. F.,

Mitchell G. E., Jr, Neumann A. L., Draper H. H., Вещества, стиму-лирующие рост животных. Обмен

диэтилстильбэстрола, меченного тритием, у волов, 23996 Бх Mitchell G. P., Orme G., Farrell F., Простой чашечный электрод для спектрографического анализа растворов, 13188

Mitchell G. R. CM. Hagan L., 33046 II Mitchell G. W. Jr CM. Fishman W. H., 32418 Бх

Mitchell H. CM. Ford P., 15815 II Mitchell H. K., Michelson A. M.,

Получение оротидина, 14688 П
— см. Glassman E., 7472 Бх
— см. Wren J. J., 15326 Бх
Mitchell H. L., Оценка качества древесины по приросту древесины, 45069

Mitchell H. L. CM. Wang I. C., 16817 bx Mitchell J., Jr, Вступительные замечания к симпознуму по аналитическим группам в промышленных исследовательских организациях. 12040

Mitchell J. cm. Deverell-Smith R., 59561 II

Mitchell J. CM. Sproule B. J., 26149 Bx Mitchell J. D., Dodge J. W., Ma-rion W. W., Stadelman W.J., Достижения в замораживании би-

Да

Mitt

Mit

Mitt

Mit

н

HI

B Mit

Mitt

Mit

0

B

pi

CI

P

er

3

B

D

a

T

T

Mit

Mit

p

K

T

H

П

Mit

Mil

Л

Mit

Mi

Mi

Mi

Mi

Mi

Mit

той птицы погружением в жидкосты 44689

Mitcheil J. E., Получение солей ароматических сульфонатов, 67114 П

Mitchell J. E., Hobkirk R., Превра-щение 16-С¹⁴-эстрадиола-17β в меченный С14 эстриол срезами печени птиц, 9125 Бх

Mitchell J. F. cu Krniević K. 28004 K Mitchell J. G., Чувствительный детектор у-излучения в жидких и газооб-

разных смесях, 26457

Mitchell J. H. Jr cm. Salwin H., 24278 Mitchell J. I., Поточная линия для окраски автоматических водонагревателей, 50155

Mitchell J. J. cm. Webb A. N., 80321 Mitchell J. R. A., Briers S. M., Действие холестерина, эфиров холестерина и нейтральных жиров на фибринолиз, 15748 Бх

см. Parish D. J., 33256 Бх

Mitchell J. S., Борсодержащие смолы, 44899 II

Mitchell J. W., Smale B. C., Preston W. H., Jr, Передвижение peryлятора роста растений. Новый регулятор роста, выделяемый корнями. 25788 Бх

- см. Krewson C. F., 17820, 43946 - см. Marth P. C., 14751

Mitchell K. G. cm. Barber R. S., 29213 Бх

- см. Braude R., 21907 Бх см. Kodicek E., 15961 Бх

Mitchell L. A. cm. Sonnenfeld R. J., 20325 П

Mitchell L. C., Разделение и определение кумарина, дигидрокумарина и метилкумарина методом хроматографии на бумаге, 11180; Разделение и идентификация хлорированных органических пестицидов методом хроматографии на бумаге. Изучение 114 пестицидных препаратов: технических продуктов, выпущенных в 1957 году, и эталонных

образцов, 70731 , Banes D., Разделение и идентификация канцерогенных многоядерных ароматических соединений и родственных им веществ методом хроматографии на бумаге - 9-антральдегида, 1,9-бензантрона, 3,4бензпирена, хризена, 1,2,5,6-дибензантрацена, 3-метилхолантрена, фе-

нантренхинона и пирена, 17784 Бх Mitchell M. J. см. Cava M. P., 42648

— cm. Weinstein B., 61250 Mitchell M. L., O'Rourke M. E., Реакция щиговидной железы на тиоцианат и тиротропин, 30320 Бх

Whitchead W. O., O'Rourke М. Е., Дифференциальное связывание смолой инсулина в сыворотке, 23154 Бх

-см. Moore E. W., 12702 Бх

Mitchell P., Структура и функция у микроорганизмов, 1719 Бх

-, Moyle J., Проницаемость оболочек Staphylococcus aureus для некоторых солей, аминокислот и неэлектролитов, 1743 Бх

Mitchell P. V., Wiegand D. A.,

Smoluchowski R., Кривые роста F-центров, 95443

Mitchell R., Методы испытания упаковочного картона, 7412

Mitchell R. F., Электроосаждение актинидов из растворов с очень низкими концентрациями, 91737

Mitchtell R. G., Выделение гистамина. введенного детям, страдающим астмой, 27729 Бх

, Cass R., Гистамин и 5-окситриптамин в крови младенцев и детей, 6757 Ех

Mitchell R. G. B., Smith D., Пенопласт на основе фенольных смол, 20118: Методы вспенивания и их применение, 71603

Mitchell R. H. CM. Shannon R. F., 85613 П

Mitchell R. K. cm. Harris M. M., 95695 Mitchell R. I., Pilcher J. M., Улучшенный каскадный импактор для определения размеров частиц аэрозоля, 5/1383

itchell R. L., Bampton R. F., Wadman W. H., Процесс произ-Mitchell R. L оксиэтилиеллюлозы. волства 24805 П: Образование твердых частиц оксиэтоксицеллюлозы, 55268 П

Mitchell R. L., Pritchett R. M., Непрерывное получение пентаэритрита, 31766 П

Mitchell R. N. cm. Hyatt E. C., 61932 Mitchell R. S., Структурный политипизм йодида свинца и его связь со спиральными дислокациями, 56029 Mitchell S. R. cm. Gaudin A. M., 27387

Mitchell T., Feughelman M., Heпостоянство остаточных деформаций у кератиновых волокон, 7429 Mitchell T. F. см. Biel J. H., 17811

Mitchell T. J. cm. Davidson C. M., 59230

см. Hughes J. M., 11227, 59230 Mitchell T. W. CM. Feughelman M., 33347

Mitchell W., Эфиры пилерониловой кислоты и инсектицидные составы на их основе, 2290 П; Экстракты из растительного материала, 10645 П; Технологические аспекты пиретрума, 97826

Mitchell W. A. CM. Finucane T. P., 98662 П

см. Rehbein C. A., 28177

Mitchell W. D., Новые типы маслоиз-

готовителей, 6971 Mitchell W. E., Акриловые лаки, 15728; Прогресс в области методов окраски. Автомобили, 20250

Mitchell W. F., Перспективы развития производства химических продуктов из нефтяного сырья, 54247; Использование нефтяного сырья для химических производств, 66870

Mitchell W. W., Использование градирни для солей охлаждающей воды, 39072

Mitchner H., Parks L. M., Алкалонды сабадиллы. Сабатин и его алкамин сабин, 30959

Mithel B. B., Saxton W. R., Morgan J. E., Witkamp J., Условия

формования высокопрочного волокна из древесной целлюлозы, 75701 Mithoefer J. CM. Mannick J. A.,

31588 Бх

Mithoefer J. C., Угнетение угольной ангидразы. Его влияние на выделеуглекислого газа легкими. 1601 Бх; Механизм обмена газов в легких и перенос СО2 при дыханий, 15773 Бх

Mitidieri E., Affonso O. R., То-кагпіа С. Н., Медь и железо в печени малоупитанного крупного рогатого скота и овец северо-восточной и северной Бразилин,

5092 Бх

— cm. Affonso O. R., 16418 bx — cm. Ribiero L. P., 14723 Kbx Mi Tien-vin, Chu Yung-chao,

Исследование процесса анодного ионов персульфата. образования Влияние **говерхностноактивных** аниснов, 30113

Miţiţelu С., Из опыта деллюлознобумажного завода «Реконструкция» по снижению удельного расхода сырья и подсобных материалов, используемых при производстве целлюлозы, 83318

Mitoff S. P., Электропроводность мо-

нокристаллов, 64409

Mitolo M., Ruccia D., Корреляция между четырьмя витаминными факторами у морской свинки (L-аскорбиновая кислота, анейрин. ниацинамид и М-инозит; L-аскорбиновая кислота, п-аминобензойная кислота, биотин и рибофлавин), 22413 Бх

см. Russia .D., 22414 Бх

Mitoma C., Smith T. E., Da Costa F. M., Udenfriend S., Pat-chett A. A., Witkop B., Wayne ние 4-кето-L-пролина, 25860 Бх

, S mith T.E., Davidson J.D., Udenfriend S., DaCosta F. M., Sjoerdsma A., Усовершенствование методов определения оксипролина. Применение к моче человека, **8467** Бх

Udenfriend S., Бактериальная триптофандекарбоксилаза, 19414 Бх Mitoraj К., Получение обесцвечиваюших порошков из кремнезема,

48453 Ⅱ

Mitra A. cm. Sengupta S. C., 88566 Mitra A. K., Perlin A. S., Peakuns сахарозы с окислителями, разрывающими гликольную группировку, 69634

-см. Chatterjea J. N. 61432

-см. Guha S. K., 66406 Mitra D. C. cm. Bandopadhyay J.

Mitra D. N., Вискозные целлюлозы из багассы сахарного тростника, 55204 Mitra G., Са dy G. Н., Получение в свойства гипофторита пентафторсе-

лена (F₅SeOF) и перекиси бис-пентафторселена (F₅SeOOSeF₅), 659 — см. Ray A., 56472, 56473 Mitra H. K., Производство высокоог-

неупорных изделий, 18719 П; Стан-

волокa, 75701 J. A.,

476

гольной выделелегкими. газов в ыханив,

R., Toелезо в рупного еро-восразилии.

X chao. нодного ульфата. **КТИВНЫХ**

юлозноонструкoro pacиатериароизводость мо-

реляция инными и (L-асоин, ниаскорбинзойная рлавин),

Costa Изуче Pat-Бх n J. D., sta F. овершенения окмоче че-

вечиваюмнезема. 88566 Реакция разрывапировку,

19414 Ex

hyay J. олозы из a, 55204 ичение и афторсебис-пен-, 659 HCOKOOF-

1; Стан-

дартизация в керамической промышленности, 62187

Mitra J. cm. Chatterjee A., 92499 Mitra J. c.m. Mukherjee S. R., 25431 Ex Mitra K. см. Сића Т., 70391

Mitra M. C., .Характеристика природных вод района Калькутты, пригодных для промышленного использования, 22780

Mitra N. L. c.M. Sanyal R. K., 32510 Ex Mitra R. B. C.M. Herz W., 65552

Mitra R. P., Усовершенствования в области фундаментального исследо-

вания глин, 80625 —, R a o M. V. R., Присутствие хлорита в глинистом веществе индийских почв, 69022

-, Singh H., Сильнокислотный характер монтмориллонитовых глин и его исчезновение при старении, 34235

Mitra S., De P., Chatterjee R., Bhattacharya K., Bose A., Dutta H., Попытка исследования активности опухолевых клеток путем изучения морфологии ядра, митотического индекса и фосфора при помощи Р³², 6929 Бх
Мitra S. K., Das D. K., Метод опре-

деления адстрингентности растительных дубильных р-ров, 29400

Mitra S. N., Sengupta P. N., Onределение точки замерзания молока, консервированного формалином, 54770

Sen Gupta P. N., Mathew Т. V., Влияние на константы топленого масла процесса жарки при произ-ве индийских конфет, 44603 -см. Roy B. R., 19983

Mitra S. P., Ragnubir Singh, Соли в профиле щелочных почв,

Mitra S. S., Нормальные координаты плоской симметричной молекулы X₂Y₂Z, **95267**

-, Bernstein H. J., Колебательные спектры нафталина- d_0 , - α - d_4 и da. 7827

-см. Abraham R. J., 95323 Mitrakos K. см. Frey-Wyssling A., 27198 Бх

Mitrănescu M., Новый метод титриметрич. определения меди, 42369 Mitreiter K. D. cm. Henniger H., 53413 Mitrica N. c.m. Mesrobeanu L., 13659 Ex

см. Petrescu D., 7774 Бх Mitrofanov S. I., Некоторые результаты работ в области флотационных

реагентов в СССР, 49610 -, Kushnikova V. G., Адсорбция бутил-ксантогената и монов Си2+

на пирротине, 22965 Mitrofanovici V., Достижения нефтехимии и производства синтетических материалов, 58681; Развитие химической промышленности в сошия пистигеских странах, 96686; Но-

вое в области фенопластов, 98760 Mitrović М., Посторонние вещества в пищевых продуктах, 15373

Mitrowsky A., Petersen S., Ontwческиотбеливающие реагенты.

— см. Hegemann J., 90959 П Mitsuda H., Kawai F., Hayamizu T., Yasumoto K., Выделение дрожжевой каталазы и ее свойства,

—, Kawai F., Yasumoto K., Hi-rotani K., Влияние углекислого газа на каталазу, 10516 Бх

— см. Kawai F., 28611 Бх Mitsugi K. см. Shüo I., 19655 Бх

Mitsuhashi H., Nagai U., Mura-matsu T., Tashiro H., Изучение веществ зонтичных. Выделение действующих начал корня Ligusticum, 34298 Ex

Mitsuhashi H., Shimizu Y., Дегидрирование цинанхогенина с селеном, 84926; Строение цинанхогенина. 92493

Mitsuhashi S. cm. Maeno H., 28168 Ex Mitsui H. cm. Titani K., 27128 Ex Mitsui S., Hayashi K., Hatto-

гі S., Изучение антоцианов. Дальнейшее изучение коммелинина --кристаллического синего металлсодержашего антоциана из цветков Commelina, 10908 Бх

Міtsui S. см. Тепsho К., 25777 Бх

Міtsui Т., Применение электронной

микроскопии при цитохимическом изучении пероксидазы в лейкоцитах саламандры, 32916 Бх

Mitsui T., Новый простой азотометр для определения азота по методу Дюма, 88415

, Furuki C., Трубка для взвешивания летучих жидкостей при микроопределении углерода и водорода сжиганием и азота по методу Дюма, 77202

— см. Fujita T., 74662 Mitsuishi A., Yoshinaga H., Fujit a S., Отражательная способность кристаллов NaCl, КСІ и КВг в дальней инфракрасной области, 45842

Mitsuki C., Kita M., Переход полу-гидрита сульфата кальция в не-

растворимый ангидрит, 72510 Mitsuyoshi M., С-реактивный белок при аллергических состояниях и заболеваниях почек и сердиа. 15686 Бх; С-реактивный белок при болезнях, вызываемых стрептококковыми инфекциями, и артрите, 22679 Бх

Mittal B. L., Формула для подсчета коэффициента впитывания. Новый расчет идеального брикса вторичных соков, кривые бриксов и их интерпретация, 2667

Mittal J. P. cm. Kapil R. S., 96427 Mittal O. P. cm. Aziz-ur Rahman, 69449 Mittal T. C., Mehra P. N., Предварительное химическое изучение некоторых индийских заменителей мужского папортника, 32826 Бх

Mittelbach F. cm. Klaushofer H., 71235 Mittelberger K. H., Hambsch E., Наппе Н., Перхлорбутадиенкар-Hambsch E., боновая к-та как гербицид, 32114 П

см. Каирр J., 62699 П Mitteldorf A. J. cm. Arrak A., 42336 Mittelmann, Измерения температуры в бетоне, 81906 Mittelmann E., Обработка мяса током высокой частоты и аппарат для обработки мяса, 63488 П

Mittelmann E., Магнитный индикатор **уровня**, 96827 П

Mittelsteiner М., Новый способ удаления карбонатной жесткости воды.

Mittelstrass H. K. cm. Luthardt T., 20142 Бх

Mitter G. C., Bose B. K., Dighe S. G., Gokhale S. D., Gokhale Y. W., Взаимодействие медной пиритовой руды с хлоридом меди,

Mittermayer C., Dardenne U., Onтически-ферментативное определение L(+)-молочной и пировиноградной кислот в отдельных частях молодых и старых хрусталиках крупного рогатого скота, 294-2 Бх Mittermayer M. см. Ernst P. 41285 П

Mittl S. J. c.M. Bickel D. K., 20179 II Mittleman M. H. CM. Lippmann B. A., 64207

Mittler T. E. CM. Ziegler H., 6335 Ex Mitton R. G., Morgan F. R., Mexaнические свойства растительно-продубленных волокон коллагена, 75939

- см. Barnett V. D., 87245

— см. Green G. H., 68081 Mittra A. S., Rout M. K., Реакция ароматических альдегидов с 5-метилтиазолидонами-4, 61485

Mittwer T. CM. Bartholomew J. W., 15009 Ex

Mitura W. cm. Suszko J., 65432 Mitus W. J., Cherardi G. J., Mednicoff I.B., Dameshek W., Цитохимия миелофиброза с миелоидной метаплазией в связи с измене-ниями селезенки, 1021 Бх -, Mednicoff I. B., Dameshek

W., Щелочная фосфатаза в зрелых нейтрофилах пои различных «полицитемиях», 2427 Бх

Mituya A., Obayashi T., Поведение платиновых электродов. Разрушение платинового анода в кислом растворе, 64723

, Sakai Т., Исследование реакции водородного электрода на упорядоченных м неупорядоченных сплавах Ni₃Mn, 68763

, Y a m a z a k i Т., Изучение процесса выделения водорода на свинцовом катоде при очень низких потенциалах электрода, 87870

Mituzas J. CM. Paškauskaitė L., 1998 Mitz M. A., Schlueter R. J., Buzeление протеолитических ферментов из раствора в виде высушенных устойчивых производных ионообменников из целлюлозы, 8935 Бх Mitzner B. M., Jacobs M. H., Про-

стая эффективная ловушка для газовой хроматографии, 65251 см. Kratz P., 47408

Mitzschke G., Osterwald R., Ross a Е., Указания к выпускным экзамечам этого года по химин,

Miura I., Wakatsuki T., Hirao Y.,

C

K

Л

Miy

Miy

3

И3

Okada Е., ү-Лучи, испускаемые при бомбардировке протонами Мд24, Mg²⁵ и Mg²⁶, 72189

Miura N., Изучение методов окрашивания лепрозных бацилл судановым

черным, 12624 Бх

Mlura T. cm. Wang E. L., 18157 Ex Miura Y., Katayama H., GotoM., Изучение обмена асцитной гелатомы крыс, в частности различий обмена штаммов, чувствительных и нечувствительных к азопистому иприту, 11174 Бх Miura Y., Опоdzuka T., Shibaki

Н., Терапевтическое действие жидкого препарата вариотина при грибковых заболеваниях кожи, 24153 Бх

Miura Y., Noguchi T., Таке́уа-та S., Исследование биосинтеза рибонуклеиновой «ислоты, 6475 Бх Miura Y. CM. Sato T., 31755 Ex

Miwa I., Fujimura Т., Приготовление катализаторов синтеза динитрилов алифатических и циклоалифадикарбоновых тических кислот. **97199** Π

Miwa T., Takeshita M., Nakamura S., Образование N-фенил-Dфруктозиламина путем ферментатрансфруктозилирования ТИВНОГО С сахарозы на анилин, 26760 Бх Miwa Т. см. Hagino R., 12502 Бх

Miwatani T. c.m. Miyashita S., 22575 Ex Міх Н., Неферментативное переаминирование между а-аминокислотами и а-кетокислотами, катализируемое ионами металлов, 2897 Бх

- Wilcke F. W., Неферментативный обмен между а-амино- и а-кетокислотами, 33799 Бх

Mix K. cm. Hesse G., 13554, 17953, 47556

Mixer R. Y. cm. Dunham M. L., 55104 Mixner J. P. cm. Anderson R. R., 14536 Бх

- см. Lennon H. D., 19014 Бх

Mixon B. M., Jr cm. Riley P. A., Jr, 7105 Бх

Mixon F. O., Chon Wan Yong, Beatty K. O., Jr, Влияние движения пузырьков газа, образующегося путем электролиза, на теплоотдачу, 57378

Mixon L. W. cm. Richardson E. E., 6642 II

Miya F., Hill G. A., Marcus S., Серологический анализ клеток рака Эрлиха, вызванного асцитной жидкостью, 18224 Бх

Miya T. S. CM. Emmerson J. L., 16281 Бх

Miyabe H. cm. Yamaguchi G., 91378 Miyabo S., Исследование роли коры надпочечников в регуляции активаминофераз, тканевых 13509 Бх

Miyachi S. cm. Hirokawa T., 21329 Ex

— см. Oh-Hama T., 6321 Бх Miyagawa I., Gordy W., Спиновый электронный резонанс в облученном монокристалле диметилглиоксима,

Miyahara K., Обменная реакция между этаном и дейтерием на напылен-

ных металлических пленках. Ответ на замечания Кембалла, 12699 изотопно

, Kwan Т., Получение чистого водорода, 76377, 91492 Miyahara S. c.m. Ohnishi H., 56041 Miyahara T. cm. Forsythe R., 6905 Miyairi N. c.m. Tanaka N., 24135 bx

Miyakawa К., Изучение β-глюкуронидазы в акушерстве и гинекологии. Содержание глюкуронидазы в планадпочечниках, центе. матке, 27567 Бх

Miyakawa Т., Об идентификации и колипественном определении высоконенасыщенных жирных

Miyakaze Y., Carstens P. H., Akтивность аминофераз глутаминовой щавелевоуксусной кислот различных заболеваниях, 6817 Бх

Mivake A., Инфракрасный спектр полиэтилентерефталата. Влияние кристаллизации. Полиэтилен- d_4 -терефталат, 41333; Инфракрасные спектры гликолей, координированных с ионами металлов, 87457

-см. Yoda N., 64096, 91083

Miyake A., Chujo R., Второй момент линии ядерного магнитного резонанса радикала, вращающегося в поле с периодическим потенциалом, 60292

, Chujo R., Adachi H., Второй момент ядерного магнитного резонанса для радикала, вращение ко-торого заторможено, 55982

Miyake A., Iwasaki H., Takewaka T., Shibata M., Nakaza-wa K., Образование тертиомицина A Streptomyces albireticuli, 27049 Ex

- см. Shibata M., 21221 Бх - см. Tatsuoka S., 8980 Бх, 61591

Miyake H., Проба с высушиванием пузырной желчи. Новый метод диагностики желчных камней, 21716 Бх

— см. Iguchi S., 22103 Miyake S. см. Такаhashi Т., 30418, 72744

Miyake T., Pincus G., Влияние гормонов на концентрацию угольной антидразы в добавочных половых органах крысы, 9119 Бх

Miyake Y. cm. Ishii E., 73050 — cm. Ninagi S., 46118, 48456 Miyake Y. cm. Yamano T., 32355 Ex Miyaki K., Hayashi M., Unemot о Т., Путь разложения этаноламина Proteus morganii, 7645 Бх; Дезаминаза этаноламина у Proteus morganii, 7646 Бх

, Hayashi M., Wada T., Mats и m o t o Y., Декарбоксилазы β-оксиглутаминовой кислоты у Esche-

richia coli, 22296 bx , Mochida I., Wada T., Kudo Т., Активация гиалуронидазы спермином и близкими диаминами, 13339 Бх

- см. Hayashi M., 26318 — см. Ugami S., 2718 Бх

Miyama A. см. Amano Т., 19798 Бх Miyama H. cm. Suzuki M., 55670 Miyamoto J., Исследование механизма

действия диптерекса. Нефермента-

тивное преобразование диптерекса в DDVP и его ингибирующее ферменты действие, 13362 Бх

Miyamoto K. см. Tatibana M., 14221 Бх см. Yoshikawa H., 34812 Бх

Miyamoto S., Влияние ионов металлов на поверхностные химические явления. Растворимость различных металлических солей алкилсульфатов в воде, 80476; Измерение поверхностного натяжения водных растворов додецилсульфатов, 84078 Miyamoto S. CM. Matuura R., 21676

Miyamoto Y., Разложение парафина и воска микроорганизмами. О поведении в этом случае Nocardia и о способе очистки парафина и воска. Процессы разложения этих веществ, особенно в конечной фазе, 31162 Бх

Miyamura S., Niwayama S., Onpeделение антиопухолевой активности при помощи метода диффузии в агаровой пластинке с нием клеток НеLa, 19335 Бх

Miyano M., Matsui M., CHHTES DOтеола и оксиротеола, 35029; Синтезы и определение строения в ряду ротеноидов, 42923; К синтезу токсикаровой кислоты, 47811; О синтезе и конфигурации dl-цис и dl-трансоксинеторовых кислот, 47812; Синтез dl-нордигидроротенона, 73616

см. Matsui M., 42922 Міуапо Т., Антигенная активность полисахарида из туберкулезных бацилл в реакциях гемагглютинации и преципитации, 1854 Бх; Клинические наблюдения над гемагглютинацией и преципитацией с полисахаридными фракциями, полученными из туберкулезных бацилл человеческого типа, 1865 Бх; Количественное определение сахаров во фракциях полисахаридов туберкулезных палочек человека при помощи хроматографии на бумаге. 4269 Бх

Miyao M., Ishihara Y., Экспериментальное изучение переваримости белков молока. Переваримость белков женского и коровьего молока под воздействием протеолитических ферментов или пищеварительных соков человека in vitro. Хроматография на бумаге аминокислот, освобожденных из белков женского и коровьего молока действием протеолитических ферментов или пищеварительных COKOB человека, 20492 Бх

Miyasaka H. cm. Horiguchi A., 85163 Miyase S. см. Tagaya M., 52469 Miyashiro A., Заметки о породообра-

зующих минералах, 26074 Miyashita S., Miwatani T., Fuiiпо Т., Изучение питания Candida. Потребность в витаминах у штаммов Candida. Влияние аминокислот на рост Candida albicans, 22575 Бх Miyauchi A. см. Imaeda K., 74720

Miyauchi D. T. cm. Thurston C. E.

Miyawaki G. M., Patel N. K., Kos-

H Miy Miy 2 Miy Miy Miy

Miy Л 31 Miy Miy ан Miy Miy

Mize CT Mize Tp mp Ke Mize Ka

po

не

ак

14 ше И Mizs ул ХИ

че Ka -, Z 3B ло НО бе

- CA

- (1

88 Mizo Mizo 28 Mizo Mizu Mizu

ле Be 73 -, I

B

Mizu Te. ере́кса е фер-221 Бх

галлов е явичных ульфае поых ра-4078 676

рина и повеrdia H и восих вефазе, Onne-

УЗИИ В льзоватез ро-Синтев ряду BY TOKсинте-

2; Син-73616 **ИВНОСТЬ** ных багинации линичегглютиполисаученныіл челооличест-

DOB BO губеркуи помобумаге, Экспериримости сть белмолока тических тельных Кроматослот, оснского и ем проили пи-

одообра-Candida. у штам-НОКИСЛОТ 22575 Bx 74720

tenbauder H. B., Взаимодействие стабилизаторов с макромолекулами. Стабилизирующая активность эфиров п-оксибензойной кислоты в присутствии некоторых гидрофильных полимеров, 97702 Miyazaki E. cm. Konishi K., 22269 Ex cm. Uchida K., 8015 Ex

Miyazaki H., Tanuma S., Kuroda K., Horie T., Yaguchi H., Sato K., Yahagi E., Maeda T., Экспериментальное и клиническое изучение вариотина. Предваритель-

ное сообщение, 25617 Бх Miyazaki M. см. Мау L., 16357 Бх Miyazaki M. см. Такетига S., 25315 Бх, 25316 Бх Miyazaki M. cm. Ukita T., 22507 Miyazaki S. cm. Takahashi H., 27671 Ex Miyazaki T. cm. Ohta T., 21190 Ex,

Miyazawa Т., Характеристическая полоса вторичных аминов

3100 cm-1, 95295 Miyazawa Y. cm. Aotani K., 60537 Міуаги Т., Ошибки взвешивания при анализе углей, 36237

Miyoshi H. cm. Kadota H., 32623 Ex Miyoshi T. CM. Kawai F., 28611 bx Mizell F. M., Austin H. G., Jr, Coсодержащий став. ланолин NH₄OH, 93776 П

Mizell S., Влияние глюкозы и инозинтрифосфата на сезонное изменение продуцирования кислоты в желудке, 8108 Бх

Mizera S., Применение силикателя в качестве поглотителя водяных паров при транспортировании и хранении конфет, 6908; Побочные реакции, происходящие при гидрировании аналина под давлением, 14482; Адсорбция красящих веществ масла какао активным углем и окисью алюминия, 58962

Mizgalski W., Maljka D., Влияние ультразвукового поля на молекулу хинина. 34129

-, Plotkowiak J., Потенциометрическое определение молочнокислого кальция, 93488

-, Zygmunt I., Действие ультразвука на белок сыворотки крови человека, денатурированный таннином, 17810 Бх; Микроэлектрофорез белков на бумаге, 33700

-см. Adamanis F., 66439

- cm. Snioczkiewiczowa A., 2831 bx,

Mizobuchi A. cm. Sugimoto K., 7741 Mizobuchi K. cm. Matsushiro A., 28405 Бх

Mizorogi T. cm. Oka S., 91673 Mizukami K. c.m. Sugasawa S., 30953 Mizukami S., I е k і Т., Микроопреде-ление кислорода по уменьшению веса ангидройодноватой кислоты,

73170 -, I e k y T., N u m о К., Исследование в области определения кислорода в органическом микроанализе, 73170 Mizuki Е., Фотографическая чувствительность, 8383

Mizukoshi О., Химический состав stria vascularis, 12625 bx

Mizuno D. cm. Aoyagi T., 32621 Ex — cm. Hara S., 29491 Ex - см. Horiuchi Т., 1734 Бх - см. Tsumita Т., 32717 Бх

Mizuno H., Chikamune T., Влияние искусственного прекращения кормления на дыхательную активность срезов молочной железы мышей, 683 Бх

Mizuno J., Ukei K., Sugawara T., Кристаллическая структура CoCl2. 6H₂O, 68442

Mizuno K. cm. Teshima I., 13146 Ex Mizuno N. S., Hagerty G. J., Joel D. D., Sautter J. H., Schultze М. О., Влияние S-(дихлорвинил)-L-цистеина на включение предшественников в дезоксирибонуклеино-

вую кислоту лейкоцитов, **35150 Бх** -, Perman V., Bates F. W., Sa-utter J. H., Schultze M. O., Долговечность тромбоцитов и эритроцитов у нормальных и тромбоцитопенических телят, 5078 Бх

CM. Schultze M. O., 7209 Ex Mizuno S., Toshima S., Скорость разложения амальгамы, определенная методом термич, анализа, 68744

Mizuno T., Наблюдения над цинком во время сперматогенеза у кузнечи-ка Atractomorpha bedeli, 7970 Бх

Mizuno W. G., Jezeski J. J., Исследование по обмену веществ у микроорганизмов в разводочных культурах. Влияние различных субстратов на образование ацетоина разводочными культурами смешанных штаммов, 13559 Бх

Mizuno W. G., Rogers M. R., Кар-lan A. М., Изыскание универсального дезинфекционного средства

для армейских нужд, 19058 Mizuno Y., I z u y a m a T., Электронное взаимодействие в очень длинных линейных сопряженных молекулах. Одномерное коллективное

колебание л-электронов, 16542 Mizunoya A. см. Suzuki S., 27062 Бх Мігипоуа Т., Стационарное и нестационарное состояние систем с циклическими процессами обмена веществ, 8773 Бх; Роль реакции Вуда-Веркмана в цикле трикарбоновых кислот, 14618 Бх; Новый критерий эволюции путей обмена веществ, основанный на термодинамической теории необратимых процессов, 23657 Бх

-, Kuroda Y., Опоие К., Yama-mura Y., Поглощение и накопление радиоактивного цинка клетками

асцитной карциномы, 6617 Бх Mizushima A. cm. Chihara G., 33359 Ex, 33732 Бх

Mizushima H. CM. Yamanaka T., 1583 Бх

Mizushima M., Теория микроволнового поглощения в сжатом газооб-разном кислороде, 72399

Mizushima S., Arima K., Механизм устойчивости к цианиду у Achromobacter. Адаптивное образование

дыхательной системы, не чувствительной к цианиду, в размножаю-щихся клетках, 29824 Бх - Nakano M., Sakaguchi K.,

Конечная дыхательная система у Aerobacter cloaceae, не чувствитель-

ная к цианиду, 7630 Бх Mizushima S., Shimanouchi T., Ichishima I., Kamiyama H., Колебательно-вращательный спектр 1,2-дихлорэтана, 21130

— cm. Bertin E. P., 37699, 72265 — cm. Fukushima K., 25429 — cm. Martinette M., 21112

— см. Moriwaki Т., 64283 — см. Shimanouchi Т., 7524

— см. Suzuki S., 64282 — см. Tsuboi M., 25534 — см. Yamaguchi A., 50849

Mizushima S. cm. Lane T. J., 41612 — cm. Tsuboi M., 45664

Mizushima S. cm. Suzuki I., 83729 Mizushima Y. cm. Chihara G., 33359 Ex Mizushima Y. см. Suhrmann R., 56291 Mizushina T., Hashimoto N., Na-kajima M., Расчет холодильников-конденсаторов для смесей пара и газа, 1450

-, Oishi J., Hashimoto N., Me-тод расчета процесса абсорбции, сопровождающейся выделением теп-

ла, 5274

Mizutani F., Изучение тканевых антител к полисахаридоподобному веществу из плаценты, 19774 Бх

Mizutani H. cm. Kajita A., 4386 Ex Mizutani J. cm. Obata Y., 38901 Mjølnerød O. cm. Smit A. F., 11629 Ex Mládek M., Benčat F., Blažej A., Съедобный каштан — Castanea sativa Mill — отечественный дубильный материал в Чехословакии, 41311

см. Blažej A., 3429 Mladenović D. cm. Mladenović S., 66077 Mladenovic M., Dugandžić M., Продукты восстановления элемовых

кислот алюмогидридом лития, 47758 Mladenović S., Гальванические покрытия на стереотипах, 18601; Полирование металлов как метод зашиты их от коррозии, 26998; Толщины и области применения гальванических покрытий, 48479; Роль травления в поверхностной обработке металла.

-, Mladenović D., Растворы для электролитического полирования металлов, 66077

Mladjenović М., Последние достижения в конструировании в-спектрометров, 92134

Mlavsky A. I. CM. Bradshaw S. E., 1771 II

Mleczko T. cm. Buczkowski Z., 89724 II Mlejnek O., Sečkářová H., Фотоколориметрический метод определения метанола в процессе синтеза лаковых алкидных смол на терефталевой кислоте, 98985

Mlement O. см. Mäder O., 87399 Mleziva J., Hanzlík V., Алкоголиз масел пентаэритритом, 40995; Отверждение и модификация эпоксидных смол, 54995 П

ВНОСТИ

!-транс-

неловека, 85163 469

on C. E.

K., Kos-

-, Lavička E., Смолы на основе фурфурилового спирта, 28878 - Рапек А., Структура аминоамид-

ных смол, 55440

-, Pokorný S., Полиэфирные лаки без растворителей, 67663

Sternschuss A., Pokorný S., Свойства полиэфирных лаков без растворителей, 67634

Mlodecka J., Бромометрическое определение фенола и изомерных крезолов, 42472; Броматомегрическое определение акроленна в водной среде, 8993; Хроматографическое разделение фенола и изомеров крезола, 9005; Фотометрическое определение п-крезола, 9006

Młodecki Н., Материалы для гигиенической оценки пищевых продуктов, зараженных амбарными клещами. Химические исследования пшеничной и ржаной муки, зараженной амбарными клещами. 366.5; Механизм действия современных инсектицидов, 58435; Вредность пищевых продуктов, пораженных амбарным клещом, 59184

Mlodecki J., Pawłowski W., Cnoсоб получения алкокси- и арилоксисилоксановых масел и смол, 19586 П Młodozeniec W. c.m. Manecki A., 56577

Młodziński B., c.m. Riedl W., 52410 Mlynarik J., Мясная промышленность Бельгии, Голландии и Франции, 71418

Młynarski A. c.m. Krasnodeleski K., 28064

Mndzhoian A. L., Синтезы гетероциклических соединений, 52097 К

Moacanin J., Полимеры, сшитые диизоцианатом. Свойства разбавленных растворов полипропиленгликоля, сшитого толуолдиизоцианатом, 41349

-, Felicetta V. F., McCarthy J. L., Лигнин. Вывод соотношения между моментами для распределения коэффициентов диффузии в полимерах, 16137

-, Felicetta V. F., McCarthy · Joseph L., Определение полидисперсности сульфированного лигнина из измерений диффузии, 16137

Moak O. W., Удаление следов катализатора из полимеризованной смолы, 98862 П

Moakes R. C. W., Поведение каучука при высоких температурах, 55114 —, Могге II S. Н., Рупе J. R., Ка-

учук из серума. Новые применения, 33144

Moats W. A., Использование реакции Шиффа — йодная кислота для окмолоке. рашивания бактерий в 13547 Бх

Feinstein L., Golumbic C., Быстрый метод определения растворимости сухого обезжиренного молока, 94392

Mobberley M. L. CM. Frantz I. D., 12556 Ex

Mobberley W. cm. Hogg W. H., **794**39 П

Moberg C. G. c.m. Lindahl E., 20400

Möbius E., Способ приготовления препаратов кремнекислоты или метилированных препаратов кремнекислоты с насыпным весом ниже 100 г/л из растворимого стекла, или натрийметилсиланола или их смеси, 1815 П

Möbius K., Химическая промышленность в странах Бенелюкса, 22577; Развитие нефтехимии, 31733; Промышленность красителей и органических пигментов, лаков и красок, 33074; Конъюнктура производства пластмасс, 40804; Рост мирового потребления пластмасс, 63495

Möbus E. cm. Nopitsch M., 6136 bx Mocavero G., Saverio L. F., Влияние барбитурового наркоза на каталазную активность, 24932 Бх

Mocchi N., Скорость седиментации тромбоцитов и плазматические белки, 17371 Бх

Mocek J. c.m. Fiala A., 61234 Mocek M. CM. Stewart R., 489

Mochel W. E., Weaver C., Поливинилацетали — производные альдегидов, содержащих бетаиновую труппу, 62739 П

- см. Albisetti С. J., 13300 — см. McKusick B. С., 76587 — см. Sharkey W. H., 38050 Mochida I. см. Miyaki K., 13339 Бх

Mochida S., Kawasaki I., Nishi-mura Y., Изменение модуля упругости и прочности на изгиб некоторых каолинов при нагреве, 31559

Mochi Sismondi G., Подземное хранение газа в Европе, 90053 Mochizuki F. cm. Ishihara M., 89434

Mochizuki Н. см. Момидзуки, 15561 Бх, 15824 Ex

— см. Teruuchi J., 24731 Бх Mochizuki S. см. Yamano T., 13322 Бх Mochizuki Т., Изучение вакат-кислорода и йодноватой кислоты в моче поя нарушении функции яичников, 26100 Fx

Mochizuki Т., Новые очень большие периоды в волокнах полиэтилена по данным рентгеновского рассеяния под малыми углами, 29420

Mochizuki T., Напада S., Влияние N на образование анизофиллии на концевых побегах яблони, 6398 Бх Mochancka I., Petryszyn C., Tpeгалоза у Celerio euphorbiae, 9462 Бх

Mochtar I. A. CM. Creveld S. van, 14238 Бх, 15753 Бх, 24842 Бх Mocik S. cm. Gregor M., 34209 Mock A. M. cm. Caster A. D., 65871

Mock D. cm. Shetlar M. R., 24686 Ex Mock R. A., Производство сульфированных в ядро винилароматических соединений, 10325 Бх

Mock W. W., Bidle R. H., Corliss A. G., Phifer H. E., Связующее для типографской краски, 11576 П

Möckel M. R., Практика приготовле-ния кистевых красок. Современная аппаратура, 50148

Möckel P., Stärk G., Новый способ защиты от коррозии, 5390; Синтез глицина и бетаина, меченных С14 в метиленовой группе, 42828

Mocker F., Полярографическое определение ускорителей, противостарителей и других органических вешеств, применяемых в резиновой промышленности, 20316, 99020

-, Old I., Полярографическое быстрое определение содержания ускорителя в смесях с вулкацитом DM, вулкацитом СZ, этилаком и тиурамом, 67724

Mocker F., Luft F., Определение содержания серы в маточных смесях, 99018

Mockrin I., Метод превращения тонкоизмельченного безводного метасиликата натрия в гранулированную форму, не содержащую пыли, 18713 П; Диэлектрические материалы, 74161 П

-, К п а р р W. J., Калиево-фторидные стекла, 10133 П

Lowdermilk F. R., Graver С. W., Метод производства гранулированного метасиликата натрия. 14076 П

-, Sprout O. S., Jr, Производство безводного метасиликата натрия. 10128 П

см. Кпарр W. J., 10132 П Mocoroa F., Нефелометрический мик-

рометод быстрого определения калия в сыворотке крови, 16261 Бх

Mocquot G., Актуальные вопросы исследований в молочной промышленности, 98583

-, Bejambes M., Технология производства молочных продуктов из. овечьего и козьего молока, 67331

— см. Favin F., 54797 Mod R. R., Magne F. C., Skau Е. L., Изучение плавкости во взаимных оистемах, составленных из циклогексиламиновых и морфолиновых солей стеариновой и пальмитиновой кислот, 11029; Диаграммы затвердевания двойных систем пальмитиновой кислоты с различными аминами и с 2,6-диметил-у-пироном, 44°26; Приготовление и характеристика солей высокомолекулярчых жирных кислот с аминами, 71162

см. Placek I., 7105 Moda S. cm. Piotti L. E., 1668 Ex Modde H. cm. Schmidt B., 24128 bx Modderman P. c.m. Middelbeek A., 66558 П

Moddes R. E. J., Cook J. W., Экстракция и идентификация паратиона и диазинона в растениях салата, 70726

Model E., Bindler J., Получение соединений полигалоидзамещенных монооксидифенилмочевины и тно-

мочевины, 86048 П Modell W., Проблемы в оценке лекарств, применяемых для лечения людей, 13001 Бх Моdena G.. Исследование окисления

органических сульфидов. Стерические эффекты при окислении сульфидов до сульфоксидов, 22289;

Ультрафиолетовые слектры дифениловых эфиров и дифениламинов, 64259 Mode - CM Mode S ... 329 Mode

CKC

KH.

481

-, T

фи

ле

-, T

To

- CA

- CA

- CA

Mode

Mode

po

np

ITO

ше

po. риј кат 519 Mode Modi Modi Modi

R.

BF

-, P HOI 199 Mod Modi Modi

да CTO - CA Modi та pv TH

Mod ни KD 10 Mod ca

Ha 41 CA Mod H

83 Mod ME HH

Mod 21 Mod

Möd 30 Mod

31

пре-

ари-

овой

ыст-

CKO-

DM,

ypa-

: CO-

ECHX.

нко-

или-

ную

ыли,

риа-

зинг

ver

ули-

грия,

СТВО

грия,

мик-

ка-

ис-

лен-

про-

kau

аим-

из

ино-

ити-

ммы

стем

лич-

ил-у-

оле-

ина-

X

Экст-

THO-

пата,

ение

иных

THO-

ле-

ения

ения

энче-

·VЛЬ-

2289;

4259

e

31

Н3

X

-, Todesco Paolo E., Нуклеофильные реакции производных этилена, 30680

, Todesco Paolo E., Tonti S., То же, 30680

- см. Cerniani A., 22290, 96430 -см. Gasperini G. M., 96431 см. Maioli L., 30680, 38668 Modena I. cm. Careri G., 12532

Modern F., Приготовление комбини-рованной противостолбнячной и противодифтерийной вакцины при помещи протамина и других ве**шеств.** 27120 Бх

Modes D. cm. Leistner M., 9073 -cm. Schindler G., 22191

Modest E. J., Foley G. E., Farber S., Производные 2,4-диаминопиримидинов, как ингибиторы гроста,

Modestinu-Nicolescu А., Каталитическое дегидрирование некоторых алкилбензолов. Получение а-этилстирола и а, в-диметилстирола дегидрированием втор-бутилбензола на Cr2O3 · CuO · Al2O3, катализаторе 51928

Modesto M. cm. Havlicek F. I., 72434 Modi C. J. cm. Oza J. L, 9697 Ex Modi H. J. cm. Fuerstenau D. W., 21628 Modi V. V., Owen E. C., Darroch

R. A., Распределение рибофлавина в коровьем молоке, 17960 Бх -, Patwa D. K., Биосинтез кароти-

ноилов в экстрактах моркови, 19936 Бх

Modiano G. cm. Maggioni G., 15820 Ex Modic F.. Уплотнение анодированного алюминия в кипящей воде, 31519

Modic R.. Ускоренный простой метод определения фенола в сточных водах, 73832; Очистка фенольных сточных вод, 73888

-см. Sketeli J., 48098

Modica F., Биолорическое действие витамчна В. Состояние агглютинирующих антител и трибутиринолитической липазы плазмы, 6242 Бх

Modigliani U., Соята А., Содержание нуклеиновых кислот в почке крыс при гипофизэктомии и компенсатопной гипертрофии почки. 10566 Ex

Modlich H., Определение степени фиксания перлона с помощью изучения набухаемости срезов

см. Rubser W., 50441, 75709

Modr Z., Smahel O., Svehla C., Наши первые клинические опыты с азаупацилом, 5683 Бх

CM. Hero'd M., 9246 Ex

Modreanu F., lorga N., Микроседиментометрические методы определения калия. 30429

Modrell R. W., Potts A. M., Действие состава спеды рН и температуры на потенциал роговицы, 21531 Бх

Modrić D., Обзор мирового производства пластмасс, 408С2

Mödritzer К., Диметиламиноарсины,

Modrzejewski F., Kaliński L., Mo-

нитный метод экстракции алкалоидов из растительного сырья, 89666

Módy E. см. Dóczy P., 33352 Бх Moe G. см. Chaiken R. F., 60076 — см. Andersen W. H., 17038, 98205 Мое Н., Согѕоп В. В., Реакция 4-фенил-1,3-диоксана с уксусным ангидридом, 84774

Мое Р. Ј., Напѕеп А. Е., Ретикулоэндотелиальная гранулема, 34924 Бх -см. Davis H., 23569 Бх

Moe R. A., Кіграп J., Lіпедаг С. R., Токсикология оксипиридинтиона, 35158 Бх

Моевіия, Целлулондная фабрика в Эленбурге (ГДР), 54947

Moed H. D. см. Bock C. A. de, 93531 П Moed H. D. см. Dijk J. V., 1181 Moede F. cm. Bräuniger H., 62490

Moede J. А., Изготовление галогеносеребряных фотографических эмульсий, 58557 П

Moeder A., Получение новых сополимеров, 75497 П

Moegle H. cm. Eikmeier H., 9606 bx Moehring H., Современный способ непрерывного травления, 43545

Moell H., Schlichting O., Выделение циклооктанол-1-она-4 и циклооктанол-1-она-5 из остатка после перегонки продуктов

циклооктана, 10305 П Moeller A., Neu H., List K. H., Влияние электролитов на улетучивание с водной поверхности и скорость диффузии флотационных пенообразователей, 56400

Moeller A. см. Erbe F., 27265 П Moeller B. V. cm. Anderson A. W., 50364 П

- см. Swinehart R. W., 37042 П

Moeller D. W., Leddicotte G. W., Reynolds S. A., Радиоактивные изотопы в охлаждающей воде [ядерного] реактора, 39267 - см. Blanchard R. L., 38309

Moeller J., Клиническая оценка пробы с феноловым красным, 18886 Бх; показатель - протеинурия, 29114 Бх

Lohse F., Нормальный почечный порог для глюкозы при продолжительной нагрузке сахаром, 30513 Бх — см. Brüdigam B., 29113 Бх Moeller M. W. см. Huber W. G.,

13949 Бх

Moeller T., Симпозиум на тему «Преподавание неорганической химии», 29561

Moeller T., Galasyn V., Химическое электрохимическое изучение йодидных систем в безводном NN'-

диметилформамиде, 95901 -, Horwitz E. P., Некоторые хавнутрикомплексных рактеристики соединений ионов некоторых редкоземельных металлов с этилендиаминтетрауксусной, N-оксиэтилэтилендиаминтриуксусной и 1,2-диаминциклогексантетрауксусной кислотами, 87918

Moelter G. M. cm. Davies R. E., 59532 II

Moelwyn-Hughes E. A. cm. Bathgate R. H., 37986

— см. Farhat-Aziz, 46198 — см. Marshal B. W., 41923

Moen С. J., Стандарт формирования, 55251

Moench A. CM. Creutzgeldt W., 15464 Бх

Moenke H., Определение парообразующих минералов солей с помощью ультрафиолетовой спектрометрии, 87989

см. Görlich P., 21814

Moenke-Blankenburg L., Селен и его кристаллографические свойства. 29802

CM. Görlich P., 21814 Moens R. cm. Bruel W. E., van den,

19173 Moerler W. cm. Huber O., 55222 Moerman J. A. S. CM. Hoogzand C

Moerman P. C. cm. Krol B., 98622 Moersch G. W., Получение 1-n-нитр фенил- 2 -дихлорацетамидопропандиолов-1,3, 27841 П

Moertel C. G., Scudamore H. H., Owen C. A., Jr, Bollman J. L., Всасывание в кишечнике витамина

В₁₂-Со⁶⁰ у нормальных самцов белых крыс, 9042 Бх

Moes H. cm. McDowell W. B., 62561 II Moeschlin S. cm. Bütler R., 23248 Ex Moeseke R. van, Жесткость воды в красильных ваннах, обусловленная присутствием поваренной соли и хлопка, 99139 Moesta H. см. Diels K., 51798

Moews P. C., Jr, Audrieth L F., гидроксиламина, Автоокисление 37982

Moewus F., Конкурентный антагонизм между кинетином и 8-азагуанином y Polytoma uvella, 19973 bx

Moffat O. G., Обработка воздуха для Мак-Мастерского реактора, 48302 Moffat R. J., Вопросы использования

угольной мелочи, 14850 offatt B. см. Wakeley J. C. N., Moffatt B. CM. 24538 Бх

Moffatt J. S. cm. Cross B. E., 57328 Moffatt V. A. cm. Shimmin J. D., 67023 II

Moffatt W. G. CM. Colborne W. G.,

Moffett R. B., Органические соединения (из ряда производных фентиазина), 19108 П; Некоторые сложные эфиры четвертичных аммониевых солей, 19111 П

, Anderson H. V., 17а-Ацетоксипрегнаны и -прегнены, 32001 П

см. Aspergren B. D., 53931 П, 70654 П, 97735 П см. Heinzelman R. V., 39880 П

Moffett W. K., Pickens J. D., Coставы для покрытий, содержащие нитроцеллюлозу, алкидную смолу и полиэфирный пластификатор,

Moffitt W., Goodman G. L., Fred M., Weinstock B., Окраска гем сафторидов переходных металлов, 12274

31 РЖ Химия, авторский указатель за 1960 г., т. III

Moffitt W., Moscowitz A., Оптическая активность в поглощающих

средах, 38067

Moga A., Hărăguş St., Orha I., Suciu I., Butnariu M., Căpilnă S., Оріпсаги А., Значение биохимического синдрома в диагностике и толковании атеросклероза, 3878 Бх

Moga V. cm. Oeriu S., 7163 Ex

Mogens J., Значение холодильной промышленности для хранения мировых запасов пищевых продуктов, 44568

Mogensen F., Теория способа «классификации» (Sizer-Verfahren) и результаты его использования в огнеупорной промышленности, 66161

Mogensen J. A. CM. Kleerekoper H., 25826 Бх

Mogensen S. cm. Camus A., 54757 Móger D. cm. Nagy F., 51243

Moggi L. cm. Malesani G. C., 4065 Ex Moggian G., Прогестативная активность 17-а-метил-19-нортестостерона, 321 Бх

Moggio W. A. CM. Holderby J. M.,

32509

Моді Н. см. Ishiguro Т., 34013, 34014 Модів М. см. Novelli А., 11691 Бх Модіпіскі Е. J., Станция очистки сточных вод в Ридсвилл (шт. Северная Каролина, США), 81496

Mogos E. cm. Vermesanu N., 30609 Ex Moguilevsky J. A., Gutierrez A., Malinow M. R., Действие эстрадиола на самцов крыс. Влияние способа введения, 10626 Бх

— см. Foglia V. G., 1632 Бх, 7154 Бх — см. Malinow M. R., 22487 Бх

Moh G. H. CM. Bultemann H. W., 68956

Mohaček M., К вопросу о химическом составе желудей Quercus pedunculata, Q. sessififlora, Q. cerris, 13825 Бх

Mohácsi P. cm. Keszegh G., 99195

Mohamed A. H., Zaki О., Действие токсина черной змеи на содержание глюкозы в крови, 17597 Бх

Mohamed K. c.m. Ahmed M., 84795 — c.m. Salah A. T., 30667 Ex Mohamed Abdel-Fattah Elkaschef,

Строение и абсорбционные спектры простых нафтофуксонов и соответствующих им карбинолов, 92325, 92326

Mohamed Mohamed Salam cm. Ahmed Mustafa, 5013

Mohamed Sadek Sabour cm. Nagy El Mahallaug M., 28927 Ex

Mohamed Selim cm. Sheymol J., 38769 -см. Thuong Ngugen Thanh, 92422

Mohamed Shawkey Hafez cm. Ibrahim

Awad W., 96446 Mohamed Yahia Haschmi, Сведения изготовлении огнезащитных средств в средневековой арабской литературе, 25269

Mohammad Aslam, Mohammad Sabir, Оценка стабильности типографских эмульсионных красок при хранении, 59606

Mohammad Ilyas cm. Mohammad Omar Farooq, 30755

Mohammad Moinuddin cm. Syed Mahd:hassan, 66570 ∏

Mohammad Omar Faroog, Wasiur Rahman, Mohammad Ilyas, 3,4-диоксидезоксиббензо-Синтезы ина с помощью бортрифторида и по методу Гриньяра. Конфигурация оксима, 30755

Mohammad Sabir cm. Mohammad Aslam, 59606

Mohammed A. Abou State cm. Yehia

Mohammed Aluad Din cm. Salimuzzaman Siddiqui, 49045 II Mohammed C. I. cm. Yale S. H.,

4540 Ex Mohamed M. S. CM. Balba M. K., 44640

Mohan V. S., Reid B. L., Couch J. R., Химический метод определения ниацина в кормах и смесях кормов для домашней птицы, 41 Бх Mohan G. Ram cm. Eisenberg H., 16145

Mohan Rao R. J. R., Palit S. R., Дипольные моменты дикарбоновых кислот с длинной цепью, 91333

Mohan Rao V. К., Анализ кислот методом хроматографии на бумаге. Метод горизонтального перемещения, 26422; Разделение мышьяка, сурьмы и олова методом хроматографии на бумаге, 51640; Установление образования комплексных соединений методом хроматографии на бумаге, 56485 - см. Uprety M. C., 58227

Mohaupt G. cm. Funk H., 46621 Mohelská O. cm. Parrák V., 62489

Mohinder P. Sambhi, Grollmann А., Упрощенный метод серийного определения мочевой к-ты. 25184 Бх

Möhle H., Развитие буроугольной и химической промышленности Германской Демократической Республики, отображенное на Лейпцигской ярмарке, 83628

, Neumann G., Несколько учебных опытов по разделу «Важнейшие элементы группы азота», 50752

Mohler D. N., Наследственная эктодермальная дисплазия агидротического типа, связанная с первичным гипогонадизмом, 17244 Бх

Mohler E. F., Jr CM. Bowers R. G,. 18351 П

Mohler F. L. CM. Wall L. A., 55910 Mohler H., Возможности применения ионизирующих излучений в препа-

ративной и технич. химии, 51266 Mohler J. B., Контроль растворов путем испытания осадков, 5750; Анализ сернокислых анодирующих растворов, 30542; Травление и декапирование металлов в кислотах, 74065; Заметки об отделке метал-Уравнения удельного веса, лов. 97236

Möhler К., Определение красящего вещества, образующегося при посоле мяса, 28740

-, Raible K., О добавлении аскор-

биновой кислоты к мясным изделиям. 40732

Mohler M. cm. Beeson W. M., 12959 Ex. Mohler M. T. cm. Perry T. W., 34990 Ex. Mohlman J. W., Регенерация водорода, 54398 П

Möhlmann E. c.m. Viscontini M., 9425, 26818

Mohme-Lundholm Е., Связь между расслабляющим и стимулирующим образование молочной кислоты эффектами адреналина в отношении гладкой мышцы, 26901 Бх

Mohmoud Mohamed Sidky cm. Schönberg A., 9113

Mohnike G. c.m. Lisewski G., 22999 bx, 24441 Бх

см. Wittenhagen G., 11664 Бх Mohorčič G. cm. Pirs M., 12831

cm. Vene N., 16195 Mohos J. Z. cm. Darabos L., 22884 Mohr cm. Camus A., 11290

Mohr Е., Применение пластмасс в гальванотехнике, 27363

Mohr Е., Новый быстрый метод определения алюминия в медных сплавах, 51658

Mohr E. cm. Kaufmann H. P., 28668 Mohr E. cm. Schramm G., 7490 Ex

Mohr H. J., Двуокись титана (TiO₂) в тканях, 21860 КБх

Mohr J. G., Получение предварительных заготовок из непрерывного нерубленого волокна-ровницы, 36961

Mohr J. M. O., Масса для заливки швов. 58029 П

Möhr М., Основы хроматографии на бумаге и методика работы, 12087 Mohr Р. А., Геохимическое изучение сланцев нижнекембрийской марганцевой сланцевой группы Куп Харлек, Северный Уэльс, 60889 Купола

Mohr U. CM. Ranz H., 28845 6x Mohr W., Об изготовлении молочных продуктов с применением постороннего жира, в частности «искусственного молока», 82820; Прогресс в области маслоделия, 82833; О резервирования сливочного масла, 82837

, Dittmann H., Об определения содержания воды в масле, 2844; Производство несоленого масла с воды менее 16%. содержанием 71395

, Grigull U., Об определении содержания сухого обезжиренного молочного остатка и жира в масле,

- König W., Результаты качественной оценки молочных консервов в 1959 г., 6958

— см. Camus A., 54757 — см. Heiss R., 49778, 75205

Mohri H., Аденозинтрифосфатазы сперматозоидов морских 13342 Бх; Изменение в содержания ацил-эфира в составе липидной фракции сперматозоидов морского ежа при их старении, 30068 Бх; Ферментативный гидролиз фосфолипидов в сперматозоидах морского ежа, 31025 Бх; Содержание плаз-

малогена в гаметах морского ежа,

31408 Бх

KD ло Ш Moh ДИ ВЫ - CA Möh ло

483

Möh

ΠВ

ба Moh ло ма 199 Moh Mohs no

KHO

(P

CM Moig Ги, пол про pol Moig Moill

HOC

KOT

вер

цес

вец - CM Moin: Moin sh ГОМ шеч Moin Моіг

Moir

Moisa

Moisa

Moise

вол Moise 6629 Moise 3389 Moiss 1259 Moity

корр Moje акти вых Mojží: Mok 1541

Mokht Riac Møkle Mokrá Mokra

ное НЗМ H H BK

цом, , Ra Дей

59 Ex 90 Ex доро-

дели-

482

9425 лежду ЮЩНМ ы эф-

шении Schön-

99 Бх.

884

acc B с опреспла-

8668 Бх (TiO₂) рителього не

36961

аливки фии на , 12087 зучение марган-Купола 889

лочных сторон искусстorpecc B Орезер a, 82837 делении e, 2844; масла с 16%

ении согренного в масле, чественервов в

осфатазы ежей ержания ипидной морского 30068 Ex; фосфо морсконие плазого ежа, Möhring A., Duwe G., Изменение лучепреломления двойного критерий развития структуры волокна при нагревании и последующем охлаждении, 71819

Mohring D., Измерение константы диффузии в разбавленных белко-

вых растворах, 16307 Бх
—см. Friederici L., 31818 Бх
Мöhrle H., A u ter h of f H., Об алкалондах Veratrum. 10. Строение са-

бадина, 38858 Mohrschulz W., Лабораторное оборудование по 3 дополнению к Германской фармакопее 6 издания

1926 г., 93506 Mohs U. см. Degkwitz R., 24989 Бх Mohsen T., Godet R., Действие ти-роксина на скорость потребления кислорода двоякодышащей рыбой (Protopterus), 23961 Ex

см. Godet R., 25401 Бх Moignard L. A., Stewart K. D., Гидрогенизация легких лигроинов с получением в качестве побочных продуктов ароматических углеводородов, 14999

Moigneteau C. cm. Véran P., 8712 bx Moilliet J. L., Поверхностная активность. Общие представления и некоторые выводы, 21675; Роль поверхностноактивных веществ в процессах диспергирования твердых веществ в жидких средах, 64781

— см. Ambler A. E., 23717 П Moinat P. см. Ditzel J., 24631 Бх Moinuddin J. F., Koh M. L., Cushing J. F., Окнелительный обмен гомогенатов эпителия малого кишечника крыс, 9626 Бх

Moinuddin M. cm. Page I. H., 21782 Ex Moir R. Y. cm. Allen M., 61375 Moir T. W. cm. Kline E. M., 61928 Moisan F. cm. Desmeules R., 5677 Ex Moisan J. c.m. Lelong P., 51007

Moise I., Гохимические поиски углеводородов, 21819

Moise J. E. cm. Sumerford S. D.,

Moiseiwitsch B. L. CM. Ferguson A. F., Moisseieva V. P. cm. Ivanov I. I.,

12599 Бх Moity С., Вольвикская лава в антикоррозионной технике, 35194 Моје W., Структура и нематоцидная

активность аллильных и ацетиленовых галоидпроизводных, 86061 Mojžíš J. cm. Homolka J., 28038 Ex Mok Chi-ching cm. Common R. H.,

15412 Бх Mokhtar Mohammed Amin см. Sabry Riad Morcos, 26330 Ex

Moklebust O. CM. Olavesen G., 89200 II Mokrá L. cm. Fadrus H., 92067

Mokranjac M., Radmió S., Совместное действие свинца и кобальта на изменение количества эритроцитов и на содержание этих элементов в крови крыс, отравленных свинцом, 11068 Бх

Radmić S., Soldatović D., Действие некоторых лекарств на морских свинок, отравленных летальными дозами свинца, 4213 Бх

"Soldatović D., Действие некоторых антибиотиков и сульфонамидов на мобилизацию свинца в организме животных, отравленных малыми количествами последнего,

, V и јо v i ć В., Спектр поглощения птомаина в ультрафиолетовом свете, 11185 Бх

Mokrasch L. C., Сатачаса J., Grisolia S., Высокоактивная карбамаилкиназа и ее применение для регенерации и получения Р32-аде-

ниннуклеотидов, 32411 Бх , Grisolia S., Участие гидроурацила и его производных в биосинтезе пиримидинов, 11000 Бх

Mokry J., Колориметрическое определение свинца в вискозном волокне

с помощью дитизона, 11662 Mokrzycki J., Stasiak J., Опыты по очистке сильнощелочных сточных вод, 65893

Mokrzyszczak H. cm. Kryński J., 32730 Mol J., Система оплаты молока, поставляемого фермерами западной части Голландии, по гигиеническим показателям, 19902

Molaison L. J., O'Connor R. T., Spadaro J. J., Ненасыщенные спирты с длинной цепью, полученные из масла Jojoba восстановлением натрием, 63150

— см. Knoepfler N. B., 71109 Molander D. W. см. Pack G. T.,

Molard L., Vaganay J., Получение пикраминовой кислоты и пикрамата натрия, 31761

Molard М., Быстрое замораживание и хранение рыбы на рыболовных судах, 15491

Molaris, Оценка помольных смесей пшеницы по клейковине и пробной выпечке, 24272

Molčan J. cm. Pogády J., 28768 Ex Moldave K. cm. Chin L. E., 8143 Ex — cm. Grossi L., 4378 Ex — cm. Wong K. K., 16374 Ex Moldaver M. P., Albright F., Be-

nedict P. H., Forbes A. P., Неппетап Р. Н., Евнухондизм при низком содержании в моче фолликулостимулирующего гормона у женщин. Сравнение с этим синдромом у мужчин и с состоянием пременархальной менопаузы, 12712 Бх

Moldenhauer H. c.m. Kala H., 78428 Moldenhauer O., Koviljaca B., Очистка вентиляционных газов вискозных фабрик, 13955 П

Moldenhauer W. см. Hahn G., 85449 — см. Pyriki C., 36836, 40761, 71471 Moldenhauer Brooks M., Отрицатель-

ные окислительно-восстановительпотенциалы, обусловленные применением ауксина у растений и действием табачного дыма на животные клетки, 28024 Бх

Moldovan V., Исследование пластифицирующих добавок и влияние, оказываемое песком на их действие, 58009

Moldoveanu A., Производство синтетического каучука - новая отрасль химической промышленности РНР,

Moldoveanu G., Расчет и контродь выхода хлеба и расхода муки в хлебопечении, 40606; Организация и синхронизация производства на мельнице «2 октября» в Бухаресте, 59190; Поточный способ приготовления теста для производства хлеба -- новый современный способ, 79089

Mole R. см. Fusco L., 26899 Бх — см. Pasqui U., 25427 Бх — см. Pecora L., 27999 Бх Mole R. H., Temple D. M., Содер-жание ДНК в тонком кишечнике как количественная мера повреждения и восстановления при общем облучении, 6639 Бх

Mole T. cm. Hyne J. B., 61273 Moledo L. J., Morelli O. H., Miatello V. R., Machado E., Kpeатинемия. Преимущество опредеч ления креатинина перед определением азота, 5417 Бх Molenaar J. см. Born P., 16522

Molera M. J., Gamboa J. M., Val Сов Н., del, Изучение превращения N-алкиланилинов в п-аминоалкилбензолы с помощью C^{14} . 1. N-этиланилин, 47509

Molgaard J., Получение отпечатков поверхности волокон, 45260; Приготовление реплик с поверхности волокон с помощью прокатки, 96226 Molimard R., Исследование компен-

саторной гипертрофии печени после частичной гепатэктомии у крыс, длительно получавших алкогольный 736 Бх; Специфическое торможение компенсаторной гипертрофии печени крысы экстрактом гомологической печени, 20123 Бх

Molina V. cm. Sartori S., 13167 5x Molinard R. cm. Binet L., 30223 5x Motinari E. cm. Cimino A., 84087 Molinari L., Мапгіque V., Сравня концентрации тельное изучение ПАСК в крови у туберкулезных

больных, 8708 Бх Molinari P., Abbate A., O некоторых функциональных пробах печени, испытанных на собаках, 2168 Бж

Molinari R., Lara F. J. S., Дегидрогеназа молочной кислоты из Р pionibacterium pentosaceum, 29622 Бх

Molinatti G. M., Anselmo G., Oll vetti М., Изменение содержания белков и клюкопротендов кры после гипофизэктомии, 20093 Бх

-, Camanni F., Donadio V., Pizzini A., Некоторые эндокринологические аспекты легочного туберкулеза у юношей, 15776 Бх

Camanni F., Losana O., Quaличии в мозговом веществе надиочечников двух типов функционально различных клеток. Гистохимическое исследование, 13485 Бх

MO

KO

по

230

ния

mp

лен

на.

- CM

Molo

Molo

Molo

277

CM

963

тах

2.5.

-, B

ran

663

Molst

Molst

669

- CM

Molte

Molte

Molte

пог

луч

188

CM

pac

про

эж

ИЗВ

576

Kan

дей

Molza

Molzi

на

KDa

210

Nomb

Momi

Momi

ние

HOL

BK

KVJ

799

355

MVE

WO

Gu

K.,

МЫ

фо

CM

349

Mome

мут

Momo

Momi

Momi

Mom

Moly

Molti

Molo

Molo

Moln

Moln

Camanni F., Resegotti L., Хроматографическое изучение 17кетостероидов мочи при различных формах гемолимфопатии, 14107 Бх , Camanni F., Tedeschi M.,

Имплантация радиоактивного иттрия в ткань гипофиза при синдро-

и же Жушинга, 9777 Бх - см. Camanni F., 13009 Бх -см. Lenti G., 18700 Бх

Moline S. W. CM. Lushbough C. H., 24887 Бх

Molines J. cm. Helme J. P., 59589 — cm. Ballester M., 22282, 47569

Moliński S., Антикоррозионная защита химической аппаратуры полиизобутиленом, 5388

Swida I., Химическая книга [в Польше] в последнем десятилетии,

Szporek-Dybkowska : Определение в воде гексаметафосфата натрия, 61820; Метафосфорный ангидрид как замедлитель корфозии, 69930

Molitor H. cm. Umbreit W., 19627 KEx Molitor J. C. c.s. Graichen C., 97659 Moll С., Упаковка и способ упаковки в пакеты пищевых продуктов, в частности, копченостей, 44763 П

Moll Е., Мај В., Характеристика свойств изделий из смесей шерсти с волокнами, 11673: химическими .! Пиллинг тканей, 45241

Moll E. cm. Börner W., 21721 Ex Moll F., Известь и производство химической продукции, 39496 Moll F. см. Auterhoff H., 70569, 84935

Moll F. cm. Klein E., 44018 Moll F. cm. Lippert E., 13195 Moll H. cm. Dahn H., 17567

Moll J., Методы удаления водяного пара в процессе сушки под вакуумом, 52331

Moll W. L. H., Проницаемость пленок пластмасс для газов и паров,

Mollan T. R. M., Rodes L. G., Tpoизводство мяты в Бразилии, Mollard J. cm. Rousselot A., 16309 bx Mollard J. F. cm. Magnin P., 8831 bx Molfaret P., Параличи при нарушениобмена 20207 Бх, калия,

27666 Бх, 30297 Бх - Fournier E., Этио-патогеническая классификация токсических поражений (в широком смысле) нервной системы, 17155 Бх

Goulon M., Corcket E., Пример ошибочной семиологии при непостаточности калия. Паралич туберкулезном менингите у взросмых, 17159 Бx

Goulon M., Tournilhac M., Калий и нервно-мышечная возбупроблема параличей, со-**Чировождающихся** дискалиемией, 18673 Ex

Monsallier J. F., Pocidalo - J. J., Rapin M., Влияние изменечия кислотно-шелочного равновесия "на распределение фенобарбитала в организме нефрэктомированных собак, 13027 Бх

-, Pocidalo J. J., Rapin M., Monsallier J. J., Влияние изменений условий экспериментального кислотно-щелочного равновесия на клеточно-внеклеточный обмен фенобарбитала и на его выделение поч-

ками у собаки, 4080 Бх -, Rapin M., Monsallier J. F., Pocidalo J. J., II. Влияние подщелачивания мочи на выделение почками фенобарбитала у собаки, 20581 Бх

Rapin M., Pocidalo J. J., Мопsallier J. F., Лечение острого отравления барбитуратами подшелачиванием плазмы и мочи, 8750 Бх

Molle L. cm. Maricq L., 93505 Mollenhauer C. cm. Horn W., 85626 Mollenhauer H. H. cm. Ashworth C. T., 7584 Бх

- cм. Whaley W. G., 22851 Бх см. Zebrun W., 32922 Бх

Møller В., Концентрация водородных ионов артериальной крови у людей. Клинические исследования больных сахарным диабетом и страдающих заболеваниями почек, легких и сердца, 23232 Бх, 28928 Бх

Möller Е., у-Лучи, возникающие при возбуждении уровня 7,6 Мэв О15,

25637

Möller F., Müller E., Braun G., Норре Р., Изготовление пенополиуретанов, 63650 П

Møller F. cm. Markert C. L., 4477 bx Möller G. cm. König K. H., 84719

Möller H., Rorsman H., Скорость кожного всасывания при атопическом дерматите, 18880 Бх; Исследование факторов проницаемости сосудов с помощью флуоресценна натрия. III. Влияние на человека 5-окситриптамина, введенного внутрикожно, 27586 Бх

Møller I. c.m. Thomsen E., 7413 bx Möller K. D. cm. Lorenzelli V., 33734,

Møller K. M. cm. Grunbaum B. W., 7956 Ex

Moller M. E. cm. Fischmeister H. F., 22220

Möller P. CM. Schlack P., 55190 II Möller W., Бессальниковые насосы для химической промышленности, 69771

Möllerberg H. cm. Böttiger L. E., 17612 Ex., 23268 Ex

Möllerberg H. L., Böttiger L. E., Проба с азосульфамидом (неопронтозил) для клинической оценки функционального состояния печени. 5693 Бх

Möller Fernández Díaz Е., Замораживание пищевых продуктов, 6856 Møllerud R. B. cm. Halsteinslid A., 12216

Mollica F. cm. Pindone E., 17437 bx Mollier Y. cm. Lozac'h N., 65542 Mollin D. L. cm. Chanarin I., 11309 Bx, 29392 Бх

Mollin J., Kašpárek F., К 100-ле-

тию со дня рождения С. А. Аррениуса, 29530

Mollison P. L. см. Jenkins G. C., 28501 Бх

Mollov N. cm. Kurtev B. J., 13373 Molloy M. W., Сравнительное изучение десяти монацитов, 26071

Molloy R. E. cm. Foldes F. F., 33535 Ex Mollring G. B., Получение жидкого битумного вяжущего, 5972; Укладка дорожного покрытия, 5978 П; Улучшенные битумные составы, 44320 П; Производство жидких битумных вяжущих для дорожных покрытий, 89535 П

Mollwo E., 75-летне Р. В. Поля, 12034 - см. Andress В., 56082

Molnár B., Витамин В12, 1625 Бх, 13424 Бх

Molnár B. cm. Hegedüs I., 59835 Molnár E., Применение силиконов в х.лебопекарной промышленности,

Molnár F., Адсорбция урана из сульфатных растворов на анионообменных смолах, выпускаемых промышленностью, 22918; Новые азокрасители и их проявление на волокие, 99150

— см. Fodor M., 52841 — см. Szabó E., 70086

Molnar G. D., Mattox V. R., Mason H. L., Power M. H. Xpohnческое расстройство адренокортикальной системы, включающее недостаточность альдостерона. Изучение обмена стероидов и электролитов, 17207 Бх

Molnár I., Данные по вопросу анодного сопротивления алюминиевых электролитических ванн, 27367; Увеличение силы тока в электролизерах для производства алюминия, 93011

Molnár I., Taterka W., Новый аналог витамина B₁₂, 32456 Бх Molnár I. cm. Hegyeli E., 66550 Π

Molnar I. cm. Hollo J., 36581 Molnár J., Получение радиоизотопов без носителя, 45963

Molnar J., Lorand L., Трансфосфорилирующие ферменты и расслаб-ление мышц, 8983 Бх_

CM. Lorand L., 8126 Ex Molnár L., Физиология пивных дрожжей, 71238

Molnár L., Domková Е., Колориметрическое определение сложных алкалондов, вератровых 65894

-, Molnárová K., Осциллополярографическое исследование некоторых алкалоидов — фталильных в бензильных производных изохинолина, 66478

см. Molnárová K., 8463 Molnar L. см. Mandák M., 89709 Molnár M., Количественный анализ смеси карбонатов и бикарбонатов, 83636

Molnár S., Pataky G., Исследования сывороточных аминофераз у грудных детей, 27645 Бх

Molnar Z., Равитие теменной кости у

Appei. C.,

зуче-35 Ex дкого

3

клал. 78 II: тавы, х бижных

12034 25 Ex,

35 HOB B ности.

сульобменомышкрасилокне,

Ma-Хроникорти-Изучетроли-

анодниевых 27367; ктролижиния. ый ана-

П ЗОТОПОВ фосфо-

асслабк дрож-Колори-

ложных

лоидов, лополя е некольных н 130XHHO

9709 анализ бонатов,

следоварераз у

кости у

Momose H., Ikeda Y., Выделение мутантов Bacillus subtillis, нуж-

молодых мышей. І. Кристаллы костного минерала в препаратах после лиофилизационной сушки, 23055 Бх

Molnárfi Т., Новый метод определения объема продукции в спиртовой промышленности, 94216

Molnárova К., Molnár L., Расщепление лактонового кольца наркотина. 8463

-см. Molnár L., 66478 Molomey P. J. CM. Ezrin C., 21664 Ex Moloney W. C. CM. Desforges J. F.,

см. Dorr A. D., 18821 Бх

Molotkovsky G. CM. Bergelson L. D., Molotsky Н. М., Эфиры 1,2,3,4,7-пентахлорбицикло-[2,2,1] - гептадиена -

2.5. 74670 П -, Ballweber E. G., Получение галоилированных соединений.

66378 П Molstad M. C., Производство четырехфтористого кремния, 27262 П Molstedt B. V. cm. Boisture W. W.,

-см. Borey D. S., 66985 П Molteni A. см. Ratti G., 15721 Бх

Molteni L. см. Giani M., 84682 Molter R. C., Swift H. R., Стекло, ультрафиолетовые поглощающее лучи, 53589 П Moltke E. см.

Boseila A. W. A., 18817 Fx

см. Wegelius O., 11012 Бх Molyneux F., Производство NaOH из растворов Na₂SO₃, 2722; Расчет простого струйного насоса или эжектора, 47860; Экономичное производство тиосульфата 57695; Расчет насадочных ректификационных колонн периодического действия, 73679

Molzahn V. см. Craig J. W., 25031 Бх Molzberger K., Получение вытравок на тканях, окрашенных сернистыми красителями, 68061 П

Nombeck F. CM. Wurmbach H., 21093 Бх

Mombet J. CM. Bonfils S., 16142 bx Momigny J., Определение и обсуждение потенциалов появления осколочных ионов в бензоле и его моногалоидных производных, 64233; Вклад масс-спектрометрии в молефизическую 72215

Momin A. C. c.m. Karkhanavala M. D., 35546, 51479

Momirov I., К вопросу о качестве муки, 71286

Mommaerts W. F. H. M., Illingworth B., Pearson C. M., Guillory R. J., Seraydarian К., Функциональное расстройство мышцы, связанное с отсутствием фосфорилазы, 7448 Бх

Momongan V. G. cm. Ranit G. O.,

дающихся в D-глутаминовой кислоте, 28388 Бх, 29773 Бх

Momose T., Ohkura Y., Определение гексозы при помощи 5-окси-1тетралона, 30859 Бх

, Goya S., Некоторые производные 2,3-диокситетралина, 84749

Gova S., Синтез 5-окси-6-ацилнафтохинонов-1,4, 84750

-, I паbа A., Микроопределение редуцирующих сахаров при помощи кислоты. 3.6-динитрофталевой 25144 Бх

-, Ohkura Y., Механизм реакции 5-окситетралона с глюкозой, 22272 -, Ueda Y., Nakamura M., Meханизм реакции фруктозы с дифениламином, 88690

-, Ueda Y., Shoji Т., Инфракрасные спектры фенилсульфонильных производных. Валентные колеба-

ния SO₂-группы, 34680 -, U e d a Y., Shoji T., Yaпо H., Инфракрасные спектры производных фенилсульфонила. (2). Частоты валентных колебаний группы SO₂ в производных бензолсульфонамида и валентные колебания СО N-ацетилсульфонамидной группы, 60282

Momose T. cm. Horii Z., 42709 Momota T. cm. Sakai M., 55854 Monacelli R. cm. Anselmi S., 24097, 24108, 49780

Monacelli R. см. Lorch L., 22643 Бх Monachesi P., Цветная печать с тремя светофильтрами, 97992

Monaco A. cm. Mattace Raso F., 22231 Бх

Monaco G. см. Leandri G., 22356 Мопасо Р., Исследование фармакологического действия 1-4-амино-3-изоксазолидона, 8696 Бх

-, Cascio G., Экспериментальные исследования по применению 1-4амино-3-изо-аксазолидона (L-циклосерин) для подготовки к общему

наркозу, 1155 Бх Monahan J. W. см. Wright T. D.,

Monahan R. cm. Gerzon K., 19210 Bx Monahan T. I., Derksen W. L., Mc-Greevy J. M., Bates J. J., Влияние теплового излучения на текстильные материалы, 71975

Monand, Léger, Литье под давлением и пресс-литье поливинилхлоридного пластиката «люколен» и жесткого поливинилхлорида «люкофлекс», 98785

Monath A., Ancot E., Eppler W. F., Твердый материал, 31603 П Moncada P. J., Система вентиляции гальванических ванн, 23073

Moncalvo F., Наблюдения над состоянием уровня пропердина в сыворотке больных плевро-пульмональным туберкулезом, 28493 Бх

Мопсеаих R. Н., Фармакодинамия тиамина и его производных, 32131 Бх; Кремний. Исследование биологическое и фармакологическое, 33629 Бх Mönch E., Hautmann Th., Иссле-

материалов, 20663 Mönch J. cm. Alder K., 65366 Mönch R. cm. Schmauder K., 67806 II

дование возможностей использова-

ния некоторых пластмасс в каче-

фотопластичных модельных

Mönch W., Sander W., Измерение при низких температурах энергии дефектов в меди, конденсировано ной при быстром охлаждении,

Monchamp R. R., Bannister E; Cotton F. A., Высокочувствительный манометр, состоящий из двух ложечных манометров, 47343 -, Cotton F. A., Сравнение калориметрической и спектроскопической энтропий гексакарбонила молибдена, 95560

CM. Cotton F. A., 76450 Monche J., Применение диазореакций для аналитических целей в гистологии, 1353 Бх; Содержание РНК печени при хронической плазматической диспротеинемии, 33019 Бх

Monchick L., Интегралы столкновений для экспоненциального потенциала отталкивания, 51020

Moncloa F., Péron F. G., Dor im an R. I., Флуорометрическое определение кортикостерона в надпочечниках и плазме крыс; влияние подкожнкого введения AKTE

Moncrieff R. W., Высокопрочные волокна для шин, 3163; Запах в про-мышленности, 9778; Новый подход к вопросу о придании шерсти малоустойчивости, 16047; Японское искусственное волокно алон, 55167; Ацетилирование целлюлозы с сохранением волокнистого состояния, 79572; Успехи в области придания молеустойчивости, 87159

Moncuit C., Новые данные относи-тельно аномальной дисперсии тетрацианоплатоата магния, 56077

Moncuit M. de, Robert L., Замечание к определению уроновой кислоты в экстрактах из тканей, 16268 Бх Mondani E., Иследование С-реактивного белка и аминофераз глутами новой — щавелевоуксусной и глута миновой — пировиноградной кислот в хирургической практике, 34794 Бх

Mond-Herzen G., Спектральное исследование двух люминофоров йодида кадмия, активированных свинцом,

Mondolfo Н., Комбинация мепробамата с барбитуратами. Потенциро вание обоих лекарственных веществ, 21960 Бх

Mondon A., Синтез рацемического транс-15-16 - диметоксиэритринана, 5167; Новая ступень в синтезе эритринанов, 5168; Применение метоф да электролитического полирования в промышленности, 23051; Получение тетрациклических соединений, содержащих скелет эритринана, 39831 П; Синтезы ненасыщенных эритринанов, 57283

—, Hasselmeyer G., О конденса-

ции циклогексанон-2-уксусной-1 ки-

слоты с триптамином, 30951 — Hasselmeyer G., Zander J., Исследование замыкания кольца в ряду эритринана, 30955

Mondovi B. cm. Cavallini D., 13370 Ex, 14757 Бх, 26587 Бх

см. De Marco C., 34577 Бх Mondria H., Депарафинизация минеральных масел поверхностноактив-

ными веществами, 56400 Mondria H., Logman W. H., Удаление сажи из водных суспензий, 40346 II

Mone P. E., Warner W. D., Poting C. E., Rice E. E., Влияние пищевых жиров и белков на холестерин сыворотки крови у цыплят, получавших холестерин, 5517 Бх

Monego C. J. cm. Wing P., 68043 Mones A. A., Бумага для самозаписывающих приборов, 63900 П

Monese A. cm. Callegari E., 72882 Money W. L., Meltzer R. I., Feld-man D., Rawson R. W., Topmoзящее влияние различных аналогов тироксина на поглощение Ј131 щитовидной железой крыс, 1656 Бх

— см. Kumaoka S., 25406 Бх — см. Rawson R. W., 33987 Бх Sonenberg M., 13527 КБх, -- CM. : 28280 Ex

Monforte P., Fenech G., Действие тиогликолевой кислоты на фенилгидразоны дизамещенных ароматических альдегидов, 57172

Lo Vecchio G., Реакционная способность этиленовых связей и молекулярные диаграммы 1-фенилбутадиена и его нитропроизводных, 45581

-cm. Fenech G., 34859

— см. Lo Vecchio G., 38747 Monge C. C., Ramirez M. V., Fernández J. N., Horna E. C., Coотношение между содержанием креатина в сыворотке, клиренсом эндогенного креатинина и содержанием креатинина в моче, 11422 Бх

Mongin M. см. Olmer J., 34652 Бх Mongodin G., Легкоэвакуируег Легкоэвакуируемый цельносварной насосный агрегат для создания высокого вакуума, 30618

Monheim J., Опыт чистки материалов из синтетических волокон, 36532; Обращение с изделиями из синтетических волокон, 55353

Monick J. A., Получение твердых частиц саркозината, 93639 П

Monie W. D., Scales H. B., Поддержание высокого значения коэффициента «С» водопроводных труб после механической чистки, 77784

Monier R., Zajdela F., Chaix P., Petit J. F., Спектроскопическое низкотемпературное исследование дитохромов в различных опухолях у крыс и мышей, 19493 Бх

Monier R. cm. Ekert B., 5827 Ex, 35025 Monier Shaker Faltaous cm. Tuppy H., 33933 Ex

Monin J. см. Bulard C., 31375 Бх Monis B., Banks B. M., Ruten-burg A. M., Активность β-D-глюкуронидазы в злокачественных новообразованиях у человека. Гистохимическое исследование, 31910 Бх

Nachlas M. M., Seligman А. М., Исследование лейциновой аминопептидазы гистохимическим методом в неопластических и воспаленных тканях, 22285 Бх; Гистохимическое изучение трех дегидрогеназных систем в человеческих опухолях. 23355 Бх

-, Rutenburg A. M., Применение азокрасителя для выявления щелочной фосфатазы в лейкоцитах, 23241 Бх

Moniuszko A., Автоматические регуляторы скорости фильтрования Нейрпиц-Дегремона, конструкции 85216

Moniwa Y. cm. Takahashi H., 44227 Monk R. J. CM. Askew H. O., 21931 6x, 25813 Бх

Monkhouse F. C., Соотношение между содержанием антитромбина в плазме и сыворотке, 20092 Бх; Коагуляция крови и обмен липидов, 22992 Бх

McClain F., Baker D. G., Действие протамина на образование и активность фактора просветления индуцированного гепарином, 17008 Ex

см. Sirek A., 10173 Бх

Monkman J. L., Простая и дешевая полярографическая ячейка, 13221; Применение газовой хроматографии при решении обычных аналитических проблем, 47191

Monkman J. R. P., Синтетические моющие средства бытового назна-

чения, 54550

Monnberg В., Влияние хлорированных углеводородов на содержание сахаров в растениях, 24291 Бх

Monné L., О наружных кутикулах различных гельминтов и их роли во взаимосвязи между хозяином и паразитом, 22864 Бх

Monnet P., Larbre F., Gauthier J., Verney R., Гликогеноз сердечной мышцы у грудного ребенка. Исследование нарушений ферментативных процессов, 29052 Бх

Monnier A. M., Monnier A. CM. 30824 Бх

Monnier A. M., Monnier A., Биохимические модели клеточной мембланы, 30824 Бх

Monnier D., Анализ следов и его применение, 38348

, Haerdi W., Vogel J., Wenger P. E., Отделение кобальта методом дитизоновой экстракции,

-, Haerdi W., Vogel J., Анализ стали 18/8 путем активирования тепловыми нейтронами, 80806

, Vogel J., Herdi W., Wenger Р. Е., Аналитическое изучение кобальта с помощью осциллографического полярографа, 26299; Определение следовых количеств кобальта с помощью осциллографической полярографии, спектрофотометрии и методом нейтронной активации, 88303

-, Vogel J., Wenger P. E., Noлярографическое определение тирозина, триптофана и фенилаланина в смеси, 29434 Бх

см. Haerdi W., 10335 Бх, 51683,

- см. Kopétanidis I., 38074 см. Vogel J., 61071

Monnier G., О смешанных окислах железа и четырехвалентного молибдена, 33980, 46055

Monnier J., Fischer R., Микроэлектрофорез на бумаге, на агаре и некоторые аспекты их аналитического применения, 11753 Бх

Monnier J. C.M. David S., 61443 Monnier P., Arnavielhe-Bony M., Sany C., Garrigue J., Сравнительное исследование методов электрофореза на бумаге и иммуноэлектрофореза, 33699 Бх

Monninger R. H. G., Местнодействующая ферментная мазь. Лабораторное и клиническое исследование,

12643 Бх

Monnot G. CM. Alégre R., 65729

Monod J., Изучение роста бактериальных культур, 15197 КБх; Биосинтез фермента. Информация, индукция, подавление, 16338 Бх - см. Jacob F., 15010 Бх, 32563 Бх

- см. Pardee A. B., 26990 Бх

— см. Perrin D., 9159 Бх см. Zabin I., 33921 Бх

Monod R., Заключение по испытанию алкогольной пробы (биохимический контроль по содержанию алкоголя в выдыхаемом воздухе) в бдном из департаментов Франции, 27480 Бх

Monod R., Новые данные о химическом составе воды Женевского озеpa, 72953

Monod-Herzen G., Зависимость люми несценции активированного свинцом йодида кадмия от концентрации активатора, 76316

Nguyen Chung-Tu, Mulot Н., Зависимость люминесценции йодида кадмия, активированного свинцом, от концентрации и температуры, 7992

Monomakhoff A., Переносный газо-анализатор «Вернэй 58» для определения содержания горючих газов, 43059

см. Loison R., 29978

Monoogian C. A., Гербицид для газонов, 89901 П

Monori S., Hunyadi S., Исследование консервирующего действия сорбиновой кислоты в виноградном сусле, 63257

Rajky A., Rékasi T., Изучение влияния некоторых факторов на консистенцию обеденных консервов, приготовленных с добавлением рисовой муки, 86614

Monrad C. C. c.m. Belkin H. H., 57854

mi 1 ж Mon KO СЖ

487

Mon

Mon 70 Mon ha ни TIE

ло Moni 235 на Tal Moni

243

,R

низ пре CTE нер CM Mont 381 BOI

Monr

ше

WP

да

OCT Monr BN NI N ша , V тен Mei 314

- CM

Monr

Mons 875 Mons 408 Mons Tp: CKU

Mons

Mons

B (Mons npo Mons 388 МЫ

311 Mont TOY 97 L

глу CT 244 Эпредекобаль ической метрии

Е., Поие типалани-

51683

ивации.

окислах TO MO-

роэлеке и неческого

Bony ue J. е метомаге и Бх цействуоратортование.

гериальосинтез дукция, 33 Бх

пытанию ический лкоголя дном 413 480 Ex химиче oro ose-

ъ люми СВИНЦОМ ации ак-Mulot есценции ованного

и темпе й газоля опре HX T2308,

ля газоследовавия сор оградном

Изучефакторов PIX KOHдобавле-H., 57354 Monro H. A. U., Реакция Tenebroides mauritanicus L. u Tenebrio molitor L. на бромистый метил при пониженном давлении воздуха, 58455 Монгое А. С., Усовершенствование

конструкции сосудов для хранения сжиженных газов, 53079 П Monroe C. M. см. Whetstone R. R.,

70767 П

Monroe K. E., Grant L. H., Sasahara A. A., Littmann D., Влияние терапии хлортиазидом на содержание в сыворотке мочевой кислоты и ее выделение, 7111 Бх

Monroe L. S., Kittinger A., Mexaнизм выделения бромсульфаленна, 2350 Бх; Движение бромсульфалеина при декомпенсированном портальном циррозе, 6771 Бх

Monroe R. E., Роль холестерина в размножении домашней мухи.

, Robbins W. E., Изучение механизма действия на комнатных мух препарата Байер 21/199 и соответствующего фосфата в смеои с синергистом, 36024

-см. Kaplanis J. N., 89828 Monroe R. F., Rapp D. E., Стабилизация азинами хлорированных углеводородов, применяемых в качестве растворителей, 97552 П

Monroe R. G. French G., Соотношения между давлением и объемом желудочка и потреблением кислорода при трепетании желудочка и при остановке, 34527 Бх

Monroy A., Включение S35-метионина в микросомы и в растворимые белки на ранних стадиях развития яйца морского ежа, 30069 Бх

-, Vittorelli M. L., О глюкопротенде янц морского ежа и его измечениях при оплодотворении. 31410 Бх

см. Maggio R., 13382 Бх

Monrozies M. cm. Guilhem P., 4993 Ex Monsallier J. F. cm. Mollaret P., 8750 Бх, 13027 Бх, 20581 Бх Monsallier J. J. CM. Mollaret P.,

4080 Ex Monsalud M. R., Nicolas P. M., Групповой химический анализ коры я древесины некоторых филиппин-

ских пород и бамбука, 36468 Monselise S. P. CM. Kessler B., 162 bx Monsen K. J., Новый молочный завод в Осло, 82818

Monson L. T., Dickson W. J., Hpoцесс получения оксиалкилирования производных, 20458 П, 82615 П

Monsour N., Борьба с коррозией на заводе синтетического каучука фирмы Polymer Corporation Limited,

Montagna A. E., Очистка эфиров ацетоуксусной кислоты дистилляцией, 97566 П

Lashley E. R., Jr, Окисление глутаровых альдегидов, 18923 П; Стабилизация солей сорбиновой кислоты лимонной кислотой, 24491 П; Стабилизация солей сорбиновой кислоты при помощи аминов, 70469 П; Стабилизация солей сорбиновой кислоты о-глюконолактоном, 79269 П

. Stout E. C., Производство моноцианэтилированных полиоксисоединений, 35786 П

см. Brezinski J. J., 84763

Montagna W., Гистология и цитохимия кожи человека. XIX. Развитие судьба подмышечного органа, 27713 Бх

-, Ellis R. A., To же. XVI. Pacnpeделение и концентрация эстераз,

Montagnani А., Глюкопротеидные комплексы в дерматологии, 2480 Бх Di Ieso F., Santoianni P., Определение сульфгидрильных трупп в обожженной коже при помощи метода амперометрического

титрования, 24502 Бх Montagne P. cm. Cadiou P., 69127 Montague B. A. CM. Truett W. L., 99332

Montaguti F. cm. Braito G., 59451 Montaldi D. cm. Braschi A., 31905 Montale P., Azzena D., Опыты in vitro и in vivo (экспериментальные и клинические) с пирролидин-

метил-тетрациклином, 29855 Бх - см. Azzena D., 6284 Бх - см. Bellotti R., 26506 Бх Montanari E. см. Lusa R., 28892 Montanari F., Дальнейшие спектраль-

ные доказательства отсутствия расширения валентной оболочки серы серусодержащих органических соединениях, 60245; Стереохимия нуклеофильного присоединения тиофенолов к пропиоловой кислоте и этиловому эфиру пропиоловой кислоты, 88561

-, Negrini A., Стереохимия нуклеофильного замещения в 1-галоидо - 2 - арилсульфоксидоэтиленах, 42587

— см. Bertotti E., 47594 — см. Dal Monte D., 21090

— см. Farina G., 42588 см. Mangini A., 12276

Montanelli G., Применение пластмасс электрохимических производствах, 90566

Montanelli P. cm. Melis R., 10011 Ex Montaner L. cm. Sierra F., 47014 Montani E. cm. Dinelli C. A., 8684 Ex, 33585 Бх, 34847 Бх

Montano R. cm. Anguiano L. G., 30687 Бх

Montant С., Изменение обмена свободных аминожислот у Sempervivum tectorum L. при поражении Endophyllum sempervivi 16880 Ex

-, Orcival J., Изучение изменений в соотношении углерод: азот в про-цессе роста Trichothecium roseum (Pers) Link, 34237 Ex

Touze-Soulet J. M., Mme, Электрофорез аминокислот на целлюлозном порошке, 29446 Бх

-, Viala G., Изменения азотного обмена Gliocladium cibotii Van Веута во время роста, 28583 Бх

Montariol F., Влияние следов железа на электрическое сопротивление алюминия высокой чистоты при температуре жидкого водорода,

Montarnal R., Окисление углеводоро-

дов в жидкой фазе под действием излучения, 51276-, В loch О., В alaceanu J. C., Dirian G., Реакторы для равновесных реакций первого порядка. Применение к реакциям изотопного обмена, 77911

— см. Preve J., 56323 Montastruc P. см. Baisset A., 285 Бх, 308 Ex, 3080 Ex, 3082 Ex, 6025 Ex, 8207 Ex, 9059 Ex, 12066 Ex

Montavon M., Rüegg R., Получение замещенных 13-метил-1-кетопергид-

замещенных 13-метил-1-кетопергид-рофенантренов, 48983 П — см. Isler О., 10649 П, 18918 П, 18919 П, 18921 П, 27610 П, 35919 П 35963 П, 49014 П, 66537 П, 74578 П, 78496 П, 93556 П, 93557 П, 97766 П Моне А. Р. см. Foldes F. F., 33535 Бх

Monte-Bovi A. J., Sciarra J. J., Поливиниловый спирт — борная кислота как индикатор для йодо-метрических титрований, 76953

Montedoro A. cm. Di Gennaro C., 2254 Бх

Montefinale A. cm. Zocchi S., 27714 Ex Montefinale G. cm. Cacace F., 56151 Monteforte A. cm. Ringler I., 21091 Ex, 22471 Ex

Monteiredine A., LaportaL., O возможности применения спектрофотометрии в ультрафиолетовом свете торговой классификации масел, 54509; О правильности правила Гальфена, 79021

-, Testa C., Morelli I., Gioia L., Определение остатков антибиотиков в пищевых продуктах, 59160 Montegudet c.m. Champetier, 67620 II Montegui D., Garcià Pineda, He-которые замечания относительно определения содержания липидов

в рыбной муке, 8567 Бх Monteiro C. С. см. Filipe da Silva J. A., 28960 Бх

Montel G. cm. Ali Naghi Akhavan Niaki, 12601

— см. Vu Quang Kinh, 29907, 64824 Montella A. см. Ramaglia M., 9231 Бх Montemagno U. CM. Genazzani E., 31625 Бх

Montemartini A., Ciferri O., AMHнокислоты как источник азота для

роста грибов, 12380 Бх Montenovesi Р., Активность ревматического заболевания и содержание неаминированных гексоз у детей, 11330 Бх

Montequi F., Анализ современных фармацевтических препаратов, 43799 Montequi F., Gutiérrez Marín F.,

Определение влажности ячменя, солода и хмеля, 59101

Montequi R., Doadrio A., Fernández Santiso M., Обработка высыхающих масел маленновым ангидридом и пентаэритритом, 44952 Montequi R., Santiso F., Объемное

Moor

370

определение некоторых рейнекатоворганических оснований (метадона,

дипаркола и ларгактила), 19062 Montereale A. см. Romani S., 6258 Бх Monteriolo S. cm. Visintin B., 61082 Montermoso J. C. CM. Bornstein I.,

— см. Wilson A., 11589 Montero A. C., Rochelle J. B., III, Ford R. V., Клиническая фармакология диуретического средства флюметиазида, 8657 Бх

- см. Rochelle J. B., III, 4113 Бх Montervino C. см. Conti C., 15598 Бх Montes de Oca H. c.m. Burgos M. H., 16992 Бх

Montestruc E., С-реактивный белок при проказе, 28499 Бх

Berdonneau R., Benoist J., Collet A., Аномальные гемоглобины и группы крови А, В, О у жителей Мартиники, 14185 Бх

Montezuma-de-Carvalho J., Crawley J. C. W., Фиксация хромосом пля электронной микросковии. 33679 Бх

Montford J. см. Robinson J., 31271 Бх. Montgomery C. W., Gilbert W. I., McNulty J. G., Сложный диэфир в качестве смазочного материала, 28377 П

-см. Gwynn B. H., 6020 П

Montgomery D. A. D., Welbourn R. B., Синдром Кушинга. Обзор, 18710 Ex

Montgomery D. B., Метод сушки вязких жидкостей, образующих на поверхности вращающихся нагреваемых барабанов пленки различной толщины, 7515 П

"Мооге J. G., Сушка клейковины, 63230 II

Montgomery D. J., Misho R. H., Длины воли минимума пропускания в инфракрасной области для твердого фторида лития, содержащего литий различного изотопного состава, 7985

Montgomery D. S., Boyd M. L., Hoвый метод структурного группового анализа углеводородов, 42463 Montgomery E. см. Chen J. Y. P.,

32036 Ex Montgomery F. D. CM. Chase F. A.,

90522 П Montgomery G. A. CM. Siegel J. M., 28154 Бх

Montgomery H., Кристаллическая структура β-дисульфоксида дитиана, 87554

Montgomery J. A., Связь противораковой активности с химическим строением, 5691 Бх

-, Hewson K., Синтез потенциальных противораковых препаратов. XX. 2-фторпурины, 84873

Holum L. B., Johnston T. P., 2-замещенные - N6 - алкиладенины,

-см. Skipper H. E., 11692 Бх

Montgomery M., Freed V. H., Onpeделение микроколичеств изопропил-N-фенилкарбамата. 62672

Montgomery P. D. cm. Taylor K. M.,

Montgomery P. O. B., Bonner W. A., Наблюдения митоза при помощи микросъемок в ультрафиолетовом свете в присутствии рибонуклеазы,

Montgomery R. cm. Smith F., 99364 Montgomery R. R. CM. Kehde H., 54399 П

Montgomery R. S., Водная среда, не вызывающая коррозии, 61813 П

, Вогет К. В., Действие перекиси водорода на кислоты, получаемые путем контролируемого окисления каменного угля, **70913** , Decker D. L., Mackey J. C.,

Получение этиленовых и ароматических углеводородов при термической переработке лигнитов, 58626

— см. Bozer К. В., 45268 П см. Rickert H. B., 41278

Monti L., Pellerano C., Franchi G., О некоторых тиохинолиновых производных, 26645

Monti L. cm. Matelli G., 61052

Monticelli F., Машины цифровой регистрации с точки зрения их применения в химической промышленности, 96799

Montigel C., Механизм действия различных препаратов тробопластина,

19148 Ex

Pulver R., G 25766-производное фенилиндандиона. оказывающее антитромботич. действие, 27919 Бх

Montigny P., Возможности применения закона Ламберта к определению истинных оптических плотностей методом инфракрасной спектрометрии, 51736; Прессование с КВг при инфракрасных исследованиях твердых тел. Некоторые случаи неприменимости метода, 60390

Montigny R. de, Значение научно-исследовательского института для бумажной промышленности, 63844

Montilla J., Tinaut D., Villen a L., Оптическое поведение вязкоупругих пластиков при высокой температуре и длительном нагружении, 64057

Montini T., Paoletti G., Ghigliotti G., Липопротеиды крови в экопериментальной гипотермии, 15428 Ex

Montmollin R. de, Zollinger H., Получение моноазокрасителей, 58181 Π

Montmory M. C. cm. Bertaut F., 16684 Monton D. CM. Biozzi G., 32724 Ex Montorsi M. cm. Coppini D., 17209 Ex, 19269 Бх

см. Ramenghi M., 3726 Бх

Montorzi N. M. c.u. Burgos M. H., 16992 Бх

Montoya E. cm. Callao V., 30634 Ex Montoye H. J.. Van Huss W. D., Brewer W. D., Jones E. M., Ohlson M. A., Mahoney F., Olson H., Влияние физических упражнений на содержание холестерина в крови у людей среднего возраста, 895 Бх

Montreuil J., Биохимические основы действия противоопухолевых лекарственных средств, 32114 Бх

, Biserte G., Сиаловая кислота и специфичность реакции Шифф-йодная кислота-фуксин в применении к электрофорезу на бумаге. Частный пример с орозомукоидом. 29427 Бх

Defretin R., Clay A., Caeпеп А., Сиаловая кислота и специфичность гистохимической реак-Мануса, ции Хотчкисс — Мак 25671 Бх

-, Mullet S., Изменение углеводчого состава женского молока в ходе лактации, 26098 Бх

Montroll E. W., Ward J. С., Разложение коэффициентов переноса по групповым интегралам, 16891

— см. Domb C., 56060 Montskó T. см. Tigyi A., 11035 Бх Monty K. J., Dounce A. L., Гистоны и липопротеиды клеточных ядер печени, 15451 Бх

— см. Halverson A. W., 23424 Бх — см. Smith R. M., 12015 Бх

Monvoisin A., Консервирование плодовых соков холодом, 82777

Moodie A. F. cm. Cowley J. M., 7930 Moodie R. B., Connor T. M., Stewart R., Спектры ядерного магнитного резонанса триарилкарбониевых ионов, 45716; Изучение электронодонорных свойств алкильных и алкоксигрупп в различных растворителях методом ядерного магнитного резонанса, 80022

Moody, Технология пестицидов, 93649 Moody В. Е., Контейнеры из стекла, 35855; Истирание молочных буты-

лок, 54808

Moody D. Р., Присутствие В-замещенного фуранового кольца в маррубине, 77551

Moody D. W. см. Burns E. C., 36027 Moody F. C. cm. Gilbert M. G., 49382,

Moody G. J., Phillips G. O., Действие ионизирующих излучений на твердые углеводы, 46323 см. Phillips G. O., 68707

Moody L. E., Popkin A. H., ABTOмобильные масла, 36446 П Moody M. D. CM. Biegeleisen J. Z., Jr.

24139 Бх Moody M. F., Robertson J. D., Тонкая структура некоторых фоторецепторов сетчатки глаза, 34475 Бх

Moody W. E. CM. Campbell W. B. 18665

Mookerjee A., Влияние рентгеновских лучей на выживаемость дрожжей и влажном состоянии, CVXOM 29822 Бх

Mookherji A., Chhonkar N. S., Поглощение света парамагнитнымя ионами в растворах. 1. Ионы Сив+,

Moolenaar A. J., Быстрый метод выделения кристаллического стеркобилина из кала, 26659 Бх

— см. Graeff J. de. 30347 Бх

Moor TKa 305 Moor Moor экс Moor Moor рез ной ние TOIL кры ще вил ши ны: ние ше THE Moon пол Moon КИ ще Moon Moon Moon Moon акт фо KaJ Moon cue MOI ODT ван -, A Ro Kau стр — см — см - CM Moor Moor Moor

ша же Moor Moor Moor бот 524

Moor

ЛОТ

- CM Moor Moor Moor Br инс MH

- См. Moor Moor 212

Moor ТЛИ 164 Moor 37054 П

новы екарта и

-йолении Частидом.

Caeспеpeakнуса, евод-B XO-

азлоса по X

истоядер X

пло-7930 Ste-Marкарбо учение лкиль-

ичных ерного 93649 стекла, буты-

менненрруби-36027 49382,

., Дейний на Авто-

Z., Jr. J. D., 4475 Bx W. B.,

HOBCKHX пожжей пинкот: N. S.,

итными ы Сив+, тод выстерко-

16,104.9

Moon H. H. cm. Harley C. P., 23639 Moon J. J., Разделение пиридинов

экстракцией, 97645 П Moon N. S. см. Batesky D. C., 69457 Moon R. C., Turner C. W., Влияние резерпина на активность щитовидной железы у крыс, 7064 Бх; Влияние резерпина на выделение окситоцина и лактогена у лактирующих крыс, 8580 Бх; Механизм тормозящего действия резерпина на щитовидную железу, 16013 Бх; Гормон щитовидной железы и рост молочных желез у крыс, 19566 Бх; Влияние удаления яичников и замещающей терапии на скорость секреции тироксина у крыс, 29737 Бх

Moon F. J. Т., Обработка пленки,

Moon H. D., Реакции соединительной

ткани при развитии атеросклероза,

Moon S. E., Средства для ухода за полами. 28451

Moonan G. E., Аппарат для подготовки [к сжиганию] отработанного щелока, **45190** П

Mooney E. E. CM. Born J. W., 3130 Mooney E. F. CM. Gerrard W., 42784 Mooney H. M. CM. Sato M., 87949

Mooney R. D., Оптические свойства активированных оловом и свинцом фосфоров на основе метасиликатов кальция, 45847 Mooney R. W., Производство люмине-

сцентного состава на основе антимоната магния, 27298 П; Фосфоры ортосиликата кальция, активированные оловом, 76313

Aia M. A., Hoffman C. W. W., Rорр R. C., Диморфные модифидвухосновного фосфата

кации двухосновного фосфата стронция, SrHPO4, 3722 — см. Comstock A. J., 66043 — см. Hoffman C. W. W., 21748 — см. Ropp R. C., 60401 Мооге E. W. см. Shaw R. K., 33608 Бх

Moor S. cm. Spackman D. H., 28190 Ex Moorbath S., Изотопный состав свинца в британских минеральных отложениях, 76398

Moore A. c.m. Mc Taggart F. K., 12402 Moore A. cm. Martin A. J., 51149

Moore A. J. W., Влияние метода обработки на структуру поверхности,

Moore A. M., Влияние синильной кислоты на фотолиз, 25818 -см. DeWald H. A., 22554, 22555

Moore A. T. см. Tripp V. W., 99101 Moore A. V. cm. Peters I. I., 36785

Moore B., Drummond R. O. Brundrett H. M., Испытание инсектицидов для больбы с козьими вшами в 1957 и 1958 гг., **66619**

-см. Drummond R. O., 62648, 74626 Moore B. cm. Craig J. C., 52151, 52152 Moore B. P. L. CM. Stapleton R. R.,

Moore B. W., ТПН + специфическая тлицериндегидрогеназа из печени,

Moore C. C. cm. Dunbar R. E., 61157

Мооге С. D., Амфолитные поверхностноактивные вещества, 82595

-, Bell M., Солюбилизация, 23432 cm. Shackleton L., 10895

Moore C. Е., Спектры редкоземельных

элементов, 95223 Moore C. G., Рогтег М., Взаимодействие серы и сернистых соединений с олефинами, 22277

- см. Ayrey G., 16202 - см. Allen P. W., 16202

— см. Kekwick R. G. O., 14711 Бх

- см. Bateman L., 55119 Moore C. V. CM. Brown E. B., Jr, 22951 Бх

см. Grinstein M., 2106 Бх Moore D., Lahde P., Конструирова-

ние слоистых пластиков для судостроения, 36964

Moore D. cm. Baas Becking L. G. M., 51552, 91971

Moore D. cm. Howard-Flanders P., 21208 Бх

Moore D. cm. Popjak G., 56924 Moore D. A., White M., West D. R. F., Распад β-фазы в эвтектоидном сплаве медь — индий, 87736 Moore D. B., Cook P. S., Усовершен-

ствование очистки газов от сероводорода, 61980 П

Moore D. E., Parts A. G., Кинетика полимеризации акрилонитрила, 99310

Moore D. G., Thornton H. R., Влияние кислорода на сцепление золота с кварцевым стеклом, 14313 Moore D. Н., Инжектор для введения химических реактивов в струю воды, 31339 П

Moore D. H., Тиодан как инсектицид для обработки картофеля, 32060

Moore D. H., Клинические и физиологические приложения электрофоре-

3a, 26668 Ex -, Stone R. S., Shope R. E., Gelber D., Ультраструктура и место образования вируса папилломы кроликов, 21306 Бх

- cm. Lasfargues E. Y., 776 bx см. Stone R. S., 19842 Бх

Moore D. P. CM. Jacobson L., 27237 bx Moore D. R., Усовершенствование процесса крашения текстильного материала из шерсти или волоса, 20565 П

Moore D. T. cm. Aylesworth R. D., 11488

Moore D. W., Подъем пузырьков газа в вязкой жидкости, 22600

Moore E. C. см. Sartorelli A., 6622 Бх Moore E. L. см. Atkins C. D., 71361 Moore E. R., Cutler W. G., Осушка

природного газа хлористым кальцием на северо-западном Тихоокеанском газопроводе, 32359

Moore E. W., Mitchell M. L., Chalmers T. C., Различия во всасывании J¹³¹-инсулина у здоровых людей и больных диабетом после подкожного и внутримышечного введения, 12702 Бх

Moore F., Реология керамических шликеров и масс, 89305 Moore F. D., Типические изменения в водно-солевом балансе при травме, хирургическом вмешательстве й заболевании, 9699 Бх; Обмен веществ при травме. Выживаемость,

— cm. Litwin M. S., 5074 Bx, 5357 Bx. — cm. Smith L. L., 24599 Bx. — cm. Walker W. F., 16530 Bx.

16531 Bx, 16543 Bx

Moore F. J., Метод удаления кобальта из продуктов карбонилирования, 53742 II

см. Fitzwilliam J. W., 43387 П Moore F. J. Marmorston J. CM. 23166 Бх

 Moore F. L., Reynold S. A., Радио-химическое определение U²³⁷, 16874
 Moore F. W. см. Kluge H. D., 27309 П Мооге G. E., Диссоциация твердой SrO при облучении медленными электронами, 21259

— см. Bock F. G., 2206 Бх — см. Mirand E. A., 21608 КБх см. DiPaolo J. A., 25997 Бх

Moore G. R., Испарение перегретых капель в жидкостях, 65686

Moore G. W. cm. Ingram W. T., 39156 Мооге Н., Дискуссия по статье: Томан «Очистка бытовых сточных вод в прудах», 39178

Мооге Н. Г., Автоматическое вычисление на службе управления производством, 5305

Moore H. F. Schaffer F. L., CM. 34193 Бх

Moore H. R. cm. Herzberg G., 64198 Moore J. A., Binkert J., Исследо-вание гетероцинклов. IV, 52018

-, Binkert J., Некоторые наблюдения по химии 1-амино-3-оксипиридиниевых соединений. 69562

-, Marascia F. J., Получение и реакции 2-амино-5-оксипиридинов; образование азахинона, 69563 -, Medeiros R. W., Исследование

гетероциклов. III, 52018

-, Püschner H. Н., V. Доказательство строения и синтез 3-окси-4-метил-5-фенилпиридина. продукта деградации 2,3-дигидро-5 метил-6-

фенил-4H-1,2-диазепинона-4, 52018 Moore J. A. см. Bowtell J. N., 43557 П Moore J. A. CM. Camp B. J., 33767 Bx Moore J. B. CM. Hawkins W. B., 32054 Moore J. D. CM. Miller G. H., 9934 Ex Moore J. E., Обработка шерсти органическими диизоцианатами в присутствии третичного амина, 50480 П

Lundgren H. P., Обработка шерсти, предупреждающей ее по-

желтение, 33423 П , Раго С. Е., Јг, Взаимодействие восстановленного кератина с полиимидами или -амидами, образующи ми поперечные связи, и химический модифицированный кератин. 59928 II

Moore J. F., Royder T. H., Депарафинизация масел при помощи линейного и последующего вращающегося фильтров, 98285 П

Moore J. G. см. Brown K. B., 35357 П Moore J. G. CM. Montgomery D. B. 63230 II

Moore J. H. c.m. Taylor T. G., 30242 Ex Moore J. I., Swain H. H., Сенсибилизация к фибрилляции желудочжов. І. Сенсибилизация замещенным пропнофеноном U-0882 (хлоргидрат а-фенокси - а - диметиламинометил-

пропиофенона), 30686 Бх
— см. Hardman H. F., 11680 Бх

Moore J. L. см. Bell T. E., 29338 П

Moore J. M., Jr, Hart S. R., Barnett C. C., Hurley P. M., Kaлий-аргоновый возраст [пород] Северной Манитобы, 87969

Moore J. W. CM. Dunning H. N., 28160 Moore К. L., Коррозня, вызываемая сварочным шлаком, 85145

Brody T. M., Функциональные изменения митохондрий печени после местной аноксии, 31563 Бх Мооге К. L. см. Вагг М. L., 21607 КБх

Moore L. D., Jr, Взаимосвязь вязкости расплава, вязкости раствора, молекулярного веса и длинных цепных разветвлений в полиэтилене, 25152

-, Реск V. G., Исследование частиц, присутствующих в некоторых полиэтиленах высокого давления, 16134

— см. Lappin G. R., 79420 П — см. Schulken R. M., Jr, 20193 П Мооге М. см. Whitcomb W. H., 5342 Бх Moore M. B., Vernsten M. R., Морфолиноалкильные эфиры сложных эфиров оконбензойной кислоты, 31970 П

-см. Schmidt J. L., 35922 П Moore N. P. W. cm. Howland A. H., 54425 П

Moore P. cm. Flinn I., 56945

Moore P. J., Определение углеводородов, 54467 П

Moore P. T. CM. Cope A. C., 4883 Moore R., Brenk H. A. S. van den, Лимфоциты крыс (in vivo), 20860 КБх

-см. Brenk H. A. S., van den, 11732-Бх, 20860 Бх

Moore R. cm. Graham W., 9963 Ex Moore R. B., Reagan J. W., Scho-enberg M. D., Содержание муцинов в нормальной и пораженной раком слизистой оболочке матки, 5458 Ex

Moore R. C. c.M. Eaborn C., 73281 Moore R. D., Sorenson G. D., Schoenberg M. D., Прогрессирующие клеточные изменения лим-

фатических узлов, 3880 Бх Мооге R. E., Потребление кислорода и температура тела у новорожденных котят в условиях гипоксин и последующего насыщения кислородом, 21474 Бх

Moore R. L., Извлечение четырехвалентных катионов из водных растворов, 9904 П; Окисление трансурановых элементов, 39286 П; Соетав [органического] растворителя для экстракции [тяжелых] металлов из водных растворов, 85353 П

Мооге R. L. см. Callis C. F., 77921 П — см. Goodall C. A., 56160 — см. Van Tuyl H. H., 43276 Мооге R. L., Рагкs R. Q., Мочевина.

Проблемы излишнего роста мощности [заводов], 52925

Moore R. N. cm. Schuller W. H., 22512 Moore R. O. cm. Danforth E., Jr, 25410 Бх

Moore R. R., Ziemba J. V., Kohtроль влажности пищевых продуктов на месте их производства, 59157 Moore R. T. CM. Douslin D. R., 51019 Moore S., О разрыве дисульфидных связей в белках при восстановле-

нии, 20918 КБх Gundlach H. G., 2792 Бх. CM. 7426 Бх

см. Hirs C. H. W., 33892 Бх Moore S., Малатион — новый инсектицид для защиты хранящегося зерна. 39900

Moore S. T. c.m. Schuller W. H., 98740 - см. Suen Tzeng Jiueq, 44903 П - см. Woodberry N. T., 63896 П

Moore Т., Убихинон и витамин Е, 23918 Бх

Moore T. E. см. Smith O. M., 20896 Moore T. M., Пусковая операция для установок платформинга с периодической регенерацией катализатора,

Weck H. I., Пуск установок платформинга с периодической регенерацией катализатора, 63031 П Moore T. R. CM. Hoffmann F. W.,

97909 П Мооге Т. S., Артур Рудольф Ганг (1857—1935), 20819

Moore T. W. CM. Langenberg D. N., 21331, 72379

Moore W. A. CM. Post M. A., 61819 Moore W. D., Вытяжной зонт с водоструйным отсосом, 29580

Moore W. E. C. CM. Essary E. O., 59314

Moore W. H. cm. Towne E. B., 19025 II, 19026 П

Твердое Moore W. J., состояние, 68301 К; Параболическая константа скорости и механизм диффузии в окислах и сульфидах, 68672

, Williams E. L., Разложение ZnO парами Zn, 51089; Диффузия цинка и кислорода в окись цинка, 91417

cm. Grønlund F., 25554

Moore W. M. CM. Hammond G. S.,

Moore W. R., Sheldon R. P., Фракционирование полиэтиленгликольтерефталата, 3458

— см. Соре А. С., 4883 Moore W. T. см. Duncanson L. A., 936 Moorefield H. H., Механизм устойчивости к хлорированным углеводородам, 7202 Бх

Moorehead D. R., Taylor W. H., Определение содержания окиси кальция в гашеной извести по методу экстракции сахарозой, 31668

Mooren A. L. van der, Непрерывное определение зольности каменного угля при помощи рентгеновских лучей, 10774

Moorhead E. D. cm. McNevin W. M.,

Moorhead M. c.m. Welsh J. H., 10603 Ex

Moorhouse W. J. CM. Evans J. G., 25018 П

Mooring F. P. cm. Lee L. L., 72175 Moorjani M. N. CM. Iyengar J. R.,

Moorman R. W., Увеличение стабильности полимеризующихся композиций для покрытий, 33124 П

см. Sherts J. H., 58019 П Moorselaar R. van cm. Verloop A., 69693

Moos C., Alpert N. к., г. у. Т. С., Влияние фосфоновой кисло-аленозинтрифосфата — на актомиозиновые системы, 33835 Бх

CM. Lorand L., 8126 Ex Moos J. cm. Kastner D., 2545 -см. Schultze G. R., 31741

Moos W. S., Mason H. C., Поведение комплекса меди с оксифеназином у нормальных и лейкемических мышей, 19209 Бх Moosath S. S., Изучение гидратиро-

ванной двуокиси церия, 56463

cm. Nair S. G. K., 60824 oosbrugger F., Banthien H., Moosbrugger F., Banthien H., Непке К. Н., Получение известковоаммиачной селитры из тетрагидрата нитрата кальция, 66049 П

Moosbrugger M., Fischer M., Noлучение теломеров этилена, 31765 П Moosburger A. Estler C. J., CM. 28202 Бх

Mooser E., Pearson W. B., О кристаллохимии соединений мальной валентностью, 68429

Moote T. P. см. Cain D. G., 49502 П Moo-Young M. B. CM. Calderbank P. H., 69764

Mopin G. CM. Portmann G., 33749 Ex Мог Е., Физико-химические исследования коррозии в растворах цинковых солей олеиновой, линолевой и линоленовой кислот, 75586, 77749 Mor G. C. cm. Avogadro G., 41177

Mora F. М., Процесс и оборудование для непрерывного получения ацетона из раствора уксуснокислого кальция как исходного сырья, 6680 П; Реторта для переугливания древесины и переработка получающейся парогазовой смеси, 6681 П; Способ и оборудование для производства ряда продуктов из древесины как исходного сырья, 6682 II

Мога Н., Новые взгляды на структуру коллагена, 2922 Бх; Механиза ция в кожевенной пром-сти, 25023 Mora P. T., Merler E., Maury P.,

Получение карбоксильных производных полигликозы, 42852 , Young B. G., Обратимое ингибирование ферментов при взаимодействии с макроанионами синтети-

ческих полисахаридов, 2976 Бх Young B. G., Schear M. J., Снижение токсичности катионных макромолекул путем комплексирования с анионными производными синтетических полиглюкоз, 22104 Бх Morabito A. см. Beltrami V., 33289 Бх Morabito F. см. Borghi A., 28924 Бх Mora BJ TO Mora

491

ля Or KV на -, D 38 пи , C

-- CA 55 Мог J. ca Mor qu

Mor

15

ск

ат

Mor 31 Мог Kı BO Мог nn Mor

19

Mor

Mor CO Mor Mor J. Ву 9.7

Mor

Mor

31 Mor 65 Mor W no 12 Mor

Mor

Mor

B. HI 31 Z CT ÒI

TO - C. 28 Mor

Mor n H

Mor л J. G., J. R.,

490

бильпозиp A.,

yers ислоосфатемы,

тиро-

H., вест-)49 II По-765 II

кринор-

19 Ex педочнкоой и 49

aueпого ярья, ания толумесн, для

арья, уктуниза-

нги-HMOгети-1. J.,

ных ирония 4 6x 9 6x 4 6x

веленазиеских

П bank

ание H3

5023 y P., 0013-

Влияние хлорпромазина на межуточный утлеводный обмен, 8586 Бх Moraglio G., К определению молекулярного веса полипропилена, 41353; Определение средневязкости молекулярного веса сополимеров этиле-

Moraczewski A. S., Du Bois K. P.,

на и пропилена, 50543 -, Danusso F., Проблемы, связанные с вискозиметрией полипро-

пилена в растворе, 25089 -, Gianotti G., Вискозиметриче-

ские и конфигурационные свойства атактического полибутилена, 91026 - см. Danusso F., 7554, 16155, 20625, 55537

Moragne L., Longrée K., White J. С., Теплопроводность белого coyса, охлаждаемого током воды, 71484 Moragues Tarrasó J. cm. Orihuel-Gas-

que B., 74653 Morais M. D. Furtado T. A., CM. 15624 Bx

Morais Rego S. CM. Maspes V., 31816 Бх

Soare-Vilcoci J., Morait Gh., Кислотно-основное титрование в неводной среде, 21984 Moraitis-Legaki М., Мте,

Кривые прочности цемента, 57982 Morales A. CM. Garrido Lecca G.,

19749 Бх Morales G. S. CM. Conn H. L., 31537 Бх

Morales M. F., Механизм мышечного сокрашения, 2182 Бх — см. Hippel P. H., 8013 Бх

Morales P. cm. Askari S., 3684 bx Moran A. L., Kane R. P., Smith J. F., Безопасные технологические вулканизующие системы для фтор-

эластомера вайтон, 15801 loran D. R. cm. Bawn C. E. H., 46210 Moran F. CM. Campbell R. S. F.,

31104 Бх Moran J. J., Jr cm. Skinner E. N.,

Moran N. C., Quinn G. P., Butler W. M., Jr, K анализу гистаминоподобного действия оксипанамина, 1231 Ex

Moran T. CM. Hutchinson J. B., 2557 Ex Moran T. CM. Jones C. R., 30628 bx Moran W., Goetz F. C., Melby J., Zimmermann B., Kennedy В. Ј., Первичный гиперальдостеробез опухоли надпочечников, 31703 Бх

Rosenberg J. C., Schloff L., Zimmermann B., Отношение стероидов надпочечников к послеоперационному обмену электролитов, 9736 Бх

- см. Rosenberg J. C., 28488 Бх - см. Zimmermann B., 17208 Бх, 28347 Бх

Morand. Mme, Спектральный анализ алюмосиликатных огнеупоров, 47147 Morand A. M., Robin J., Dewasnes P., Применение дуги постоянного тока в производственном контроле, 8795

Morand С., К исследованию кристаллизации глауберовой соли, 60436 Д Morand M., Colomer J., Schoebel C., Электронномикроскопичеисследование кристаллов AgBr, полученных бромированием коллоидного Ад в желатине, 12726

Morand P., Изучение растительного масла с содержанием высоконенасыщенных жирных кислот. Масло из зернышек винограда, 27659 Бх

Morandi L., Химическая промышленность Италии в 1958 г., 26833; Химическая промышленность Италич

в 1959 г., 96689 Morani V., Marignoli Collo-ca C., О применении спектрофотометрии в ультрафиолетовом свете для идентификации оливковых масел. 54511

Morariu G. c.m. Hărăgus St., 5482 Ex Morárová E. cm. Nečesaný V., 36466 Moraru I., О наиболее правильном

измерении веса 1 м² бумаги, **79670** lorassutti M. P., Conterno G., Morassutti M. P., С-реактивный белок и титр анти-Острептолизина при ревматических заболеваниях, 15150 Бх

Morath E., Развитие и современное состояние производства материалов из древесины и пластмасс, 94609

Morató Manaro J., Тест на семенных пузырьках с колхицином для определения гипофизарного гормона. стимулирующего интерстициальные клетки, 12731 Бх

Moravá J., Moravová J., Окраска в массе волокон, волоса, щетины и других изделий из поликапроамида.

см. Bauer F., 75725 П Moravec J., Изготовление струны из пластических масс, 63643 П; Производство синтетических волокон из расплавленных высокомолекулярных линейных полимеров, 63813 П; Непрерывное производство блоков и профилированных стержней из пластмаес, 98929 П; Приспособле-

ние для плавки пластмасс, 98944 П ,С h l u b п а А., Поверхностная металлизация бумаги и текстильных изделий в вакууме, 94920 П - см. Напčil J., 11725, 59823

Morávek J., Канцеростатические и бактериостатические вещества, меченные радиоизотопами. І. Синтез

азаурацила- (4,5-С¹⁴) и азатимина-(4-С¹⁴), 13509 Morávek J. см. Filip J., 30901 Morávek J. см. Gut J., 31192 Бх Morávek V., Количественное опреде-

ление стероидов и значение их строения, 17744 Бх Moravia G. c.m. Boselli M., 62897 Moravová J. c.m. Morava J., 3232 П Moraw R. c.m. Witt H. T., 9046, 25704 Бх, 34216 Бх

Morawe K., Corte H., Проведение процесса совместного H-OH-ионирования и регенерация смеси чонитов, 48257 П

Morawek W. c.m. Koch P. A., 20471, 99110 Morawetz H., Исследования синтетических полимеров с биохимическим приложением, 16301 Бх; Специфическое связывание ионов поли-электролитами, 20635; Характеристика распределения противоново в растворах полиэлектролитов по скорости реакции между двумя

заряженными частицами, 79760 -, Fadner T. A., Кинетика и механизм полимеризации акрилоами-

да в твердом состоянии, 55744 — см. Fadner T. A., 29444 — см. Ladenheim H., 50654

см. Marka H., 20917 KБx Morawiecka B. cm. Mejbaum-Katze-nellenbogen W., 17830 Ex

Morawiecki A., Киназа пировиноградной кислоты. Очистка и физико-химические свойства, 16387 Бх

Baranowski T., 10813 Ex, 24431 Бх

-см. Mordarski M., 31222 Бх Morawska Z., Puziewiczowa I., Содержание кетостерондов в моче при лечении острого ревматизма

салицилатом натрия, 19093 Бх Morawski S., Sikorski W., Annaратура для производства окисла молибдена высокой чистоты непосредственно из молибленита.

Sikorski W., Kowalski J., Получение очень чистого оксалата кобальта, 74351 П

— см. Sikorski W., 52639 П Morbeck R. C., Гидроформинг пентенов каталитич. крекинга, **98266 П** , Bronson II. S. O., Sweetser

S. В., Комбинирование термического крекинга, каталитического крекинга и каталитич. гидроочистки для улучшения моторного бензина, 28360 П

Morbey G. K. cm. Rapson W. H., 33274 Morcillo J., Fernandez Biarge J., Неггап z J., Изучение полярных свойств связей, 72253

, Herranz J., De La Cruz М. J., Интенсивность и форма полосы валентного колебания карбонильной группы ароматических кетонов, 41614

Merch J. см. Schou S. A., 66450 Mörch T. см. Torell P., 17402 Бх Mörchen R., Метод определения прочности бумаги к истиранию, 7411

Morcillo J., Herranz J., Fernandez Biarge J., Экспериментальное определение интенсивностей в инфракрасном спектре. Полярность связей в СНF₃ и СНСl₃, 25420

Herranz J., Fernández Biarge J., Cierva R. de la, Moменты связей и их производные в молекулах фторидов и хлоридов метана, 16588

см. Herranz J., 16601, 25419

Могсіпек Н. см. Ригг А., 33918 Бх Могсов S. R., Salah M. К., Неови-тамин А₂ в нильских рыбах, 17946 Бх; Спектрофотометрический метод определения витамина А2 в жирах печени, 20784 Бх

Morczek A., О всасывании железа

· 3K 2

не

пе

ЭТ(

ла

KD

Gi

Ma

me

ши

SIL

чес

me

172

ки

79

де.

ak'

пы

- CM

ДИ

-. W

на

pa'

592

Sr

Morg

Morg

More

More

при воздействии богатых энергией лучей, 26280 Бх

Mordarski М., Изучение образования антибиотиков актиномицетами, 3234 Бх

-, Skurska H., Morawiecki A., Идентификация антибиотика, образуемого Streptomyces parvus. 31222 Бх

Mordolet-Dambrine M. c.M. Parrot J. L., 11287 Бх

More R. H. CM. Kobernick S. D., 12234 Бх

Morea М., Sарирро А., Образование антител к декстрану и С-реактивный белок. 12238 Бх

-см. Ѕарурро А., 15151 Бх Moread-Yanni см. Fouad Khalil. 20020 Бх

Moreau С.. Получение чистого карбида урана карбидигованием урана газообразными углеводородами, в частности метаном. Применение термогравиметрического метода для кинетического исследования реакции, 80513

-, Barnoud L., Получение порошкообразного окисла UO2 действием водяного папа на кальциетермический уран, 76758

-, Moreau M., Простой метод сравнительного изучения фунгицидной активности различных веществ. Измерение интобирующего действия на линейную фазу роста, 54017

- см. Lacour J., 9061

Moreau J. cm. Benard J., 34077 Moreau J. CM. Geffroy I., 5462 Ex

Moreau J. D., Влияние кортизона на обмен железа у крыс-самцов, 7595; Совместное влияние кортизона и тирсксина на обмен железа и эпит-

ропоэз у клыс-самцов, 12071 Бх Могеан М., Месторождения ураноторианитов на юго-востоке Мадагаскара и проблема урана и тория при глубском метаморфизме. 60894

-см. Chollet M. M., 25535 Бх

-см. Moreau C., 54017

Moreau R.. Dumant G., О новых соединениях из бензои такоиловой кислоты и п-аминобензойной кислоты и ее эфилов, 88557

Moreau R. cm. Geffroy Y., 14330 Ex Moraci A. P. CM. Fulton G. P., 25080 Бх

Morecroft A. S. cm. Bolin R. E., 86803 Morecroft D. W.. Плотности жилких алкенов С3 и С4 при температурах выше их точек кипения, 19454

Moreals A. cm. De Vuvst A. 7017 bx,

17463 Bx, 26357 Bx, 33447 Bx Morehead F. F. cm. Marchessault R. H., 26691 Бх

Morehouse C. K. Glicksman R., Гальванический элемент. 9990 П

Glicksman R., 614, 42062, 53278 П

Morehouse E. L. CM. Brantley J. C., 58124 II

Moreira O. cm. Furtado T. A., 30338 Ex Moreira Carneiro L. A.. Roitman R., Perrone J. C., Реакция формальдегида с основными аминокислотами, 5825 Бх

- cm. Perrone J. C., 22404 Moreira Dias V., Silva N. P. M. da, Дифференцирование Listeria monocytogenes n Erysipelothrix rhusiopathiae при помощи трифенилтетразолиумхлорида, 16578 Бх

Moreiras O., Varela G., PujolA., Коэффициент усвояемости некоторых колбас, 24875 Бх

-см. Pujol A., 24902 Бх

см. Varela G., 12918 Бх. 27767 Бх Morel F., Amiel Cl., Falbriard А., Механизм выделения воды почками кролика, исследованный при помощи воды, меченной тритием, во время непрерывного диуреза, 13965 Бх

-, Falbriard A., Изучение пронипаемости различных частей нефрона для ионов натрия и калия,

6600 Бх

— см. Courrier R., 22469 Бх

- см. Maetz J., 13450 Бх. 24018 Бх Morel G. М., Биохимия и морфогенез растительных побегов, 14722 KБх Morel P. см. Creyssel R., 28995 Бх

— см. Fine J. M. 28994 Бх - см. Groulade J., 14023 Бх - см. Soulairac A., 27650 Бх

Morel R., Обменная емкость и явления обмена в глинах, 4250

Morel R., Simonnin P., Усовершенствованный аппарат для каталитической обработки газов. 77930 П

Morel S.. Аппарат для очистки газов. 92935 П

Moreland D., Hill K. L., Действие алкил-N-фенилкарбаматов на фотолитическую активность изолированных хлопоптастов, 86103

Moreland D. E., Gentner W. A., Hilton J. L., Hill K. L., Usyveние механизма гербицидного дей-2-хлоп-4.6-бис-этиламино-Sствия триазина, 18399 Бх

см. Worsham A. D., 27259 Бх Moreland F. B. CM. Rappoport D. A., 20017 Бх

Moreland J. R. cm. Peattie C. G., 1066 Moreland M. F., Peheis D. H., Bakтермостат. 82187 П Moreland W. T. Berc R. G., Came-

ron D. Р., Новый синтез 16-замещенных стероидов, 88724 - см. Schaeren S. F., 40801 П

Morell A. G., Scheinberg I. R., Гетерогенность церулоплазмина человека, 30407 Бх

Morelle J., Проблема гигиены кожи и применение поверхностноактивных веществ. 74703; Бактериологический контроль в косметической промышленности, 19921

Morelli G., Stein M. L., Новые производные 1-фенилпиррола, предфармакологический ставляющие

интепес. 88599 Morelli I. c.m. Montefredine A., 59160 Morelli O. H. CM. Moledo L. I., 5417 Бх Morellini M., Avegno Р., Оценка

антибиотического действия канамицина in vitro и на Galleria mellonella, 31225 Ex

Morelock C. R., Sears G. W., Mexaнизм роста усов меди при восстановлении водородом йодида одновалентной меди, 29790

Moreng R. E. CM. Thornton P. A. 10053 Бх, 17482 Бх

Moreno F., Vila M., Открытне небольших количеств фтора в водах, богатых хлором, 42437

Moreno-Calvo J., Изменения жиров и масел в процессе холодильного хранения пищевых продуктов. 40572

Moreno Clavel R., Определение глюкозы в моче. Новый простой и экономичный колориметрический метод, 10294 Бх

Moreo G. C. CM. Mazzetti G. M., 12822 Бх

Morero D., Santambrogio A., Porri L., Ciampelli F., Anaлиз полибутадиенов, полученных стереоспецифическим оинтезом, методом спектрометрии в инфракрасной области, 34571

см. Natta G., 25197, 99314 Morero D. cm. Pregaglia G., 76783

Mores A., Fargašová I., Minařіко vá Е., Связь гипербилирубинемии новорожденных без изоиммунизации с ядерной желтухой, 20337 Бх

Moret-Bailly J., Расчет колебательновращательной энергии молекул, обладающих сферической симметрией, 95268

Moreth N. W. CM. Noot A. F., 44598 Moreton A. G. CM. Livingston J. G., 54418 П

Moreton D. H., Композиция гидрав лической жидкости и смазочного масла, 2595 П; Огнестойкая гидравлическая жидкость, 49538 П; Сма-зочные масла и гидравлические жидкости, содержащие алкилортосиликат и соединение селена или теллура, 63081 П; Композиция огнестойкой гидравлической и смазочной жидкости, 86388 П

см. Chambers C. W., 50223 П Morette A., Malézieux M.-F., М - те, Введение в фармакопею метода Крибье (пропитанной хлорной ртутью бумаги) для открытия мышьяка в медикаментах, 70632

Morette A., Strupler N., Получение ванадатов меди; поливанадатанионы, 56474

Moretti G., Пластмассы в Италин в 1958 г., 32905

Moretti G., Блохимическая неоднородность пазличных участков кожи, 29090 Бх

Ellis R. A., Mescon H., тина сосудов кожи лица, 12867 Бх - см Zocchi S., 27714 Бх

Moretti J. cm. Lerov P., 31619 bx - cm. Marnay A.. 8308 Бx

— см. Paillerets С. 26690 . — см. Wellers G., 30137 Бх 26690 Ex

Moretti M., Zimbalatti F., Содер-

COI B 1 ro Morg 320 Morg Bel

Morg BH ca TDO -, R ne чес

479

RH Morg 100 Morg бп THE

Morg

ле ЖИ Morg Morg MO CHI

Ти 210 Mors НЫ Ko

Mors Mo ле ЦИ

ни - CA More

ами-

ello-

lexa-

сста-

дно-

. A.,

не-

одах.

иров

ного

KTOB,

глю-

3K0-

ме-

M.,

A.,

Ана-

нных

Me-

крас-

ina-

оуби-

воим-

ухой,

льно-

. 06

етри-

I. G.,

драв. Ного

DaB-Сма-

еские

орто-

или ог-

сма-

M.-F.

опею

слор-

ЫТИЯ

луче-

адат-

ин в

одно-

-- KO-

37 Ex

одер-

12

33

жание фетального гемоглобина у недоношенного ребенка в течение первого года жизни и об изменении этого содержания в связи с профилактикой анемии переливаниями крови, 5288 Бх

Morettini A., Zurli A., Sciagrá A., Guarnieri E., О синдроме кли-мактерического типа, развивающемся в возрасте 50-60 лет у женщин с удаленными в молодые годы яичниками, 17260 Бх; Климактерический синдром опустя длительный периол после овариоэктомии, 17271 Бх, 24647 Бх

Morey R. G., Свежее молоко с низсодержанием солей натрия, 79140

Morgan A., Wilkins J. E., Pacnpeделение выпавшего в осадках радиоактивного стронция в скелете овцы, 5167 Бх

см. Bryant F. J., 7325 Бх Morgan A. I., Jr., Тепловая обработка диффузионного сока, 75076 П

-, Wasserman Т., Образование нагара на трубах выпарного аппарата при сгущении томатного сока, 59255

-, Wasserman T., Brown A.H., Smith G. S., Стущение томатного сока в производственном масштабе в выпарных установках мгновенного действия, 6927

Morgan A. M. CM. Truitt E. B., 32044 Ex

Morgan A. R., Jr., Коррозия нержавеющей стали типа 316 и 317 и 75и 85%-ной ортофосфорной кислоты,

Morgan C., Howe C., Rose H. M., Внутриклеточные кристаллы вируса коксекки, наблюдаемые в элек-

тронном микроскопе, 21304 Бх -, Rose H. M., Holden M., Jon e s E. P., Электронномикроскопическое наблюдение над развитием вируса герпеса, 24222 Бх

Morgan C. L. c.m. Barnett B. D., 10056 Бх

Morgan C. R., Olds W. F., Полибромалкилсилоксаны в качестве гидравлических жидкостей, 82522 П Morgan C. S., Walker J. W., Окис-

ление этиленовых ненасыщенных жирных кислот, 90237 П

Morgan C. U. CM. Sass S., 56749 Morgan D., Физиологический синтез мочевины, 21004; Физиологический синтез гиппуровой кислоты, 21005; Титрование аскорбиновой кислоты,

Morgan D. J., Превращение замещенных ацетонитрилов в эфиры, 22307; Координация группы NO, 72800

Morgan D. M., Kingsbury K. J., Модифицированный метод определения общего количества эстерифицированных жирных кислот плазме, основанный на образовании гидроксамовых кислот, 5806 Бх -см. Kingsbury K. J., 26164 Бх Morgan D. R., Street H. E., Угле-

водное питание корней томатов. Сахара, фосфаты сахаров, сахароспирты в качестве субстратов дыхания для изолированных корней, 22804 Bx

Morgan E. cm. Barrow R. F., 41589 Morgan E. cm. Phillips S. L., 26297 Morgan E. J. H. cm. Bennett J. E., 61189

Morgan F. M. CM. Watten R. H., 23100 Бх

Morgan F. R., Уменьшение водопромокаемости кож, 41303; Электромикровесы для взвешивания нитей. 56837; Механические свойства волокон коллагена, выдубленных хромовыми солями, 87246; Механические свойства недубленых и дубленых коллагеновых волокон, 87247

— см. Barnett V. D., 87245 — см. Mitton R. G., 75939

Morgan G. В., Использование азотсодержащих веществ для синтеза протеина при биохимической очист-

ке сточных вод, 65861 Morgan G. H. см. Thomas W. C., Jr., 12810 Ex

Morgan H. E., Henderson M. J., Regen D. M., Park C. R., Peryляция включения глюкозы в сердечную мышцу у нормальных крыс и у крыс с аллоксановым диабетом. Действие инсулина, гормона кортизона аноксии, роста. И 19577 Бх

-,Randle P. J., Regen D. M., Регуляция потребления глюкозы мышцей. З. Влияние инсулина, аноксии, салицилата и 2,4-динитрофенола на перенос через мембраны и внутриклеточное фосфорилирование глюкозы в изолированном сердце крысы, 22926 Бх

см. Park C. R., 9089 Бх

Morgan H. G. CM. Thomas W. C., Jr.,

— см. Walker W. F., 33369 Бх Morgan H. H., Jr. см. Gilbert G., 56815

Morgan H. M. cm. Pan Huo-Ping, 71939

Morgan H. R. c.m. Holtermann O. A., 10836 Бх

- см. Soule D. W., 27144 Бх Morgan H. S., Jr. CM. Jenkins H. S.,

Morgan H. W., Выравнивающее устройство для приготовления прессованных дисков из галогенидов щелочных металлов, 30610

, Reed R. J., Горелка с плоским факелом, обеспечивающая равномерное нагревание, 65658 - см. Staats P. A., 16749, 45666

Morgan J. C. см. Troupe R. A., 61677 Morgan J. E., Непгу С. L., Новый метод определения медного числа целлюлоз в искусственном волок-

Morgan J. E., Wagner C. W., Декоративные композиции, 1988 П Morgan J. E. см. Mithel B. B., 75701 — см. Thornhill F. S., 89370 П

Morgan J. F., Тканевые культуры как метол биохимического исследования, 22117 Бх

, Morton H. J., Использование углеводов культурами сердца куриного эмбриона, 21467 Бх -, Разівка А. Е., Обмен амино-

кислот в культурах здоровых в опухолевых клеток, 33092 Бх - см. Могооп Н. J., 11006 Бх,

31467 Бх

— см. Pasieka A. E., 3634 Бх — см. Townsend G. F., 27440 Бх

Morgan J. G. CM. Keilholtz G. W., Morgan J. H., Внутренняя катодная

защита стальных трубопроводов большого диаметра для морской воды, 61797

Morgan J. J. CM. Engelbrecht R. S., 18263

Morgan J. T. cm. Guttridge D. G. A.,

Morgan K., O'Neill A. N., Изучение λ-каррагинина путем его деградация, 42851

Morgan K. c.m. Yaphe W., 4681 Ex Morgan K. J., Фенацилсульфиды в и родственные соединения. Действие щелочи на о-нитрофенилфенацилсульфид, 57170

Morgan K. J. cm. Thomas S. B., 94352 Morgan K. Z. cm. Struxness E. G., 92865 II

Morgan L. O., Murphy J., Cox Р. Г., Релаксация протонных спинов в водных растворах парамагнитных ионов. Диамин-комплексы двухвалентной меди, 87497

—, Nolle A. W., То же. Cr³+, Mn²+, Ni²+, Cu²+ и Cd³+, 41627

Morgan L. R., Jr. см. Boyer J. H., 13370, 17795

Morgan M. A., Gutmann H. R., Новый метод получения N-(1-окси-2-флуоренил) -ацетамида, меченного C14, 22481

Morgan M. E. CM. Collins R. P., 27269 Бх

— см. Jensen R. G., 18960 Бх — см. MacLeod P., 19384 Бх, 40707 — см. Pereira J. N., 24376

Morgan M. S., Schlag W. H., Wilt

М. Н. Поверхностные свойства нерастворимой в хинолине фракции пека каменноугольной смолы, 78697 Morgan M. S. cm. DeWald H. A.,

Morgan O. P., Работа ячейковых ловушек многокорпусных выпарных установок, 7406

Morgan P. F., Изучение процессов засорения мелкопористых фильтросных пластин, 61865

-, Neuspiel P. J., Регулирование работы высоконагружаемых метантенков путем перемешивания загрузки их газом, 31287

Morgan P. J., Быстрый метод обнаружения малых концентраций органических оснований в моче,

Morgan P. W., Межфазовая полнкон-

ge

CKI

Бе

TP

ли

ци

-, O

ge

чес

поп

II.

лы

- CA

12

- CA

Mori

Mori

Mori

Mori

ud

об

ле

денсация. Универсальный приготовления полимеров, 20728: Модели линейных полимеров, 79857 -, Kwolek S. L., Вытягивание нити из найлона. Демонстрация кон-

полимеризации, денсационной 29574: Основные особенности образования полимеров на границе раздела, 55742

- см. Beaman R. G., 55742 - см. Wittbecker E. L., 55742

Morgan R. L., Kolodny E. R., Leмент с добавкой полимеров акриламидакриловой кислоты и способ его изготовления, 23305 П

Morgan R. S., Полинуклеотидные структуры, 23764 Бх

-, Blout E. R., Инфракрасный спектр и строение полирибоадениловой кислоты, 64284

-, Вугпе R., «Щелочная» полнаде-

ниловая кислота, 20867 Бх Morgan R. S. см. Davison A. N., 15397 Бх

Morgan S. W., Temple D. A., Meтод и аппарат для разложения двойных солей, 97106 П

Morgan T. N. cm. Young D. S., 16074 Ex

Morgan V. G., Применение красителей и пигментов в бумаге, 37299; Применение красящих веществ и пигментов в бумажной промышлен-

ности, 41184 Morgan W. J., Brinley, Изучение антигенной структуры Vibrio fetus,

Morgan W. K. C., Mules J. E., Внутривенная проба с конго красным. Описание некоторых незамеченных погрешностей и соображения по поводу их устранения, 26615 Бх

Morgan W. M. G., Клен для фанеры фенольной смолы. основе 15713 П

Morgan W. T. J., Биохимическая генетика человека. Химические основы групповой специфичности крови, 20309 Бх

-, Watkins W. M., Некоторые аспекты биохимии групповых ществ крови человека, 871 Бх

— см. Pusztai A., 5299 Бх — см. Watkins W. M., 3794 Бх

Morgan W. W., Mathers W. G., Нагт R. G., Переработка облучен-ного ядерного горючего. Влияние дибутилфосфата при переработке трибутилфосфатным методом, 9801

Morgans M. E., Trotter W. R., Йодопирин как причина зоба, 23548 Бх

Morganti H., Багасса как сырье для производства целлюлозы, 71851

Morganu S. cm. Cionga E., 53858 — cm. Cuiban F., 31888

Mörgeli E., Получение трихлорметил-

галондобензолов, 35801 П

Grélat M., Получение антрахиновых кубовых красителей, 58202 П -, Siegrist A. E., Hölzle K., Получение антрахиноновых кубовых красителей, 35846 П

Morgenbrod, Тройная система компонентов битумных покрытий с малой пористостью, 78237

Morgenroth A., Scheler D., Литье технического фарфора наполнением гипсовых форм снизу, 78086

Morgenstern E. c.m. Becherer G., 64431 Morgenstern L. Shapira D., CM. 32506 Бх

Morgenstern L. L., Garrett E. R., Определение периода полувыведения метагексамида из крови нормальных людей, 20663 Бх

Morgner J., Свойства пленок воздушной сушки на основе касторового масла, 37103; Полимеризация касторового масла, 67645

Morgner J., Покрытия для тропических условий, 20242; Получение термореактивных терефталевых полиэфиров лаковых смол для термостойких покрытий, 41020 П

Morgner M., Способ получения полимеров, 55031 П

см. Wolf F., 50120 П

Могі А., Влияние у-аминомасляной кислоты и веществ со сходной химической структурой на гексокинамозга и сердечной мышцы, 1545 Бх

см. Kosaka М., 15363 Бх

Mori C., Керамическая промышленность, 14231; Цементная промышленность Японии, 14380; Химиче-[Япония], ская промышленность 22579

Могі Н., Гистохимическое изучение изменений в клетках ганглия спирали, вызванных шумовым воздействием, в частности об обмене нукле-иновых к-т, 12625 Бх Mori H. см. Sakai S., 89691

Mori I. cm. Giesbrecht E., 22463 см. Ueda Y., 25387 Бх

Могі К., Прямое комплексометрическое микроопределение кальция в биологических материалах, 5794 Бх

Mori K. см. Ruisseau J. P., 2113 Бх Mori K., Nakamura M., К фотометрическому определению неорганических ортофосфатов. Определение неорганических ортофосфатов в присутствии некоторых кислотолабильных фосфорных соединений, имеющих биохимическое значение. Определение общего содержания фосфора, 73111

— см. Nakamura М., 4265 Бх см. Narita K., 41693

Могі К., Nакатига Ү., Изучение обмена липидов. Влияние недостаточности пищевого жира на состав жира тела, 19000 Бх

см. Satoda I., 84817 Mori K. cm. Urushibara Y., 69652 Mori M., Shibata M., Куипо Е., Ноshiyama К., Изучение синте-

за комплексов металлов. Синтез карбонатоэтилендиаминкобальт-, оксалатоаминкобальт- и оксалатоэтилендиаминкобальткомплексов, 12911

Shibata M., Kyuno E., Okub o Y., То же. Комплексы трехвалентного кобальта с нитрилотриук-

сусной кислотой, 17337 -, Tsuchiya R., Термодинамическое исследование комплексов кобальта. Термическая диссоциация гексаминкобальтхлорида и пентаминкобальтхлорида, 26042

, Tsuchiya R., Okano Y., To же. Растворимость и стандартная свободная энергия образования солей типа [CoA₆], 26042; То же Термическая диссоциация и растворимость аквопентаминкобальтхлорида, 68898

Mori M., Ueshiba S., Yamatera Н., Фотометрическое исследование превращения основной родо-соли хрома в основную эритро-соль хро-

ма в водных растворах, 4336 Mori M. cm. Takehara K., 20587 bx Mori R. cm. Heinicke R. M., 7412 bx Mori R. см. Schmid M., 39680 П

Mori S., Hashimoto K., Kojo T., Yano K., Kawahara K., Akтивность β-глюкуронидазы в растущих и разивающихся яйцах мор-

ского ежа, 5921 Бх -, Shiota M., Hashimoto K., Sasaki K., Saito H., Влияние глюкуроновой кислоты на клетки соединительной ткани in vitro. 5001 Бх

Mori T. c.m. Tajima S., 46430, 76652 Mori Y., Mihashi S., Ohta T., 4-метил-2,3-дигидрофуро - [2,3-b]-хинолины, 61459

см. Ohta T., 65585

Mori Y. cm. Akashi K., 20451 bx Moriamez C., Радиочастотные спектры ориентации растворов 1,3-бутандиола в диоксане, 55990

Moriarty R. M., Wallis E. S., Conbволиз п-тозилата 4,4-диметилхолестерина, 57264; Сольволиз п-толуолсульфоната 4,4-диметилхолестерина, 92478

Moricard R., Gothie S., Rodri-guez-Galindo M., Изучение g u e z - G a l i n d o M., Изучение цервикальной секреции у морской свинки; действие эстрадиолбензоата, 10625 Бх; Влияние различных соотношений эстрадиола и прогестерона на секрецию шейки матки у морских свинок, 21103 Бх , Rodriguez Galindo

Действие гормонов на обмен S35 в секрете шейки матки, 24000 Бх Moricca G. cm. Giovanella B., 13065 bx Moriconi A. Begliomini A., CM.

20003 Бх Moriconi E. J., O'Connor W. F., Kuhn L. P., Kenoally E. A. Wallenberger F. T., Внутримолекулярная водородная связь в Связи циклических виц-диолах. ОН О и ОН ... л-электронная сн стема в цис- и транс-1,2-диарилаце-

нафтендиолах-1,2, 69383 -, О'Соппот W. F., Тагапко L. В., Озонолиз полициклических ароматических соединений Нафтацен и 5,12-нафтаценхинон, 17740

-, O'Connor W. F., Wallenber-

ЛИ та. Móri ме пр Mori - CA Mori Mori

Möri

Эл

MH OT a3' на TO , S Or Га

ке

CA

Möri ло BO Mori че те ЯИ

> П ba ГИ H KP M

ЛО

H те 32 Mor np

Mar Mor n_IB риукмичев коиация лоро-2

494

, To ртная IЯ CO-Tepворислори-

tera вание о-соли b XDO-7 **6**x 2 Ex

jo T. AKpacморo K.

слетки vitro, 8652 ta T.

ияние

ектры ганди-

-b]-xu-

Сольлхоле--толустери-

odri**учение** рской ензоаичных прогематки

065 Ex i A., W. F., E. A., нутривязь в Связи

S35 B

ая сн илацеanko неских Гафта-40

nber

ger F. Т., Озонолиз полицикличеароматических соединений. Бензо-[а]-антрацен и бензо-[а]-антрацендион-7,12. Соотношение окислительно-восстановительных потенциалов хинон-гидрохинона с местом преобладающей атаки

-, O' Connor W. F., Wallenberger F. T., Forbes W. F., Стерические взаимодействия в спектрах поглощения 2,2'-диароилбифенилов. II. 6.6'-динитро-2,2'-диароилбифенилы. 68364

— cm. O'Connor W. F., 16392 — cm. Wallenberger F. T., 12170 Morier-Genoud J. cm. Volet B.,

12725 Бх

Morigaki K. c.m. Kuwata K., 41622 Morignat B. c.m. Branche G., 749 Morihara К., Изучение протеазы Pse-udomonas. Факторы, влияющие на образование фермента, в частности действие кальция. К вопросу о роли кальция в образовании фермента. 10435 Бх

Mórik J., Morlin Z., Содержание металлов в загрязнениях воздуха промышленных поселений, 52799

Morikawa I. c.m. Hagihara B., 17917 Ex см. Yakishiji Е., 32389 Бх Morikawa N. cm. Shimizu N., 26750 Ex

Morikawa R. c.m. Shiho D., 17884 Mörikofer A., Heilbronner E., Электронное строение и физико-химические свойства азосоединений. Относительная основность арилазоазуленов в системах этанол - соляная кислота и метилизобутилке-

тон — серная кислота, **79947** , Simon W., Heilbronner E., Определение функции кислотности Гамметта: система метилизобутилкетон -- серная кислота, 38073

— см. Simon W., 91724 K Mörikofer A. W., Исследование кислотно-основных равновесий в неводных средах, 72638 Д

Morikubo Y., Бактериологическое изучение канамицина. Подавление бактерицидного действия канамицина яичным желтком, 4740 Бх; Бактериологическое изучение канамицина. Перекрестная устойчивость Мусо-bacterium 607 к канамицину и ди-

гидрострептомицину, 19736 бх -,Такеисhi Т., Yamazaki S., Нікіјі Т., U m e z a w a Н., Перекрестная устойчивость Е. coli и Mycobacterium 607 к стрептомицину

н канамицину, 7725 Бх , Yamazaki S., Takeuchi T., Hikiji T., Umezawa H., Угнетение бактериостатического дейст-Вия канамицина тканью мозга, 3270 Бх

Morilla S. R., Загрязнение воздуха предприятиями, промышленными

Marillon B. c.m. Bowrot J. M., 84142 Morimoto E. M., Каhп М., приготовления свинца-212 Метод (торий В), свободного от носителя, 7704

Morimoto H. cm. Fujita A., 29458 6x Morimoto M. C.M. Koide Y., 11033 Ex Morimoto S. C.M. Tanaka S., 9574 Ex Morin C., Dubost M. P., Boullé А., Полифосфаты кальция, 26019

Morin F. J., Окислы, переходящие из металлического состояния в диэлектрическое при температуре Неэля,

Morin G. V. N., Нетканые материалы, содержащие бактерицидное вещество, 59962 П

Morin Н., Токсичность и кураризующее действие четвертичных аммониевых производных полиметилен-бисэтилтеобромина, 2654 Бх

Morin L. CM. Hunsberger I M., 29718

Morin P., Hanon F., Coquoin-Carnot, m-me, Roux J. M., Xuмический состав плодно-материноболочек y человека. ских 9773 Бх

Morin R., Установка для термической обработки брикетов, в частности для бездымного получения уголь-

ных брикетов, 90011 П

Могіп R. D. см. Benington F., 38712

Могіпада Н., Митя иго N., Sugawara М., Низшие возбужденные состояния Са⁴², 25360

-см. Takahashi К., 83850 Morinet G. cm. Lapluye G., 51001, 68500, 91445

Morini C. см. Innocenti E., 9812 Бх Morino Y., Chiba T., Shimozawa Т., Тоуата М., Ito К., Эффект Зеемана в спектрах ядерного квадрупольного резонанса гексахлорбензолов, 16624

—, Nакатига Y., Ііјіт а Т., Средне-квадратичные амплитуды и силовые постоянные тетраэдрических молекул. Четыреххлористый углерод и четыреххлористый германий,

— см. Chiba Т., 80012 — см. Hirota Е., 79998 — см. Kikuchi Y., 50878

- см. Shimozawa T., 87505 Morino Y. cm. Wada H., 10531 Ex Morioka T. cm. Amano T., 19798 Bx Morisawa S. cm. Ota S., 16330 Bx Morishima N. cm. Yoshida T., 81307 Morishima T. cm. Kashiba S., 25673 Ex Morisi E. cm. Menetti M., 57308 Morisi G. cm. Tentoni R., 71370

Morisset P., Стандарты на горячее цинкование. Погружение в расплавленный цинк, 18254; Горячее цинкование, окраска и коррозия, 22735; Значение стандартизации при защите от коррозии металлическими покрытиями и путем обработки поверхностей, 73788; Качество покрытий горячим цинкованием, 92677; Применение стандартных методов

испытания в солевом тумане, 92701 Morisue T. см. Wada H., 10531 Бх Morita F. см. Топотига Y., 8012 Бх, 20893 Бх

Morita H., Возникновение пик-потен-

циалов в контактных хемочувствительных волосках насекомых. Раздражение постоянным током и генераторный потенциал хеморецептора губы Calliphora, 32903 Бх

, Takeda K., Возникновение пикпотенциалов в контактных хемочувствительных волосах насекомых. Действие электрического тока на хемочувствительные волоски лапки Vanessa, 32903 Ex

см. Tateda H., 32903 Бх

Morita K., Изучение сапогенинов Dioscorea tokora Makino. Сгруктура токорогеновой кислоты, 34959; То же. Строение токорогенина. Синтез изородеасапогенина и некоторые реакции токорогенина. Содержание токорогенина, юногенина и диосгенина. 42877

Noguchi S., Nishikawa M., Исследование стероидов. Формилирование стероидных спиртов комдиметилформамида плексом

фосгеном. 88721

Morita K. Изменения в содержании триптофана в куриных яйцах в процессе их высиживания, 10992 Бх

Morita К., Стероиды. Окисление стероидов и присоединение к ним бромноватистой кислоты при действии бромистого изоцианура, 13546; Селективное окисление аллильных спиртов активными N-галоидными соединениями, 17970; Соотношение между конформациями эпимерных 6-замещенных 4-ен-3-кетостероидов и их ультрафиолетовыми и инфракрасными спектрами поглощения, 21173; Стереохимия некоторых кетонов, 52132

cm. Nakanishi S., 38849 Morita K. cm. Ebata M., 7406 Ex Morita K. см. Kuroda K., 25181 Бх Morita M., Гистохимическое определение связанных с белком SH-групп в корковом слое яиц морского ежа, 34342 Бх

Morita N. cm. Hozumi K., 73246 Morita N. c.m. Nakaoki T., 28633 Ex Morita N. c.m. Saito H., 73969 Morita S. см. Takeshima T., 51899

Morita Т., Локализация связей и эффект сверхсопряжения в ароматических карбониевых ионах, 3625; То же. Электронные структуры карбониевых ионов изомерных ксилолов, 45583

Morita Т., Теория классических жидкостей. Приближение гиперразветвленной цепи. Формулировка для многокомпонентных жидкостей, 12520; Ячеечная теория классической жидкости. Фазовый переход между газом, жидкостью и твердым телом. Метод Ивона и его обобщенне. Модель решеточного газа для гранецентрированной решетки, 33900; Теория классических жидкостей. Приближение гиперразветвленной цепи. Новое интегральное уравнение для функции парного распределения, 68540

Ase

Morita T. см. Sugimoto R., 1670 Бх Morita Y., K a m e d a К., Исследование фитопероксидазы. Углеводный состав кристаллической пероксидазы а из японской редиски. Электро-

зы а из японской редиски. Электрофоретические и титриметрические свойства кристаллической пероксидазы а из японской редиски, 7483 Бх; Изучение пероксидазы растительного происхождения. Аминокислотный состав пероксидазы а из японской редиски, 13396 Бх

Moritani I., Nishida S., Мигакаті М., Влияние конформации на реакционную способность. Ацеголизтранс-декалил-п - толуолсульфонатов; 1,3-днаксиальные взаимодействия как фактор в химическом поведении производных декалила, 61283

Moritz A. G., Водородная связь в N-2-оксибензиланилине, 25480 — см. Badger G. M., 79981

Moritz F. см. Etienne A., 38682 Moritz H., Простой переносный металлоспектроскоп, 9038

Могіта К., Устранение плесени и пятен от сырости на стенах бумажных фабрик, 37281; Предотвращение развития плесени и увлажнения стен в цехах консервной фабрики, 40656; Устранение сырости и плесени на стенах кожевенных заводов, 50485; Защита помещений пивоваренных заводов и солодовен от плесени, 59112

Móritz Р., Связь между вязкостью и поверхностным натяжением жидко-

сти, 56407 Moritz R., Проблема химической сен-

сибилизации опухолей к облучению, 18646 Бх

Moritz U. c.m. Hedberg H., 14059 Ex Moriwaki A. c.m. Sakurai Y., 22060

Могіwакі К., Изменения в содержании богатых энергией фосфорных эфиров в сперматозоидах морского ежа после разбавления, 7960 Бх; Влияние температуры на эффект повышения содержания в зародыше жабы богатых энергией фосфатов, вызванный азидом натрия, 7981 Бх

— см. Ishida J., 7978 Бх

Могіwaki Т., Т s u b о і М., S h і тап о u c h і Т., М і z u s h і та S., Инфракрасные спектры N-метиламида
ацетилглицина и отнесение частог,
64283

Могіуа Т., Сдвиг частоты магнитного резонанса ядер Со⁵⁹ в СоF₂, **55976** Могіуа Т. см. Nishizawa Y., **22288** Бх

Могіуа Ү. см. Ando К., 21212 Бх Могіуата Н., Образование іп vitro клеткоподобных тел из липопротеидов, изолированных из растительного материала, 4892 Бх —, U е п о Н., Образуемый Proteus

—, Uепо Н., Образуемый *Proteus* vulgaris фактор, убивающий рыб, 19803 Бх

Moriyama T., Hisano M., Higashino K., Yui G., Sakaguti K., Ферментативное образование янтарной и глиоксилевой кислот из изолимонной кислоты у Mycobacterium avium, 18104 Бх

Morizawa S. CM. Yamamura Y., 15160 Ex

Mork I., Производство сыра в Норвегии, 90458

Morken D. A., Применение фосфоров для измерения активности α-излучателей, 33924

Morkovin V., Сточные воды из парильных ям. 31270

Мørkved К., Исследования и наблюдения в области сушки древесных опилок дымовыми газами, 11743

Morledge J. H. CM. Brodell H. L., 9721 Ex

Morley D. C. см. Edozien J. C., 33251 Бх

Могley Н. N., Соорет F. P., Holt A. S., Разделение и идентификация продуктов разложения порфиринов методом газожидкостной распределительной хроматографии, 26413 Могley Н. V. см. Holt A. S., 5199

Morley H. V. см. Holt A. S., 5199 Morley J. G., Прочность стеклянных волокон, 97371

Morley J. P. см. Medalia A. I., 68196 Morley J. S., Реакция 4-оксициннолинкарбоновой-3 кислоты с пиридином и уксусным ангидридом, 1231

Morley M. C. см. Lees B., 77894
Morley N. H., Edwards M. A., Irgens-Møller I., Woodring M. J., Storvick C. A.. Содержание рибофлавина в крови и мочеженщин, получавших контролируемую диету, 18970 Бх
Morley R. H. H., Усовершенствование

Могley R. Н. Н., Усовершенствование состава замасливателей для текстильных волокон и способ их изготовления, 75895 П; Усовершенствование состава замасливателей для текстильных волокон и способ их изготовления, 75896 П

Morlin Z. cm. Mórik J., 52799

Mornex R., Peyrin J. O., Berger M., Нарушения функции щитовидной железы при гипофизарной недостаточности, 30329 Бх

Morningstar M. G., Получение динитротетраалкилбензолов, 82020 П

Могоff Н., К r e t z R., Исследование вымываемости водорастворимых шлихт из акриловых смол с содержанием меченых атомов, 94946 Могокита К. см. Fueno T., 55681.

Morokuma K. см. Fueno T., 5568 76022

— см. Fukui K., 41571, 68341, 72209 Moroney J. см. Greif R. L., 7546 Бх Morosawa S. см. Моросаba, 9391

Morosin B., Lingafelter E. C., Кристаллическая структура тетрахлороцинкоата и тетрахлорокобальтоата тетраметиламмония, 7921; Кристаллическая структура тетрабромцинката цезия Cs₂ZnBr₄, 16693

— см. Lyle F. K. C.. 25530

Moroson H. см. Alexander P., 20875 Бх

Moroson H. см. Oster G., 7594

Morotomi Y. см. Maruyama M., 89694

Morowitz H. J., Применение электрофореза на висящих полосках для

изучения статистических закономерностей распределения аминокислот в белках Escherichia coli, 1760 Бх

 Вагга R. V., Статистические закономерности в расположении лейцина и изолейцина в белке Escherichia coli, 1761

—, Cleverdon R. C., Редкий пример к проблеме кодирования *Mycoplasma gallisepticum* (Avian PPLO 5969), 1483 Бх

Morpain R., Courtecuisse S., Описание и применение прибора для титрования при помощи токов высокой частоты, 30644

Могрhis В. В., Roth L. W., Richards R. К., Фармакологическое изучение пового гипотензивного соедипения-N-(о - метоксифенил)-N'-(3-метоксипропил)-пиперазинфосфата (НТ 1479) (24872), 20631 Бх Могригдо G. см. Ballio A., 31216 Бх

Morpurgo G. см. Ballio A., 31216 Б Morpurgo G. см. Furlani C., 95260 — см. Sartori G., 38096

Могригдо J., Новые задачи в области развития цементной промышленности Югославии, 93187; Перспективы развития цементной промышленности [Югославии], 97406

Morr W. см. Krautwald A., 10007 Бх Morra C. см. Martina G., 30367 Бх Morre D. J., Rogers B. J., Избирательное поглощение 2,4-D и ее октилового эфира корнями проростков

кукурузы и отрезками колеоптиля, 27252 Бх

Morreal C. E. c.m. Wawzonek S., 77359, 88543

Morrell C. E., Химические продукты из нефтяного сырья, 15003

—, Carlson C. S., Stewart J., Очистка спиртов, содержащих 4—6 атомов С, экстрактивной дистилляцией, 14495 П

Morrell F. A. сл. Varsel C. J., 69266 Morell J. C., Конверсия углеводородов на каолиновой композиции катализатора, 49462 П

Morrell S. H., Твердые полиуретановые эластомеры, 63724; Пенопласты на основе полиуретанов, 98814 — см. Moakes R. C. W., 33144

Моггеton Р., Таблетированные изделия из слонстых стеклопластиков на основе полиэфирной смолы и их поверхностная обработка, 63569 Morrill G. A. см. Dickman S. R.,

16373 Бх Morrin P. A. F. см. Bricker N. S., 26261 Бх

Morris A. см. Kent P. W., 73533 Morris A. G. C., Принципы и применения кулонометрического анализа, 30399; Растворение сульфата бария смесью комплексона III и гидроокиси натрия, 61097

—, B o z a l e k S. J., Определенне сульфага в суперфосфате, 13115

Morris B. см. French J. E., 28830 Бх.

Morris C. E. см. Uzman L. L., 33144 Бх

Morris C. J., Thompson J. F.,

ние амин глиц CM. CM. Morris 2261 Morris lier змен онно 2615 Morris оннь гия, .Be лент конц расті .Kil трам тино акти - CM - CM Morris a m s BOB Morris ние и по **VCTO** жори Morris Morris Morris 58894 Morris торы ными Morris сусно Morris

> 20533 — см. Morris Morris Jor Gor Физи дамп Morris Асбе возни

лени

рато

31307 Данн валет Morris 49436 Morris ферм Morris

OTDai

Моггіз В. Р. Изуч аром. N-2-ф

на ку -, W а мер-СЛОТ X 38лей.

heri-

496

приlyco-PLO e S.

бора OKOB Ri еское o co-)-N'-

осфа-

Бх 0 ласти енно-КТИВЫ енно-

Бх Бх вбираee okостков птиля,

77359, дукты rt J., x 4-6 тилля-

266 одороции каретанопласты

14 издеастиков PI H HX 569 S. R., r N. S.,

13 римененализа, а бария дрооки-

деление 3115 30 Ex n L. L. J. F.,

Asen S., Irreverre F., Выделение новой кислотой ароматической аминокислоты (м-карбокси-а-фенилглицина) из луковицы ириса, 57298 см. Asen S., 3367 Бх

-см. Thompson J. F., 1475 Бх CM. Arnstein H. R. V., Morris D.

22611 Бх Morris D. A., Hackett O. M., Van-lier K. E., Moulder E. A., Подзменые воды на площади ирригационной сети Ривертона, Вайоминг, 26155

Morris D. F. C., Нейтронно-активационный анализ и ядерная техноло-

гия, 89120 Bell C. F., Экстракция двухвалентного кобальта в индикаторных концентрациях из солянокислых растворов трибутилфосфатом, 3915-, Killick R. A., Определение ультрамикроколичеств серебра в платиновой губке методом нейтронной

активации, 38394 - см. Bevan S. C., 72350 - см. Harries H. J., 21239

Morris D. P., Preston R. R., Williams I., Исследование новых спла-

вов Гейслера, 445 Morris D. S., Van Baer R., Изучение инсектицидов в лабораторных и полевых условиях в борьбе с устойчивой к ДДТ яблонной плодожоркой, 66626

Morris E. cm. Acker D., 20545 bx Morris E. cm. Bergmann P. G., 56171 Morris E. F. cm. Carlyle R. L., 58891 II, 58894 П

Morris E. J., Darlow H. M., Hekoторые наблюдения над бактерицидными пленками красок, 12194 Бх

Morris E. K. Получение монохлоруксусной кислоты, 2069 П

Morris E. R., Horton O. H., Добавление мочевинно-спиртовых препаратов к шелухе хлопковых семян, 20533 Бх

см. O'Dell B. L., 23423 Бх Morris F. G. CM. Try H., 5756

Morris G. C., Greenfield L. J., Jordan G. L., Jr, Peddie G. H., Gordon J. R., De Bakey M. E., Физнологические соображения о дампинг-синдроме, 14264 Бх

Morris G. E., Опасность отравлений. Асбест, 9754; Аллергический ринит, возникший при работе с эпоксидны-18370; Опасность ми смолами, 18370; Опасность отравления. Литейная лихорадка, 31307; Основной сульфат хрома. Данные накожных проб соли трех-

валентного хрома, 39222 orris G. J. см. Clippinger D. E., Morris G. J.

Morris H. J., Обнаружение активности ферментов, 79254 П

Morris H. J. CM. Dietrich W. C., 36719 Morris H. P., Velat C. A., Wagner B. P., Dahlgard M., Ray F. E., Изучение канцерогенных свойств ароматических аминов, близких к N-2-флуоренилацетамиду, в опытах на крысах, 35128 Бх Wagner B. P., Lipner H. J.,

Влияние тиротропина на рост перевиваемых опухолей щитовидной железы у мышей, 5135 Бх

- см. Lipner H. J., 14914 Бх - см. Weisburger J. H., 9639 Бх, 20687 Бх

Morris J. см. Roach J., 10968 П Morris J. см. Breckpot R., 4679 Morris J. В., Взаимодействие азотной

кислоты с формальдегидом, 13969 Morris J. C., Lanum W. J., Helm R. V., Haines W. E., Cook G. L., В а 11 Јо н п S., Очистка и свойства лесяти органических соединений серы, 88509

Morris J. F., Влияние условий шприцевания на свойства труб из полиэтилена, 7109

Morris J. G., Синтез витамина В некоторыми мутантами Escherichia coli. 4690 Ex

Hughes D. T. D., Mulder C., Наблюдения над определением витамина В6 с помощью Saccharomyces carlsbergensis, 4228, 4692 Бх , Woods D. D., Взаимодействие

серина, глицина и витамина В при мутантов Escherichia coli,

Morris J. M. L. CM. Herrmann W., 26059 Бх

Morris J. R., Pilar F. L., Незначительная роль кислорода в л-электронной структуре фурана, 76162

Morris K. G., Roediger J. C., Newberg R. G., Sayko A. F., Производство улучшенного битума, 19554 П

см. Roediger J. C., 90136 П Morris K. J., Jr cm. Coburn S. K.,

Morris L., Wilson A. L., Метод полного извлечения зеина, 55424 П Morris L. J.

CM. Gunstone F. D., 1389, 94105 Morris L. R. CM. Robinson K. W.,

34026 Бх Morris M. Aposhian H. V., CM. 22627 Бх

Morris M. A., Wilsey B., Влияние загрязнений на фотохимическую деструкцию хлопка, 55285

Morris M. B., Roberts J. B., Группа штаммов Pseudomonas, способных синтезировать поли-β-оксимасляную кислоту, 3189 Бх

Morris M. L., Busch D. H., Исследования инфракрасных спектров цистранс-изомеров диацидо-бис (этилендиамино) -кобальти-комплексов, 87456

Morris N. J. Dieckert J. W., C.M. 1957 Ex

Morris R., Прегнантриол в моче. Определение в виде 17-кетогенного стероида, 17235 Бх; Первые испытания нового гипотензивного средства — дарентина, 20632 Бх

Morris R. C., Buls V. W., Эфиры многоатомных спиртов и трет-алкилзамещенной циклогексанкарбо-

новой кислоты, 40951 П —, Buls V. W., Creek W., Con-

klin G. W., Полиэфиры и их по-

лучение, 44893 П
— см. Buls V. W., 62415 П
— см. Conklin G. W., 58160 П
— см. Norton D. G., 70514 П, 82005 П
— см. Van Winkle J. L., 74938 П

см. Watson F. J., 93377 П Morris R. E., James R. R., Gaggeg і F., Действие гамма-излучения на остаточное сжатие резин, 20296

Shellard A. D., Morris R. J. CM. 15161 П Morris R. W. c.m. Wilder Smith A. E.,

24967 Бх Morris S., c.m. Hobkirk R., 17201 bx

Morris S. G. см. Riemenschneider R. W., 14645 Бх Morris Т. А., Факторы, представляю-

щие интерес для сыродельной про-мышленности, 44668

Morris T. G., Сравнение методов определения содержания холестерина в сыворотке крови и его величина у случайно выбранных групп насе: ния в возрасте 55-64 лет, 24720 бх см. James D. M., 26557 Бх

Morries W. E., Verdi J. М., Исследование скручивания в декоративных слонстых материалах, 67902 Morris W. E. см. Greytak J. J., 28233

Morris W. H., Многоцветные одно-

слойные покрытия, 33090 Morris W. W. см. Jones S. W., 82821 Morris W. W., Jr см. Wilkie J. B. 14650 Бх

Morrison A. B., Распределение инулина, введенного внутривенно, в жидкостях нервной системы собаки и крысы, 22930 Бх; Обмен калия у крыс с хронической недостаточно-

стью почек, 34445 Бх -, Сатрbell J. А., Оценка белков в продуктах питания. Факторы, влияющие на коэффициент усвояемости белков продуктов питания, 29158 Бх; Исследования питательной ценности обезжиренной рыбной муки, 34968 Бх

, Chapman D. G., Campbell J. A., Дальнейшее изучение зависимости между временем разрушения таблеток in vitro и скоростью выведения рибофлавина с мочой, 23320 Бх

Sarett H., Влияние недостаточности витаминов группы В на токсичность соли для крыс, 14371 Бх; Влияние избытка тиамина и пиридоксина на рост и воспроизводство у крыс, 15931 Бх

- см. Dam R., 23451 Бх - см. Sarett H. P., 27803 Бх

Morrison D. B. CM. Kraus L. M., 14186 Бх

Morrison D. E. CM. Kornfeld E. C., 39791 П

Morrison D. L., Porile N. Т., Отсутствие изомера у Ga⁶⁵, 383
— см. Porile N. Т., 83672

Morrison E. D., Gleason E. H., Stannett V., Полимеризация ви-Gleason E. H., нилбензоата. Ингибирование мономером, 20690

🏖 РЖ Химия, авторский указатель за 1960 г., т. III

Morrison F. O., Влияние метода испытания на степень устойчивости к ин-

сектицидам, 43929

, Над в у Е. А., Влияние трех производных п-хлорфенила на жизнедеятельность комнатной 36011

Morrison G. cm. Shank R. E., 12564 Ex Morrison G. A. c.M. Barton D. H. R.,

Morrison G. H., Freiser H., Экстракция, 84357

Morrison G. S. CM. Littlejohn C. S., 91198

Morrison J. cm. Barron T. H. K., 64492 Morrison J. A. CM. Barbon T. H. K.,

— cm. Flubacher P., 12554 — cm. Harrison L. G., 76689, 95708 Morrison J. D., Nicholson A. J. C., Вероятность двукратной ионизации неона, аргона и ксенона электронным ударом, 50803

— cm. Broadley J. S., 37772 — cm. Dorman F. H., 45561 Morrison J. F. cm. Wyndham C. H., 28869 Бх

Morrison J. H. C.M. Wilson G. B., 31394 Бх

Morrison J. L., Обмен дейтерий — водород между водой и макромолеку-Доступность целлюлозы, 76007

. Dzieciuch M. A., Термодинамические свойства системы целлюло-

за — водяной пар, 75968 -, Worsley M., Shak D. R., Hodgson G. W., Природа специфической адсорбции алкилоранжевых красителей на силикагеле, 46486

Morrison J. S., Jache A. W., Система NaF—HF—H₂O при 0° и —15°, 8242 Morrison L. G., Вращающийся коллек-

тор для отбора фракций при полумикроперегонке, 42573

Morrison M., Connelly J., Petix J., Stotz E., Свойства и структурные особенности гемина а, 32310 Бх см. Kochen J., 28230 Бх

Morrison R. A. Singer M. F., CM. 33894 Бх

Morrison R. B. CM. Moyle M. P., 95700 Morrison R. I., Dekock P. C., Глицериновая кислота в конских бобах

(Vicia faba L.,), 19887 Бх Morrison R. L., Использование регулирующих клапанов на заводе Маrathon Naheola, выпускающем отбеливающие средства, 52407

Morrison W. G. CM. Ratie J. D., 40337 П

Morrison W. L., Аппарат для приготовления мыла, 40468 П; Контейнеры для сжиженных углеводородных газов, 49519 П; Аппарат для охлаждения скоропортящихся продуктов, 63475 П; Метод сжижения природного газа, поступающего под давлением из скважин, 71058 П; Приспособление для контроля давления в термоизолированных резервуарах с жидким метаном, 78850 П: Метод сжижения природного газа, 90139 П

Morriss F. G., Коррозионные испытаэмалевых покрытий, 52622; Устойчивость эмалей в отношении синтетических моющих средств, 89428

Link W. E., Morrissette R. A. CM. 94129

Morrissey J. F., Rubin R. C., Pacпознавание вызванного пиразинамидом поражения печени путем определения активности ферментов сыворотки, 27606 Бх

Morrissey L. P. cm. Labzoffsky N. A., 13655 **Š**x

Morrissey R. T., Формовочный состав, состоящий из плавленого алюмосиликата в виде волокон и частиц шарообразной формы, 23213 П; Получение бромпроизводных изоолефинполиолефиновых полимеров, 24763 П

, Weiss H. J., Стабилизованные производные сополимеров изоолефина и полиолефина и способы их по-

лучения, 75668 П

см. Frederick M. R., 20327 П Morrisson cm. Payne R. W., 4559 bx Morritz F. L. cm. Friedman B. S., Morro W. C., Jr, McBride R. B., 35770 □

Выделение ацетилена, 66999 П Morrow A. P., Кор f J. L., Растворимый кофе и способ его производства, 82923 П

Morrow A. S., Огнестойкие гидравлические жидкости для рудничного оборудования, 10914

Morrow J. C., Кристаллическая структура KReO₄, 87534

Morrow J. C., III cm. Norman V., 21168

Morrow J. G., Выделение кобальта и

никеля из руд, 77965 П Моггом J. W., Классификатор для удаления загрязнений из бумаги и экстрактор, работающий под дав-лением, 24915

Morrow M. R. CM. Holcomb H. A., 58839 ∏

Р. см. Constantine H., Morrow 23513 Бх

Morrow P. F. CM. Webb E. C., 8979 Bx Morrow S. I., Perry D. D., Cohen М. S., Образование тетрафторгидразина при реакции фтора с аммнаком, 60819

Моггоw W. см. Boden R. W., 8429 Бх Моггоw W. L., Данные Международного комитета по анализам целлюлозы о содержании альдегидных и карбоксильных групп, пентозанов и степени полимеризации стандартных целлюлоз, 41163

см. Flynn J. H., 59784, 75759 Mors W. B., Gottlieb O. R., Vattimo I. de, Филогения рода Aniba Aubl. Сравнительное морфологическое и химическое исследования, 19909 Бх

см. Gottlieb O. R., 92538

Morse A. R., Улучшение работы на старых литьевых машинах, 3027; Сухое окрашивание пластических материалов, 32960; Силиконовые аэрозоли как смазочные вещества для пресс-форм, 36956; Стандартные операции для литьевых машин,

Morse C. G., Покрытия для бумага, наносимые в виде водных эмульсий, растворов в органических растворителях или шприцуемые в расплавленном состоянии, 33300

Morse E. E., Partridge H. de V., Целлофановая машина непрерывно-

го действия, 94831

Morse J. H., Быстрое образование и обнаружение инсулинсвязывающих антител у кроликов и морских свинок. 16731 Бх; Гетерогенность комплексов инсулин-антитело у кроликов и морских свинок, 29869 бх

Morse M. M., Процесс промывки и защиты фотографических серебряных

изображений, 14825 П

— см. Land E. H., 32171 П Morse R. A. см. Costa J. L., 55183 П Morse R. E., Новое в технологии мя-са, 40726, 59322; Некоторые пробпри лемы переработке мяса. 40727

Morse R. S. CM. Welford G. A., 29120 Бх

Morse S. I., Выделение задерживающего фагоцитоз вещества из фильтратов культур капсульного Staphylococcus aureus, 32725 Ex

Morse W. I. cm. Tompkins M. G. 15603 Бх

Mörstad K. S. cm. Melkild A., 9927 bx Mort F., Органосиланы и лакокрасочные покрытия, 94713

Mortara M. cm. Costa A., 15579 bx Mortari A., cm. Garattini S., 23474 bx Mortensen E. M. cm. Smith R. P., 95269

Mortensen J. L., Адсорбция гидролизованного полиакрилонитрила на каолините. Влияние растворенных электролитов, 12805

Mortensen J. P., Исследование металтрикарбонилов (хрома, молибдена вольфрама) метилзамещенных ароматических соединений, 96574 Д

Mortenson E. N., Получение удобрений, 57759 П , Кеа у Ј. Р., Удобрение, не обжи-

гающее листьев растений, 31480 П Mortenson L. E. cm. Carnahan J. E. 19651 Fx

Mortensson O. cm. Brändström A. E., 10487 П

см. Ingelman B., 78446 П Mortimer C. T., Связь металл -

род в металлалкилах, 16316; Стереохимия и «несвязанные» электроны в неорганических соединениях, 20859

-, Laidler K. J., Термодинамика процессов ионизации в водных растворах, 64692

см. Fowell P. A., 46031, 96556 Mortimer D. C., Аномальные результаты окисления серина йодной кислотой, 23754 Бх; Влияние кратковременного увеличения концентра-

CF - C. Mor M л M

499

Ц

H Л Mor Mor 18 Mor Mor Mor

21 Mor H TIE 13 38 Ш KE

ME

ЛИ

Kp

HC · C Mor Mor 34 Mor на та Mor

W

OK

че

Cu

ле ric Mor НЬ НЬ Mor

BJ

ак ЛО T по ва ЛИ ПО

pe

нь

ЦИ Mor 69 Mor НЬ Mor CT

др Mor НЬ

22 Mor новые ества парташин.

маги, мульx pacв расde V.

ывно ние и хишок х сви-KOMIIкроли-Бx

I H 38-

хынка

5183 II ии мяпробмяса,

G. A., киваюфильт-Staphy-M. G..

9927 Бх красоч-

Бх 3474 Бх R. P., идролила на

ренных металпиблена шенных 96574 Д удобре

е обжи-480 П an J. E., n A. E.,

- угле-16; CTeэлектроинениях,

инамика водных 56

резульной кискратконцентрации СО2 на фотосинтетическую ассимиляцию листьев, 31300 Бх

— см. Nelson C. D., 3377 Бх Mortimer F. S., Спектры ядерного магнитного резонанса некоторых галогензамещенных пропиленов системы типа АВХ2, 41628; Спектр ядерного магнитного резонанса дициклогептадиена, 55977

Mortimer J. cm. Nel W. I., 1022 Mortimer P. I. CM. Clark-Lewis J. W.,

Mortimer P. H. cm. Done J., 33009 Ex Mortimer R. G. cm. Bauer N., 28123 Ex Mortimore C. G. cm. Whitney N. J., 21254 Бх

Mortimore G. E., Tietze F., Изучение превращений инсулина-J¹³¹ в перфузированной печени крысы, 13204 Бх; Исследование механизма захвата и разрушения Ј¹³¹-инсулина циклически перфузируемой печенью крысы, 13481 Бх

Tietze F., Stetten D. W., O6мен Ј¹³¹-инсулина. Изучение на изолированной перфузируемой печени крысы и препаратах задней конечности, 14940 Бх

Mortka S. cm. Urbański T., 66734 Mortland M. M. cm. Jacobs H. S.,

Mortlock A. J., Tomlin D. H., ATOMная диффузия хрома в системе ти-

тан — хром, 29758
Mortlock R. P., Valentine R. C.,
Wolfe R. S., Активирование двуокиси углерода пируватной кластической системой Clostridium buturiсит, 1771 Бх

-, Wolfe R. S., Обратимость окисления пирувата у Clostridium butyricum, 1772 bx

Morton A., Watson T. W., Улучшенные силиконо-восковые полировальные составы, 44969

Morton A. A., Finnegan R. A., Влияние состава и структуры на активность алфинных катализаторов, полученных из некоторых циклоалкенов, 68172

-, Taylor L. D., Металлирование полистирола, 41434; Влияние состава и строение катализатора на полимеризацию бутадиена и стирола под действием натрийорганических

реагентов, 68171 -, Ward F. K., Влияние добавленных солей и аминов на полимеризацию бутадиена амилнатрием, 20704 Morton A. H. CM. Gemmel D. S., 7748,

69180

Morton A. N., Антибиотики в молочных продуктах, 6936

Morton В., Метод и средства для экстракции растворимых веществ из других материалов, 49611 П

Morton B. R., Подъем форсированных турбулентных дымовых султанов в безветренной атмосфере, 22896

Morton D. J., cm. Hird F. J. R., 33023 Бх

Morton F., Роль исследовательской работы в химической промышленности, 26839

, Bell R. T. Т., Жидкофазное окисление углеводородов при низких температурах, 44209

-, Cumming A. P., Отделение фенолов от углеводородов, 66382 П Morton G. A., Сцинтилляционнь счетчики, 9075 Сцинтилляционные

Morton G. E., Контроль качества молока в фермерских молочных танках, 24381

Morton H. C., Процесс приготовления фрикционного материала, 40375 П; Асбестовая пряжа и способ изготовления фрикционных прокладок из нее, 62313 П

Morton H. J., Morgan J. F., Изучение потребностей тканевых культур в фенилаланине и тирозине одновременно, 11006 Бх; Усвоение фосфорилированных соединений в тканевой культуре, 31467 Бх - см. Morgan J. F., 21467 Бх

Morton I. S., Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, 49435 Morton J. I., Влияние рентгеновского облучения на антигенные свойства некоторых очищенных у-глобули-нов сыворотки человека, 28462 Бх Morton J. L., Bikales N. M., Циан-

этилирование как средство улучшения стабильности размеров бумаги,

Morton J. R., III, Теплота растворения аммиака в этиловом спирте при 25° C, 56189

Morton J. R. CM. Costain C., 21135 см. Millen D. J., 79995

Morton L. см. Dellard C. R., 20935 Morton M., Введение в технологию

резины, 99023 К Morton O., Watson T. W., Улучшеные силиконо-восковые полировальные составы, 86888

Morton R. A., Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях, 68233

Morton R. A., Изучение убихинона,

19627 KBx Morton R. A., Phillips W. E. J., А-витаминная недостаточность и содержание в печени крысы убихинона и вещества SC; фактор времени, 11991 Бх; Неомыляемые компоненты тканей крысы и обеспеченность животных витамином К, 11992 Бх; Неомыляемые компоненты тканей печени, почек и сердца крыс с Е-витаминной недостаточностью в

сравнении с крыссами, получающими а-токоферол, 11993 Бх
— см. Horner A. A., 20516 Бх
— см. Laidman D. L., 22569, 33380 Бх
— см. Phillips W. E. J., 11994 Бх Morton R. J. cm. Cowser K. E., 48207 Morton R. K. cm. Appleby C. A., 16428 Ex, 28217 Ex, 33913 Ex

— см. Atkinson M. R., 28187 Бх Morton S. D., Ferry J. D., Трансляционное трение микроскопических в концентрированных шариков растворах полимеров, 25101

Morton T. H. CM. Mann H. B., 87181 Morton W. T. CM. Walker T. G., 95207 Mortreuil-Langlois М., Изучение разновидностей ядер клеток печеночной паренхимы мышей. Взрослые и подрастающие животные, 12562 Бх; Несоответствие данных по содердезоксирибонуклеиновой кислоты с объемом ядер печени мышей в период эструса, 23032 Бх; Изучение ядер различных классов паренхимы печени у мышей. Мыши, содержащиеся на различном пище-вом режиме, 33020 Бх

Moruzzi G., Savi E., Серные воды Табиано в дерматологии, 965 Бх , Sechi A. M., Viviani R., Влияние оротовой кислоты на питательценность белков

11516 Бх Morvay J. cm. Köszegi D., 45074, 90813

Morvay S., Регенерация щелока от моносульфитных варок, 59792; Регенерация щелока от моносульфитных варок, 83346

Mörwald K., Безлитниковые прессформы для литья под давлением, не требующего последующей обра-

ботки изделий, 83096

Morway A. J., Устранение пенообразования при производстве консистентных смазок, 2593 П; Способ приготовления натриевых консистентных смазок на комплексных мылах, содержащих фосфат натрия, 19592 П; Производство высокотемпературных смазок на комплексных мылах, 28383 П; Пластичные смазки, загущенные металлическими солями карбоновых кислот, и способ их приготовления, 28386 П; Смазочные композиции, 36445 П; Консистентные смазки, загущенные солями смеси низкомолекулярных органических и неорганических кислот, стабилизированные алюминиевым мылом органической кислоты, 54451 П; Консистентная смазка для подшипников качения, 54456 П; Полужидкие и жидкие смазочные материалы, содержащие соли серной кислоты, 58889 П; Смазки на комплексных мылах, 58903 П; Получение консистентной смазки на основе синтетических эфиров, 90157 П

, Kolfenbach J. J., Комплексные соединения соль — мыло и смазочные материалы, содержащие эти соединения, 19579 П; Консистентные смазки на комплексных мылах, содержащие соли неорганических кислот, 44360 П

-, Sweeney W. J., Смазочные материалы, содержащие высокодисперсный кокс, 74932 П

, Vesterdal H. G., Приготовление консистентных смазок на комплексных мылах с большим солержанием солей низкомолекулярных кислот, 19595 П

-, Walker R. W., Остаточное топ-ливо, 19567 П

-, Wiese H. K., Консистентные

комплексных мылах, смазки на 54453 II

-, Witts T. E., Young D. W., Konсистентные смазки, содержащие полиэтиленовые смолы, 6651 П

-см. Bartlett J. H., 40369 П, 54056 П -см. Brugmann W. H., Jr, 44363 П, 54057 II

-см. Cottle D. L., 28380 П, 36460 П. 49532 П

— см. Matuszak A. H., 58898 П — см. Mikeska L. A., 19585 П Mory R. cm. Bosshard H. H., 26500

Morys E. cm. Skalický C., 29183 Mosbach K. cm. Gatenbeck S., 15275 Ex Mosbach R., c.m. Malmström B. G., 20982 Бх

Mosby Н., Глубинные воды в Норвежском море, 60958

Mosby W. L., Удобный момент дегалогенирования галогенароматических соединений, 47601

-, Berry W. L., Попытки синтеза дипиразоло-Idef. grsl-флавантрендиона-8,16, 81127; Продукты реакций нуклеофильного замещения в ряду антрахинона, 88572

-BucSaul R., Гидролиз N-замещенных амидов, 85816 П Moscarelli E. cm. Cianetti E., 83263 Moscatelli E. A. C.M. Horning E. C.,

CM. Sweeley C., 25149 Bx Moscati G. CM. Ferrero F., 7752 Moschel A. CM. Criegee R., 22315

Moschel W., Hellmund V., Получение коллоиднодисперсного сухого силикагеля, 14141 П

"Jonas H., Thraum W., Knopf H., Получение нейтральных ароматических триэфиров ортофосфорной кислоты, 78337 П см. Georrig D., 85741 П

Moschos B. cm. Daikos G. K., 26492 Бх

Mościcka I. c.m. Bretsznajder S., 69743, 69801

Mościcki W., О применении счетчиков Гейгера — Мюллера, наполненных CO2+CS2, для измерения активности природного углерода, 19369

Moscovici B. cm. Barhad B., 85304 Moscu V., Промывка сульфатной целлюлозы в диффузорах, 67847

Mosel P., Оборудование для контроля удаления воздуха на обогреваемых паром камер нагревательных аппаратов, 6803 П

Moseley F. cm. Dawson J. K., 42941 Moseley J. C. CM. Watt W. A. L., 63076 П

Moseley P. G. N. c.m. Hussein Sadek, 60128

Moseley W. W., Jr cm. Charch W. H.,

Mosen A. W., Buzzelli G., Определение примесей в гелии методом

газовой хроматографии, 61127 Moser B. F. см. Brown F. C., 22425 Moser C. см. Chalvet O., 20751 Бх,

Moser C. cm. Daudel R., 95345 K Moser C. M. c.m. Lefebre-Brion H., 95246

Moser C. M. cm. Merryman P., 68337 Moser E. cm. Schmid M., 2115 II

Moser F., Nail N. R., Urbach F., Исследование объемного фотолиза крупных кристаллов AgCl методом измерения оптического поглощения,

Moser G., Окисление, 75028 П Moser H., Schulz H., Зависимость уширения линии Сs 4555 А от дав-

ления 91233 Moser H. c.m. Hofmann W., 95273

Moser H. cm. Stather F., 79732 Moser H. A. cm. Frankel E. N. Moser H. C. cm. Setser D. W., 41804 Moser H. W., Karnovsky M. L., Изучение биосинтеза гликолипидов и других липидов мозга, 9541 Бх

см. Karnovsky M. L., 21609 KБх Moser J., Теория деполяризации света, рассеиваемого растворами высокомолекулярных веществ, 55446

Moser J. F., Jr, Двухступенчатое коксование нефтяных остатков в одном реакторе, 10940 П; Процесс коксования псевдоожиженном слое, 28307 П; Многоступенчатый процесс коксования в кипящям слое, 32463 П; Испарение и коксование нефти в псевдоожиженном слое коксовых частиц, 36386 П; Получение газойля при коксовании нефтяных остатков, 58826 П; Улавливание увлеченных твердых частиц из паров продуктов при помо-HIII псевдоожиженного слоя. 66983 П; Двухступенчатый процесс коксования нефтяного остатка. 78833 П; Процесс коксования в псевдоожиженном слое, 98280 П

Dinlop D. D., Коксование псевдоожиженном слое, 54393 П см. Kimberlin C. N., Jr, 58828 П

K. cm. Benda L., 3866 Ex, 8637 Бх, 33902 Бх

Moser K. B., Bradsher C. K., Apoматическая циклодегидратация. XXXIX. Ион морфантридизиния новая гетероциклическая система, 13429

см. Bradsher C. K., 13428, 17870 Moser К. М., Действие внутривенного введения фибринолизина (плазмина) человеку, 12827 Бх; Внутривенное введение фибринолизина. Его токсическое действие на организм и влияние на компоненты механизма свертывания крови, 24750 Бх

Moser L., Молокопроводы из пластических матералов. Новая конструкция, одобренная для Альп, 6947

Moser М., Применение хлортиазида и его производных для лечения эссенциальной гипертонии, 14510 Бх Moser М., Применение современных

методов исследования в производстве шлифовальных кругов, 81785 Moser M. m-lle см. Collongues R.,

— см. Stöcker J., 17305 Moser R. E. см. Johnson J. M., 36731 Moser W. см. Stirnemann E., 39656 П, 85820 П

Moser W. C., Химический процесс, 41126 П

- см. Calvo P. S., Jr, 67794 П см. Hill J. H., 73918 П

Moses A. cm. Krieger D. T., 7151 Ex Moses A. J. cm. Gourevitch A Gourevitch A., 10838 КБх

Moses C. cm. Danowski T. S., 23561 Ex Moses H. E., Tuan San Fu, Noтенциалы с нулевой фазой рассеяния, 25391

Moses V., Обмен С14-глюкозы в клетках грибов, 18113 Бх

, Calvin M., Изучение фотосинтеза при помощи воды, меченной тритием, 3345 Бх

Fowler J. F., Гелий-бутан как наполняющая смесь в трубках Гейгер — Мюллера, 33688 Бх

Holm-Hansen O., Calvin М., Фиксация СО2 тремя микоорганизмами нефотосинтетическим путем, 4659 Бх

3350 Бх. CM Holm-Hansen O., 15232 Бх

Mosesman M., Предварительная обработка СоО-МоО3-АІ2О3-катализатора, 44313 П

, Watson A. Т., Повышение ем-кости пористого адсорбента при жидкофазной экстракции, 2570 П

— см. Anderson J. A., Jr, 43388 П — см. Dinwiddie J. A., 5883 58830 ∏, 63017 П

Mosettig E., 10640 KEx; Биохимия стероидов, Биохимия стероидов, 5824 КБх

-см. Avigan J., 31480 Бх

— см. Brand T., 12401 Бх — см. Burgstahler A. W., 42868

-см. Dolder F., 84904 — см. Heitmann E., 18872 Бх — см. Kawasaki T., 84925

-см. Sato Y., 5149

-см. Thompson M. J., 69662, 69663 Mosher C. W. cm. Gram H. F., 9394 см. Skinner W. A., 52187

Mosher H. A. CM. Gardiner W. C., 31546 П

Mosher H. H., Поглощение хлора хлопком, обработанным смоламн. 11811

Mosher H. S. CM. Dummel R. J., 38714 — см. Foley W. М., 1083 — см. Hardwick R., 51261

-см. MacLeod R., 92197

Mosher M. A., Некоторые практические аспекты рафинирования меди мультиплетных электролизерах, 97221

Mosher R. E. CM. Batchelor T. M., 31744 Бх

см. Forman D. T., 28775 Бх

— см. Jasper J. J., 3873 Бх — см. Young D. R., 20027 Бх, 33438 Бх Moshier R. W. см. Chan F. L., 73079 Moshonas M. G. cm. Brauer G. M., 6145

Moshy R. J. CM. Hennessy D. J., 19682 П

Mošić А., Характеристический коэффициент и другие свойства сырья и продуктов каталитического крекинга, 23893

Mos ДИ N (E P П ж фа

W

Me

501

, K

че

ТЬ

(4

Mos

Mos

HO

DH

KO

HO кр - CA - CI Mos CT ст не НЬ

-. C

de

ни

на

BJ

не S пе ле Mos

Mos

HU

Л

62

Mos

Mös 10 - C. Mös ЛЕ HC

17 Mos Mos Mos Mos

Mos

Mos Mos Ц CI

9 r Mo: rp CI

Mo:

песс.

500

Бх A., 61 Ex По

ссеяклет-

интетрикак Гей-

lvin opraи пу-

50 Бх, я обализа-

e em-При 70 II 830 П.

оидов, ондов,

69663 9394 W. C.,

хлора олами, ., 38714

актиче я медн гизерах, T. M.,

33438 Бх .., 73079 G. M.,

D. J., кий коза сырья

oro kbe-

- Knežević E., Бензин каталитического крекинга с нефтеперерабатывающего завода в Сисаке Сисаке (ФНРЮ), 6568

Mosic A. cm. Fisher W., 74836 Mosimann W., Содержание нейтрального жира фасфатидов и холестерина в эпителии семенных пузырь-

ков быка, 12506 Бх Mosinger B., Вгаип Т., Усиление диабетогенного действия аллоксана -сульфонил - N - бутилмочевиной (BZ-55), 11675 Ex

Placer Z., Koldovsky O., Прохождение инсулина через стенку желудочно-кишечного тракта инфантильной крысы, 26892 Бх

-,Spačková М., Kozlík V., Wiesnerová Н., Простое йодометрическое определение аскорбиновой кислоты в надпочечниках крысы, 17737 Бх

см. Braun T., 10185 Бх см. Fábry P., 12022 Бх

Mosinger M., Cartouzou G., Ги-стологическая и цитологическая структура силикотической перитонеальной грануломы. Аргирофильные гистиоциты, 8405 Бх

Cartouzou G., Bisschop G. de. О действии повторного введения высоких доз Δ-гидрокортизона на морских свинок и крыс, 12076 Бх; Влияние повторных введений крем-

невой кислоты, 28005 Бх -, Lissitzky S., Cartouzou G., Souchon C., Reynaud J., Miranda F., О составе белков в экспериментальной силикатной гранулеме у морских свинок, 15349 Бх

Moskalev J. I. cm. Il'in D. I., 8168 Ex Moskovits P. D., Коррозия и отложения в низкотемпературных котлах. Литературный обзор, 47988 Moskowitz M. см. Sheldon D. R.,

6276 Бх

Möslein E. M. CM. Henning U., 10926 Бх

см. Lynen F., 28635 Бх

Möslein Р., Электрофорез белков в дерматологии. Освещение специальной литературы на немецком языке за период 1953—1958 rr., 14275 Бx Mosler K. H. CM. Kuschinsky G., 17569 Бх

Mosley J. W. CM. Schneider A. J., 15664 Бх

Mosley R. W. CM. Cole L. G., 51712 Mosna S. CM. Bertolini A. M., 19563 Ex Mosóczi F., Исследование угля и его органических компонентов, 19372

Mosonyi A. c.m. Lasztity R., 79075 Mosqueda Suarez A., Биологическая ценность смесей арепа-мясо, арепаарепа-черные артишоки. 9982 Бх; Пищевая ценность перегретых жиров, 20496 Бх

Mosqueira A., Получение алкалоидов группы эрготоксин-эрготамин из спорыные испанского происхождения и их разделение, 82062

Mosqueira T. A., Влияние детергентов

экстрагирование: алкалондов

спорыны, 43762 Moss A. A. H. см. Chatburn F. B., 2074 П

Moss B. см. Kessler D., 84959 Moss C., Child S. M., Латексные клеи, 79533 П Moss C. см. Nelson T., 95571

Moss D. W., Улучшенный спектрофлуорометр для анализов, 29501 Бх для биохимических

— см. Gher M. E., 67377 Moss F. см. Falk J E., 28762 Бх

Moss G. E. см. Radley J. A., 48041 Moss J. H., Kitt G. P., Вгомп Р. Е., Манипулирование с β-γ-активными растворами, содержащими кюри активности, 29841

Moss J. M., DeLawter DeWitt., Метагексамид в лечении диабета,

Moss J. X. cm. Goldman R., 16941 Ex Moss L. K. cm. Marcus R. J., 15208 6x Moss L. L., Miller G. E., Определение стойкости фарфоровой эмали конденсации паров воды, 53577

см. Kates P. G., 62224 Moss P, Thomas A. J., Обнаружение и определение бензоидных соединений с помощью хроматогра-

фии, 11815 Бх Moss P. H., Получение 1-метилпипе-

разина, 97636 П Moss R. D., Бензилидендиалкиламиногексаноны и их солв с кислотами,

— см. Huff J. E., 27640 П Moss R. L., Kemball C., Каталитическое разложение циклогексиламина и сходные реакции на напыленных платиновых пленках, 95759

Moss Т. S., Оценка ионной связи в теллуриде кадмия, 68468

- см. Smith S. D., 91438 - см. Walton A. K., 12462 Moss W. D. c.m. Hyatt E. C., 22897 Moss W. T. c.m. Pentz E. I., 20423 Ex

Mossé A., Статистические данные о связи между режимом питания и особенно потреблением жиров и частотой коронарных заболеваний,

см. Trémolières J., 29175 Бх Mossé J., Система микромолекула растворитель - перастворитель. Изучение расслоения и сравнение с тройными системами. Связь смешиваемости с растворимостью,

Mossé J. С., Разделение белков сыворотки крови осаждением сульфатом аммония, 25251 Бх

Mossel D. A. А., Бактериологическое качество пищевых продуктов в герметической таре, 86583

Bechet J., Lambion R., Ilpeдупреждение бактериальных загрязнений пищевых продуктов и пищевых отравлений. Гигиенический контроль предприятий пищевой промышленности и бактериологический аналаз их продукции, 36669, 63309

-, Drion E. F., Отбор проб консер-

вов для бактериологического исследования, 2720

-, Zwart H., Проба масла и мармикробиологического гарина для анализа, 6970; Определение количества микроорганизмов в мясо-растительных консервах, 98629 — см. Eijgelaar G., 15236

- cm. Mijll Dekker L. P. van der, 18949 Бх

Mosser D. G. CM. Loken M. K., 19397 Bx, 22063 Bx, 29572 Bx см. Salmon R. J., 33099 Бх

Mossini F. см. Vitali T., 88603 Mossman C. E., Mason S. G., Поверхностная электропроводность и электрокинетический потенциал в сплетении волокнистых материалов. 46551

Mosso H. E., Burrier C. N., Фосфат ипрониазида и липиды плазмы крови, 1277 Бх

Mostacci A. cm. Prior C., 15679 Bx Mostafa Kamal Ahmed cm. Casida J. E., 39923

Mostbeck A. cm. Siedek H., 25024 6x Mostecký J. cm. Landa S., 8643, 51244 Mostecký J. cm. Vit J., 74016 II Mostek J. cm. Dyr J., 15333, 28537 Mostello A. J. CM. Daniels R. S.,

43506 П Mostert J. c.m. Kappelmeier C. P. A.,

Mostert L., Олигодинамическое обеззараживание воды на кораблях,

Mostowski L., Гистерезисная петля при образовании пены из раствора гидроокиси натрия, 46569

Mosurski H., Присадка к моторным смазочным маслам, 66930 Moszczyńska J. cm. Górski A., 46512

Moszew J., Современное состояние и перспективы развития органической химии в Польской Народной Республике, 76064

, Мігек Ј., Синтез некоторых изомерных хинолиноксиуксусных кис-

лот, 9268

, Wojciechowski J., Синтетические регуляторы роста растений. Хлорнитропроизводные 1-нафтоксиуксусной кислоты, 17825

Moszkowska A., Роль эпифиза в гонадотропной функции гитофиза. Ис-следования in vitro, 288 Бх

Moszyńska B., Спектр комбинационного рассеяния второго порядка четыреххлористого титана, 45654

Moszynski J. R. cm. Kestin J., 1428 Moszyński L. c.m. Zmójdzin A., 31416 II Mota G., Sampaoli L., Ацетовиниловые смолы в заключительной от-делке тканей, 94997

Mota I., Действие антигена и октиламенна на тучные клетки и содержание гистамина в сенсибилизированных тканях морских свинок, 12241 Бх; Механизм действия анафилатоксина. Его влияние на тучклетки морских свинок. 24189 Бх

Motas M. cm. Bogdan E., 30235

Motawi M. M. CM. Abdel Khalek M. M., 53879, 78409

Motchane A. E. CM. Napoli J. A., 19282 Бх

Motchane J. L., Uebersfeld J., Макроскопические уравнения двойного резонанса. Термодинамическая интерпретация, 79993

Motchenbacher C. D. cm. Long D., 8069 Motek Н., Конусная дробилка с гидравлической защитой от перегрузки, 74285

Motet-Grigoras D., Роль белковых фракций нормальной сыворотки крови человека в образовании коацервата с гуммиарабиком, 5283 Бх; исследование Полярографическое белков в ткани мозга крысы в период ее развития, 21519 Бх

Mothes К., Новые перспективы в биосинтезе алкалондов, 4953 КБх

Engelbrecht L., Кинетин и проблема накопления растворимых азотистых соединений, 7844 Бх

Engelbrecht L., Kulajewa О., О влиянии кинетина на распределение азота и синтез белка в изолированных листьях, 13741 Бх см Gröger D, 10896 Бх. 29989 Бх

Moticska F. c.m. Takács P., 70915 Motiuk K. cm. Conrad L. I., 31915 Motizuki К., Метамагнетизм метиламин-хромовых квасцов. 56103

Motl O. см. Dolejš L., 26749 Motl O. см. Háva M., 13092 Бх Motlag D. В., Nath M. С., Изучение (наподных) обмена лекарственных препаратов кальция, 9526 Бх Motlová Е., Обработка шерсти фор-

мальдегидом перед ее отбелкой,

Motoc I., Испытание хлебопекарной способности муки фаринографом, 11196

Motoc V. cm. Dima M., 44472 Motocescu R. cm. Giogolea G., Motoji N. c.M. Tsujimoto I., 79708 Motoki S. cm. Tsuzuki Y., 64258 Motomiya M. cm. Sato S., 5667 Ex

Motomyra S., Исследование дефосфорилирования аденозинтрифосфата сывороткой человека, в особенности сывороткой больных гипертонией, 11315 Бх

Motoyama I., Гидрирование органических соединений при высоком давлении на катализаторе Урусибара, 76563

-см. Hata K., 12679

Motoyama R. c.m. Nichimura S., 30816 Motoyama T. c.m. Okamura S., 45398, 99312

Mott J. C. cm. Dawes G. S., 10997 Ex Mott N. F. CM. Hoar T. P. J., 43418 Mott R. A., Рагкег С., Изучение калориметрии в бомбе. IX. Образование серной кислоты. Х. Условия сожжения твердых и жидких топлив, 33936; То же. IX. Определение теплотворных способностей газов смесей. 41843

Motta E. E. cm. Boyd G. E., 80168

Motta G. CM. Canonica L., 26579

Motta L., Lo Turco F., Corigliо п е С., Глюкопротеиды водянистой влаги и жидкости стекловидного тела некоторых домашних животных, 12503 Бх

-см. Bua E., 58787

- cm. Coriglione G., 9724 Ex

- см. Danusso F., 55537

836 Бх, 12777 Бх, Polosa P., - CM. 18865 Бх, 22024 Бх

Mottard P. L., Исчезновение редуцирующей способности во время деградации глюкозы и фруктозы в растворе известь-сахароза (в присутствии азота), 98412

Motte M. cm. Iouandet Ch., 10948 II Motter R. F. cm. Parham W. E., 9221,

26546

Mottet A., Качественная и фаутная древесина в бумажном производстве, 37238

Mottl R., Возможности покрытия трикотажа металлом (металлизация поверхности), 87146

Mottram S., Применение поливинилхлорида с повышенной прочностью удар для изготовления труб, 75456

Mottu F. cm. Mouron J., 12937 Bx

Motulsky A. G., Полиморфизм обмена веществ и роль инфекционных болезней В эволюции человека. 33115 Бх

Motzkus F., Изучение размера частиц и полидисперсности коллоидных систем с помощью рассеяния рентгеновских лучей под малыми углами, 21733

Motzok I., Branion H. D., Влияние фтора на фосфатазную активность плазмы и тканей цыплят, 1134 Бх

— см. Summers J. D., 19033 Бх Mouchet M. R., Предприятия фирмы Olida, 28729, 32844; Первая фабрика обжарки кофе во Франции, 36824

-, Mouchet R., Описание пивова-ренного завода Дюмесниль (Франция). II. Лимонадное производство, 59141; Новая аппаратура для производства сухого молока быстрой раствогимости, 90447

Mouchet R., Экскурсия по консервным заводам Қасабланки, Сафи, Мога-дора, Агадира, 6868; Описание пивоваренного зав (Франция), 44531 завода Люмесниль

см. Mouchef M., 59141, 90447 Moudgal N. R., Raghupathy E., Sarma P. S., Влияние нарушения баланса в щитовидной железе на детоксикацию бензойной кислоты у крыс, 293 Бх; Дальнейшее изучение влияния тироксина и трийодтиронина на рост и обменные процессы личинок рисовой моли, 3090 Бх; Зобогенное действие некоторых глюкозидов, выделенных из съедобных орехов, 10016 Бх

- cm. Li Choh Hao, 34136 Ex — cm. Rojagopalan K. V., 22444 bx Moudry M. K. cm. Moudry Z. V., 18353 П

Moudrý R., Методы измерения радиальных деформаций вращающихся печей, 2018; Перспективы развития экономических тепловых установок для обжига клинкера, 70393

Moudry Z. V., Moudry M. K., Coстав для предотвращения образова-

ния слизи, 18353 П

Mougey C., Francois-Rossetti J., I melik В., Влияние адсорбции катионов на текстуру и структуру силикагелей, 21704

Mougin B. cm. Koch L., 13210 P. CM. Boissier Monillě 21952 Бх

— см. Hazard R., 16534 Бх, 27895 Бх Moulanier M. см. Payet M., 31886 Бх Mouland C. см. Cier J. F., 22021 Бх Mould D. L., Silverman P. H., Электрофоретическое разделение

сывороточных белков овцы, инфицированной Haemonchus contortus,

Mould H. M., Price W. C., Wilkins o n G. R., Исследование с высоким разрешением и анализ колебательно-вращательной полосы у мо-

лекулы NH₃, 12297 Mould R. T., Углекислый газ в аэрозолях, 63673

Moulder E. A. cm. Morris D. A., 26155 Moulder P. V. cm. Eichelberger L., 15478 Бх

Moulds W. cm. Clifton M., 80653

— см. Pemberton J., 80652 Moule D., Benson G. C., Солюбилизация в водных растворах масляной кислоты, 56448

, White P., Benson G. C., Давление пара водных растворов октаноата калия, 68849

Moule G. H., Способы нагревания текстильных изделий инфракрасными лучами в технологическом процессе обработки, 75831

Moulé Y., Состав клеточных ядер печени крысы в зависимости от различных условий питания, 20507 Бх

- см. Boiron M., 27312 Бх - см. Le Breton E., 7547 Бх

Moulin, Производство нефтехимических продуктов, 15000 Moulin J. cm. Jullien A., 6502 bx

Moulin М., Нефтехимическая промышленность во Франции, 36263, 62890; Возможности применения некоторых продуктов из экстрактов, полученных от очистки нефтяных дистиллятов, 54909; Циклопентадиен (свойства и применение), 93322; Прошлое, настоящее н будущее нефтехимии, 97494

Moulinier J., Групповые изо-антитела и изо-антигены, общие у лейкоцитов, тромбоцитов и эритроцитов, 28503 Бх

Moullec J., Le Chevrel P., Редкий случай В агглютинина в человеческой крови, принадлежащей к группе АВ, 24176 Бх

Moulthrop B. L., Ellis W.F., Pereнерация контактного гранулированного материала, 39367 П

Mou ни НО ри ОТ

27

ше

38

Mou

503

Mou

Mou

Mou

Mou

32

26

18

83

. C.

ла

CX

Mou

Ж Mou Mou ри Л Mou Из

КИ

93 Mou 16 Mou на , A

KO

900

Mou

Mou 42 Mou Яв МИ He Mou

34

CB

ни Ми Mou Mou ЦИ JO

. P

Te.

CB

Гр ap Ba

Мош 3M ПО nic радиихся вития HOBOK

502

, Coзова-

etti рбции ктуру

R., 95 Ex 86 Ex Бх P. H., ление инфиtortus,

kinвысо олеба-V2 MOаэро-

26155 er L.,

масля-Давоктавания

били

асныпроер пе-07 Бх

имиче-36263, енения стракнефтя-Іиклоимене-

ищее н титела йкоцицитов,

Редкий говечегруп-

PereрованMoulton D. G. CM. Eayrs J. T., 32967 Бх Moulton R. CM. Boura A. L. A., 2650 Бх

Moulton W. E. CM. Howard E. L.,

Moulton W. G. cm. Hasty T. E., 83794

см. Randoll J. L., 64372

Mounce W. S., Crossett J. W., Armstrong T. N., Выбор металла для изготовления емкостей для сжиженных газов, 97141

Mounib M. S., Evans J. V., Влияние концентрации калия и породности на процентное содержание сухого вещества и удельный вес эритроцитов и плазмы у овец, 15441 Бх; Содержание калия и натрия в тканях овец в зависимостиот содержания калия в эритроцин от возраста животных, 27343 Бх

Mount L. E., Скорость обмена веществ у новорожденных свиней в зависимости от температуры окружающей среды и возраста, 3524 Бх

Mount R. H. см. Arthur B. W., 36017 Mountain E. D., Ацидификация долеритов карьера Кодмора, Дурбан. Дискуссия, 46782

Mountain I. M., Alexander H. E., Инфекционность рибонуклеиновой кислоты (РНК) полиовируса полиовируса типа I в инкубируемых яйцах, 9335 Бх

Mountain J. T. cm. Cohen A. E., 16178 Ex

Mounter L. A., Влияние температуры на ферментативный гидролиз эфиров холина, 13361 Бх

-, Atiyeh Wasfi, Протеазы лей-коцитов человека, 23242 Бх Mounter L. A. CM. Williams R. C., 9095

Mountfield B. A. CM. Gerrard W.,

Mountford N. D. G., Calvert R., Явления осаждения в жидких алюминиевых сплавах. Опыты с применением ультразвука, 80236

Mouquin M., Sauvan R., Richon J., Samama M., Hodara M., Значение определения времени свертывания плазмы в пробирках, покрытых силиконом, при наблюдениях за лечением антикоагулянтами в кардиологии, 16255 Бх

Moura L. de c.m. Silva F., 8879 Moura Campos M., Теория деформации тетраэдрических валентных углов. 60255

, Petragnani N., Присоединение теллуровых соединений к двойным связям, 52089; Участие соседних групп в реакциях присоединения. Получение а,а-дизамещенных оарилселененил- и б-арилтеллуро-увалеролактонов, 88674

Моига Gonçalves J., Изучение ядов змей Бразилии. 2. Биологический подвид Crotalus terrificus crotaminicus, 9477 bx

-, Arantes Egle G., To жe. 3. Количественное определение кро-тамина в яде Crotalus ter. crot, 9477 Бх

Moura Lima M. cm. Rachou R. G., 6239, 78520

Mourão O. G. Furtado T. A., CM. 15624 Ex

Моигеаи М., Содержание белков и нуклеиновых кислот у некоторых видов анаэробных трепонем. Сравнение с микробактериями, 22536 Бх

Mourek J. см. Karásek F., 3563 Бх Moureu H., Chovin P., Получение 3,3'-динитро - 4,4 - диоксигидробензоинов, 31975 П; Получение 5,5'-динитро - 2,2' - дихлоргидробензоинов, **82129** П; 2,2'-дихлср-5,5'-динитробензил и его получение, 93520 П

-, Chovin P., Sabourin R., Исследования в ряду бензила. Изомерные диоксиаминобензилы и некоторые их производные, 17808

-, Chovin P., Truffert L., Leb-be J. G., Быстрый и точный микрометод определения окиси углерода в крови, 23708 Бх

Mourgue M., Kassab R., Frassat i I., Изучение белков семян Jatropha curcas L. с помощью кривых растворимости и локализации токсальбумина (курцина), 1909 Бх

Mourgues R. cm. Auclair J. E., 6939,

Mouriquand C., Muller M., Железо в двенадцатиперстной кишке морской свинки при перегрузке железом, 34569 Бх

Mouriquand G., Cier A., Boiron J., Edel V., Chighizola R., Мобилизация фиксированного мышьяка под влиянием чрезвычайно малых его доз и изменения вестибулярного хронаксиметрического показателя, 10216 Бх

Mouriz A., АКТГ и глюкокортиконды в современной терапии, 30381 Бх см. Zimenez-Vargas F., 32034 Бх Mourkides G. A. c.m. Koeppe R. E.,

- см. Minthorn M. L., Jr., 24392 Бх

Moussa A. A., Embaby H. K., Ahaлогия между массопередачей и теплопередачей в системах со сходными геометрическими условиями. Электровосстановление кислорода на вращающихся цилиндрических и дисковых графитовых катодах в щелочных растворах, 38094

Sammour H. M., Ghaly H. A., Измерения дифференциальной емкости двойного электрического слоя на границе между ртутью и смесями воды с метиловым спиртом в связи с адсорбцией неэлектролитов, 21626; Изучение адсорбционных свойств желатина и камфоры на ртути по измерениям дифференциальной емкости, 91736

Moussa A. Н., Влияние поляризации на упругое рассеяние позитронов атомами водорода, 55886

Moussa G. E. M., Окисление н-парафинов хромовым ангидридом, 88488 Moussa M. A. cm. Marguin P., m-me, 79897, 83676

Moussard H. D. cm. Charbonnier J., 29621 Бх

Moussatché H., Prouvost-Danon А., Влияние анаэробноза и различных давлений кислорода на освобождение гистамина при анафилактической реакции in vitro, 28517 Бх Moussebois C. cm. Eloy F., 34762,

Mousseron M., Christol H., Laurent A., Применение реакции Ритера к некоторым вторичным бен-

зилкарбинолам, 81049

Mousseron M., m-me, Mousseron M., Benezet L., Igolen G., Hoвый метод синтеза а-метил-п-изопропилгидрокоричного альдегида (цикламен-альдегида) и его гомологов, 74694

Mousseron M. cm. Christol H., 38641 Mousseron M. cm. Mousseron M., m-me, 74694

Mousseron-Canet M. см. Barton D. H. R., 77472 Moustacchi E., Летальное действие

распада фосфора-32 в гаплондных и диплоидных клетках мутантов «мелкие колонии» Saccharomyces cerevisae 15080 Бх

Moustafa A. S. c.m. Abd el Raheem A. A., 22076, 65049

см. Amin A. M., 73024 Moustafa L., Hussein A., Abdel Aziz Hussein, Исследование эфирного масла цветов жасмина Jasminum grandiflorum, 23673

Moustafa M. см. Mahdi M. A. H.,

28885 Бх

Moutet A. cm. Alégre R., 65729

— cm. Barrere M., 19471

Moutier F. cm. Justin-Besançon L...

18867 Ex см. Quevauviller A., 35049 Бх Mouton D. cm. Biozzi G., 3559 Ex

— см. Stuart A. E., 34435 Бх

Mouton E. J., Стабилизация поливинилхлорида и изделий из него,

Mouton M., Chalopin H., Ni-geon-Dureuil M., Rabinowicz M., Наличие в молоке фактора, напоминающего по своему действию экстракт надпочечников, 7592 Fx

Mouton M., Masson M., Спектрофотометрический метод количественного определения п-оксипропиофенона в различных фармацевтических препаратах, 66470

Mouton R. F. cm. Radouco-Thomas C., 34929 Бх

Mouton R. P., Изучение связи между токсигенностью и лизогенностью Corynebacterium diphtheriae,

Moutot A., Willot R., Очистка воды от промывки доменных газов, 39195 Moutou P. C. см. Warnecke M., 96231 Moutschen J., Dahmen M., Gillet

С., Изменения, вызываемые гидразидами малеиновой и изоникотиновой жислот в антеридиях Chara vulgaris, 30038 bx

см. Moutschen-Dahmen M., 4939 Бх Moutschen-Dahmen M., Moutschen J., Ehrenberg L., Haрушения хромосом и мутации, вызванные в семенах растений кисло-Высоком при давлении. 4939 Бх

Mouzon G. см. Lacroix R., 30774 Бх Movat H. Z., Wilson D. R., Тонкая структура клеток плазмы в связи с их функцией, 6580 Бх

Movileanu A. cm. Savul M. A., 46789 Movsovic D. J. cm. King R. W., CM. King R. 6053 П, 31797 П

Mowbray J. F., Peart W. S., Влияние норадреналина и адреналина на щитовидную железу, 33186 Бх

Mower H. F., Dickinson C. L., N-(2,2-дицикло - 1 - алкоксивинил) имидоилхлориды и их реакции, 30839; N-(2,2- дициановинил)-имидосоединения и их получение, 58097 П

см. Little E. L., 70773 П

Mower H. F. CM. Carnahan J. E., 19651 Ex

Mowery D. F., Jr, Разделение и количественное определение метиларабинозидов на колонке из крахмала при усовершенствованном автоматическом контроле процесса. 20774 Бх

Mowry D. T., Schlesinger A. H., 8-Хлорэтил- 2 - фенилкарбанилат. 43966 П

-см. Schlesinger A. H., 43945

Mowry R. W. CM. Cawley E. P., 31878 Бх

Мохеу Р., Полиэтилен высокой плотности, 40837; Применение полиэтилена высокой плотности в качестве упаковочного материала, 90550

Moxham A. c.m. Slater J. D. H., 20249 Бх

Moxness H. J., Процесс регенерации химических реагентов (из черных щелоков) и применяемая аппаратура, 71929 П

Moxness S. K., Аппарат для формования пластических материалов, 67623 II

Moxon A. L. c.m. Baker T. I., 15051 5x

- см. Gale C., 15949 Бх

— cm. Hershberger T. V., 21902 Ex. — cm. Klosterman E. W., 20532 Ex. Moxon M. C. cm. Bird J. R., 55864

Моу J. A. Е., Усовершенствование каталитического реформинга ных углеводородов, 86342 П

—, Bond P. D., То же, 63028 П —, Burbidge B. W., То

71039 П, 78827 П, 82483 П -, Rowland J., Усовершенствование процесса каталитического обессеривания нефтяных углеводородов, 19542 П

, Ward D. S., Улучшение смазоч-

ных масел, 15155 П -, White P. T., Yeo A. А., Производство бензола, 71044 П

— см. Northcott R. P., 18517 П Moy T. см. Ressler N., 16220 Бх

Моуа С., Электрофорез сыворотки крови больных с опухолями центральной нервной системы, 15843 Бх

см. Barraquer Bordas L., 4579 Бх Moyade H. K. CM. Ellis S. R. M.,

Moyal M., Месторождение природного газа Лак (Франция), 6559; Про-мышленность Франции, добывающая уран, 9792; Месторождение природного газа Лак [Франция], 23931; Подземное хранение газа во Франции, 32377

Moyed H. S., Friedman M., BMeшательство при помощи регуляции по принципу обратной связи. Мехадействия антиметаболитов, низм 7651 Бх

Моуег А. Е., Фенольные смолы, применяемые при добавлении в ролл и на мокром конце бумагодела-

тельной машины, 83354 Moyer A. J. см. Rho Rhodes R. A., 12141 Бх

Moyer A. W. CM. Kritchevsky D., 34525 Бх

Moyer C. A. CM. Bernard M. R., 12789 Ex

— см. Caldwell F. F., Jr, 32972 Бх см. Peden J. C., 27739 Бх

Moyer H. C., Стабилизация кристаллического парафина, 28347 П; Парафиновая композиция с повышенной стабильностью глянца, 86370 П

Moyer J. C., Pallesen H. R., Shallenberger R. S., Влияние бланширования на скорость сушки зеленого горошка, 44617

Robinson W. B., Ransford J. R., LaBelle R. L., Hand D. В., Влияние технологии производства на выход томатного сока,

Moyer J. D. cm. Isbell H. S., 87686 Moyer J. Н., Физиология задержки солей и воды в организме и использование диуретиков, 8646 Бх; Влияние гипотермии на функцию почек и на ишемическое поражение почек, 12586 Бх; Фармакология производных тиазида в клинической практике, 17582 Бх

-. Fuchs M., Терапия диуретиками при синдромах, связанных с задержкой воды и натрия в организме, 25020 Бх

- см. Bodi Т., 19157 Бх, 32029 Бх - см. Fuchs M., 4114 Бх, 26459 Бх, 29317 Бх

-см. Jackson D., 16016 Бх

— cm. Rosenfeld J. B., 29286 Ex — cm. Rosenfeld J. B., 30705 Ex Moyer J. M. cm. Oaks W., 27929 Ex

Moyer W. C., Сырье для каталитического крекинга из экстракта от очистки смазочного масла, 54369 П

Moyers W. H., Разрешение проблемы соленых вод в Южно-Африканском

союзе, **5434 Moyle C. L.,** 3,4-дихлорфеноксиалканолы, 43829 П

-, Meints C. L., N-[2-пентахлор-

анилино) -этил]-карбоксамовые кислоты, 62692 П

Moyle F. J., Непрерывное понообменное разделение катионов, 85392 Moyle J. см. Mitchell P., 1743 Бх

Moyle M. см. Halsall T. G., 92473 Moyle M. P., Morrison R. B., Churchill S. W., Детонацион ные характеристики смесей водорода с кислородом, 95700

Moynehan T. M. c.n. Hey D. H., 13376 Moynihan R. E. CM. Johnson D. R., 12047

Moyš A. cm. Skalický J., 6736 Ex Moyse H., m-me cm. Paris R., 10160 bx Moyse J. A. CM. Lowe A., 3404 II Moyses E. CM. Mendonca Pinto C., 51675

Moza B. K., Изучение Stephania hernandifolia (Willd.) Walp., 28616 Ex Mozer B. c.m. Baranger M., 25609

Mozer F. S., Обобщенный закон атомных масс, 60166

Mozes G., Nicolau Fl., Кремний высокой чистоты для полупроводниковых материалов, получаемый разложением силанов, 72364

Mózes G. cm. Nyul G., 2482, 10857, 23928, 62931

Možišek M., Измерение диффузии свободной серы в протекторных смесях, 11596; Контроль пропитки корда при помощи искусственных

радиоизотопов, **29099** , K l i m a ń e k L e o, Применение радиоизотопов в искусственных технологии резины, 75628

Mozolowski F. см. Zborucki Z., 70699 П Mozsonyi S., Szücs O., Причины коррозии листового алюминия, применяемого для упаковки лекарств, 81404

Mozsonyo A., Разрешение вопроса несовместимости фармацевтических препаратов согласно Венгерской фармакопен V издания, 48957 Mozumder A. K., Производство газа

и улавливание побочных продуктов коксования в Роуркела [Индия],

Mozzi G., Влияние природы горючего на горение в дизеле, 15058; Испысырья, 49349 гасек тание установки для производства нефтяного

Мгасек Ј., Нанесение металлических покрытий на керамику, 10135 П; Спайка керамических изделий между собой или припайки к металлам путем твердой пайки серебряным припоем, 70374 П; Образование на керамических изделиях покрытий особенно благородных металлов, серебра, непроницаемых для масла

и вакуумноплотных, 70375 П Mráčková-Metlická A., Получение кеполупроводниковых рамических глазурей, **93171** П

Полупроводящая Koukal V., глазурь для высоковольтных изо-

ляторов, 81847, 97378 Mrak E. M., Подготовка технологов по пивоварению в Калифорнийском университете, 12073; Исследования

B 0 дун -, S СТИ TOE - CM - CM

505

Mrak C. 460 па Мгаг ка. -, B

ны 061 Mráz po BO COL On тер Mráz

Mráz Mráz He. HO Mráz Mra 87 Mra

ря

UA

Mrá

Me ло 31 Mra Mrh C CK

CK

Mrk

Ta Mrk ro П 52

Mrk

III

Mrc R Mrc F

Mr Mr

92 173 . В., ицион-

доро-13376 D. R., 60 Бх

to C., a her-16 Ex 9 атом-

П

емний оволпемый 10857.

фузии рных ПИТКИ анных

нение

B . B 699 II инии приарств,

са нееских рской газа VKTOB ндия],

ючего Аспыдства отоня еских

35 П; межллам миня не на ытий бенно масла

совых ящая

из0логов иском вания

в области технологии пищевых продуктов, 19802

-, Stewart G. F., Успехи в обла-сти исследований пищевых продуктов, 19998 К

-см. Chichester C. O., 71490 -см. Luh B. S., 19878

Mrak V., Amerine M. A., Ough С. S., Вакег G. А., Органолептическое обнаружение различий в заmaxe. 67255

Mraz F. R., Влияние пищевого калия и натрия на экскрецию цезия-164 и

калия-42 у овец, 10042 Бх -, В а с о п Ј. А., Влияние избыточ-ных количеств витамина \mathbf{D}_3 на

обмен Sr⁸⁹ у крыс, 32438 Бх Mráz L., Simon V., Zýka J., Титрование церия, хрома и ванадия и возможность их определения при совместном присутствии, 8822; Определение церия в различных материалах, 8864

Mráz M. cm. Háva M., 33523 Ex Mráz M. cm. Ledvina M., 1166 Ex

Mráz V., Вопросы автоматизации в целлюлознобумажной промышленности, 50338

Mráz V. cm. Mrázová C., 31208 Mrazek R. V. CM. Van Ness H. C.,

Mrazek W. A., Материалы для сна-

рядов дальнего действия и космических кораблей, 79361 Mrázová С., Мráz V., Ускоренный

метод определения карбоновых кислот в фенольных сточных водах,

Mrazović M. см. Weber K., 64664 Mrhová O., Ferkl P., Sícho VI., Сравнение скорости фотохимического разложения аскорбитена со скоростью фотоокисления индолилуксусной кислоты, 56998

Mrkos О., Некоторые важнейшие витамины и методы их химического

определения, 12150

Mrkva M., Определение растворенного кислорода в деаэрированной воиндигокарминовым методом,

см. Zidek R., 81482

Mrkvičková M., Кривые кристаллизации меласс производств 1957 и и 1958 гг., 94182

Mrose H. Z., Восстанавливающие вещества, содержащиеся в виде следов в атмосфере, 46919

Mrose M. E., Knorring O. von, Минералогия вайриненита (Мп, Fe)Be(PO₄) (OH), 45792

CM. Clark J. R., 80063 Mrówczyńska E. cm. Duma Z., 94291 cm. Lysak J., 54701

Mrowec S., Кинетика сульфидирования сплава Си-А1 в парах серы, 64638

-, Werber T., О существовании связи между составом сплавов и скоростью их окисления, 80315; О механизме сульфирования меди,

- cm. Czerski L., 21547, 91630

- см. Mikulski J., 64639, 64640, 95709,

Mrozewski S., Вопросы качества плодов и овощей как сырья для производства продуктов их переработки, 24344; Получение препарата витамина С из плодов шиповника, 53961 П; Сохранение витамина С в свежих плодах шиповника, 74582 П; Получение экстракта из цветов розы, пригодного для использования пищевой промышленности,

см. Milewski J., 11257, 58370 П Mruk A., Surewicz H., Влияние удобрений на содержание масла в растениях сем. Labiatae в разные

периоды вегетации, 19899 Бх Mtschedlow-Petrossian O. P., 29543: Федорович Пономарев, 60-летие Аркадия Ивановича Августиника, 50721; Илья Семенович Кайнарский, 83614

-см. Babuschkin W. I., 64503

Muan A., Фазовые равновесия в системе окислы марганца — SiO₂ на воздухе, 33982; Отношения стабильности между некоторыми марганцевыми минералами, 72864

-, Hahn W. C., Jr, Некоторые энергетические соотношения в реакциях в твердом состоянии, в которых участвуют кристаллические фазы переменного состава, 80238

-, Somiya S., Исследование фазового равновесия в системе окислы железа — Al₂O₃ — Cr₂O₃, 83931 — см. Hahn W. C., Jr, 91548 — см. MacChesney J. B., 68610

— см. Phillips B., 66122 Mubarak Ahmad см. Ahsan Ullah A. K. M., 62295

Mucci A. cm. Innocenti E., 9812 bx Mucci P. cm. Bellesia L., 17354 bx, 24844 Бх

- cm. Lusvarghi E., 27554 bx

Muccigrosso A. T. CM. Ploetz G. L.,

Muccini G. A. cm. Henglein A., 50824

— см. Schuler R. H., 17101 Muchmore H. G. см. Aldridge C., 24089 Ex

— см. Hennes A. R., 7692 Бх Muchowski J. M. см. Abramovitch

R. A., 81101 Мück E., Определение углерода в продуктах конденсации фенолов методом окисления мокрым путем, 56777

— см. Langmaier F., 42474 Mücke D., Geppert G., Kipke L.,

Инфракрасные спектры а-оксипропионовой, В-оксимасляной и а-оксиизомасляной кислот, 55953

Obenaus R., Мононитрофенолы как антагонисты менадиона Allescheria boydii 1699, 1799 Ex; Изучение гриба Cephalosporium gordoni nov. spec.-Allescheria boydii Shear, 1922, штамм 1699 (Dr. A. Cury). Изучение строения вновь выделенного пигмента гриба - рубацина, 24080 Бх

-, Obenaus R., Kipke L., Выде-

ление гуминовой кислоты из Серћаlosporium gordoni, 24309 Ex

, Wolff H., Способность гуминовой кислоты, выделенной из Серћаlosporium gordoni к образованию внутрикомплексных 16887 Бх соелинений.

см. Aurich H., 5443

Mücke W. cm. Seemann J., 48073 II Mückter H., Получение нового антибиотика и бактерицида с повышенной растворимостью в воде, 6225 П —, Herrling S., 22599 Бх, 62574 П Mudd J. B., Взаимодействие магния

и аденозиндифосфата в фотосинте-тич. фосфорилировании, 4860 Бх , Burris R. H., Влияние ионов

металлов на окислительные реакции, катализируемые пероксидазой, 16433 Бх; Торможение окислительных процессов, ката пероксидазой, 23897 Бх катализируемых

"Johnson B. G., Burris R. H., Buchholtz K. P., Окисление индолилуксусной кислоты корневищами пырея, 2002 Бх

Mudd J. S., Измерение разнооттеночности окрасок в кожевенной промышленности, 55402

Mudd S. H., Механизм ферментатив-ного расщепления S-аденозилметионина до α-амино-γ-бутиролактона, 11925 Бх; Потребность S-аденозилметионина для переметилирования у растений, 19919 Бх; Образование S-аденозилметионина экстрактами из ячменя, 22760 Бх

"Jamieson G. A., Cantoni G. L., Активирование метионина при трансметилировании. IV. 3,5'циклоаденозин не заменяет трифосфатаденозина, 32420 Бх

— см. Haba G. de la, 81278 Muders R. см. Alder K., 61532 Mudge G. H. cm. Beskind H., 755 Ex. — cm. Weiner I. M., 23485 Ex, 23638 Ex Mudrak A. CM. Armstrong L. J., 28352 П

Mudroch О., Металлические покрытия в автомобильной промышленности, 43104; Хромирование. Твердое н пористое хромирование, 78041 К

Mudrovčić M., Новейшие работы по соляризации скрытого изображения, 41998; Механизм оптической сенфотографических сибилизации эмульсий, 91682

Muehlbaecher C., Straumfjord J. V., Jr, Hummel J. P., Regelson W., Распределение в тканях и обмен поликсенилфосфата у мышей-опухоленосителей, 17095 Бх

Muehlhause C. О., Измерения величины η методом осциллятора, 45531 Muehrcke R. C. CM. Gellman D. D., 20263 Бх

Muelenaere H. J. H. de, Quicke G. V., Исследования по биохимии спермы петуха. І. Сахары спермы,

Muelheims G. CM. Gregersen M. I., 6578 Ex Mueller A. C. Payne G. B., C.M.

90721 ∏

Mueller A. P., Wolfe H. R., McGibbon W. H., Образование преципи-тинов у цыплят. Ответ одногребневых белых инбредных леггорнов на одну дозу бычьего сывороточно-

то альбумина, 25637 Бх Mueller D. A. см. Корреl J. L., 8371 Бх Mueller E. E. см. Larin D. J., 66226 Mueller E. R. cm. Edwards K. N.,

Mueller G. C., Неггапеп А. М., Jervell K. F., Изучение механизма действия эстрогенов, 4632 КБх -,Zahn-Ullmann S. von, Schäfer W., Включение лейци-S. на-С14 в специфический вирусный

ного эмбриона, 34383 Бх Mueller G. P., Превращение стероидных сапогенинов в производные прегнана, 89768 П

белок в гомогенатах клеток кури-

- см. Jiu J., 34839 - см. Johns W. F., 97777 П

Mueller Н., Действие фактора расслабления на актомиозин, 23773 Бх Mueller Н., Перспективы использования электропечей, 53500

Mueller J. F. CM. Iacono J. M., 33293 Бх

Mueller L. E., Hindin E., Lunsford J. V., Dunstan G. H., Heкоторые характеристики анаэробного сбраживания осадка, Влияние

нагрузки, 81519 Mueller M. H. см. Kehl G. L., 8954

— см. Sidhu S. S., 29601 Mueller P., О кинетике потенциала, электропереноса и химических изменений в возбудимой системе нерва. 8778 Бх

Mueller P. cm. Heukelekian H., 5462 см. Trubnick E. H., 77861

Mueller P. S. CM. Shaw R. K., 33608 Ex

Mueller S. см. Elion G. В., 26658 Mueller W. А., Анодная защита котлов при щелочных варках, 37313; Теория метода поляризационных кривых для исследования коррозии

и электрохимической защиты, 87862 Mueller W. J., Влияние окружающей температуры и влажности на баланс кальция и содержание кальция в сыворотке у несущихся кур, 27818 Бх; Факторы, влияющие на снижение качества яичного белка при хранении, 59333

Muessig C. W., Lippincott S. B., Полимеризация жидких олефинов в присутствии комплекса фторид бора - фосфорная кислота в качестве катализатора, 81955 П

Muetgeert J. cm. Hiemstra P., 49671 II Muetterties E. L., Получение алкилированных соединений бора, 6052 П; Синтез гексафторида серы, 70164 П; арилборгалогенидов, 85811 П; Синтез тетрахлороборатов шелочных металлов, 95898

Phillips W. D., Smith W. C., Продукты присоединения к четырехфтористой сере. 70165 П

-см. Man E. H., 13504 -см. Phillips W. D., 37718 - cm. Sheppard W. A., 96562

- см. Smith W. C., 5097 Muga M. L. cm. Gatti R. C., 42127

Mugele R. A., Максимальный размер устойчивых капель в дисперсионных средах, 92568

Mugg J. В., Извлекаемые метанолом вещества в новообразовавшейся осиновой древесине, 18372 Бх

Müggenburg H., Пригодность октозона F 102 для дезинфекции в мясной промышленности, 15486

Muggleton D. F., Reading H. W., Всасывание, обмен и выведение пемпидина у крыс, 10138 Бх - см. French C. M., 51307

см. Dollery C. T., 26437 Бх Mughini L. cm. Nunnari A., 28922 Ex Mugnoli A. cm. Vaciago A., 25526, 45799

Muguier P. cm. Lehureau J., 82278 Π Muguruma H. cm. Ban S., 39541

Muhar F., Кислотно-щелочное равновесие при нарушении дыхания, 18650 Ex

см. Wiedermann G., 1180 Бх Muhits K. cm. Gregács M., 52670 — cm. Pató T., 27094 Mühlbauer E. cm. Klages F., 13490,

30711

Mühlbauer J., Meduna V. von, Современное состояние определения ITT и предложение по ускорению этого определения, 98465

Mühlbock О., Продуцирование эстрогенных гормонов опухолью у мы-13528 КБх; Использование инбридных животных в экспериментальной геронтологии, 15861 КБх

, Boot L. M., Механизм гормонального карциногенеза, 30550 КБх Mühlbrecht F. N. cm. Popp H., 11329 Mühler E. cm. Baier H., 5301 6x

Muhler J. C., Stookey G. K., Wagner M. J., Влияние Sr⁸⁹ на ретенцию фтора у крыс, 34594 Бх -см. Bixler D., 3065 Бх, 29222 Бх

- cm. Buttner W., 8535 Ex - cm. Wagner M. J.,

23332 Бх. 25898 Бх

— см. Watson B. F., 8137 Бх — см. Stookey G. K., 6506 Бх Mühlethaler Р., Препараты 2M-4XM и 2М-4ХП для избирательной борьбы с сорняками, 97886

Mühlpfordt H. cm. Trincão C., 16711 Ex Mühlpforte Н., Водное хозяйство сахарных заводов, 5460; О влиянии засоления воды на производство сахара, 32606; Способ использования хвостиков сахарной свеклы по их МВ-фактору, 49645

Muhlrad W., Теория и практическое применение дисперсных систем газ — жидкость, 18066; Изучение газо-пылевых выделений из мышленных дымовых труб, 48288

Muhonen E. J., Об определении потерь при произ-ве бумаги, 75803

Muhr А., Получение лакокрасочных материалов, устойчивых к действию грибов и бактерий, плесневых

, Römer W., Получение пигментных паст, 41027 П

Mührdel A. cm. Diemair W., 34304 bx Muić N., Биохимические свойства некоторых токсич. белков, 19825 Бх

Muir A. R., Молекулярная структура изолированного и внутриклеточного ферритина, 32301 Бх

- CM. Kerr D. N. S., 26109 Ex Muir C., De Kock L. L., De Kock Р. С., linkson R. H. Е., Влияние возраста на чувствительность животных растительных тканей к ингибиторам обмена, 17747 Бх

Muir P. L., Производство металлургического кокса из лигнита или полубитуминозного угля, 32260 П

Muir R. D., Dodson R. M., Окисление стероидов при помощи Nigrospora, 39841 ∏

см. Dodson R. M., 29807 Бх

Muir R. M., Полярографическая н биологическая активность N-замещенных имидов малеиновой кислоты, 25071 Бх

- см. Paleg L. G., 18395 Бх - см. Yager R. E., 1999 Бх

Muir T. C., Lewis J. J., Нервно-мышечная блокирующая активность у некоторых NS-бис-ониевых соединений. 35064 Бх

-см. Lewis J. J., 13069 Бх, 22006 Бх. 30908 Бх

Muirhead E. E., Jones F., Понижение потребления глюкозы и фосфата и содержания восстановленного глутатиона в эритроцитах собак с анастомозом межлу полой веной и мочеточником, 30201 Бх

Muirhead H. Perutz M. F., CM. 19373 Бх

Muirhead J., Нанесение окрасочных материалов при регулируемых температурах, 15740

Muirhead L. A., Полипропилен, 44791 Muk A. A. см. Hojman J. M., 13095, 17511

Muka A. A. CM. Gyrisco G. G., 27895, 66640

DL-орнитина, Mukai I., Фотолиз 7348 Бх

Mukai M. cm. Thomas J. F., 85321 Mukai S., Капо С., масобщией га Т., Связь между адсорбцией ионов коллектора и электрокинетическим потенциалом в процессах флотации, 17250

Mukai Т., Реакции 2-хлор-3-фенил- н 2-хлор-7-фенилтропонов с аммиаком и аминами, 26558

Mukai T. cm. Ogata A., 27562 Ex Mukaibo Т., Yamanaka Y., Suzu-ki A., Sawaguchi Y., О электропроводности карбида кальция,

Mukawa F., Гидроксилирование Δ^{6} холестенона-3 с помощью четырехокиси осмия, **57263**; Аномальное хлорирование 17β-ацетата эстрадиола с помощью хлорангидрида

изоциануровой кислоты, 57270 Mukerje S. L., Dey A. P., Простой и быстрый способ определения амебоцида-5-хлор-7-йод - 8 - оксихинолина, 2155

Mukerjee H., Хроматография на бума-

ма MH Muke Muk Sai , K по вы

507

re

RC

Ис

Muk

- CA - CN Muke Muk 32 Muk 130 Mukl изт

ла

гру

яче

HO

пер

co ни Mukl Muki 28 · CM Mukl фе 25

Mukl

H30

ни

in

OB

Muki ce Muk Де 34 Muk L B

- CA 70 CA Muk TH Ke 34

Muk Cı Ca ДИ - C) Muk

22 Muk 12 Muk 113 Muk ва не-Бх ктура отонис

Kock **НЯНИР** ь жилурги-

полукисле-Nigro-

ая и

кисло-

HO-MHость у соеди

006 Бх, нижеросфаенного обак с веной

M. F., хинью x Tem-44791 13095,

27895. итина. 21 subaобцией

инетицессах нил- н аммиа-

Suzuэлектльция, re Δ5. тырехальное эстраидрида

70 стой н ameихинобумаге летучих кислот алифатического ряда, 48785

Mukerjee L. N., Srivastava S. N., Исследование эмульсий оливкового масла с твердыми стабилизаторами, 84130

Mukerjee S. cm. Chosn S. N., 22708 Ex Mukerji B., Bhandari P. R., Cissampelos papeira L.— источник нового курареподобного вещества, 11622 Бх

Каг А. В., Изменения в коре надпочечников под влиянием стресса, вызванного высокой и низкой температурой, 12073 Бх

-см. Gupta S. K., 8709 Бх -см. Rao K. R. K., 19520 Бх, 31561 Бх Mukerji S. N. cm. Bose S. K., 86879 Mukherjee A. B. CM. Barua D.,

Mukherjee A. K. cm. Majumdar A. K., 13087, 22039, 56670, 92045

Mukherjee В., Рентгеноскопическое изучение псиломелана и криптомелана, 46729; Пространственная группа и размеры элементарной ячейки голландита, 50945; Рентгенографическое изучение минералов, содержащих марганец, 68451; Уранинит и торианит, 95964

Mukherjee B. B. c.m. Banerjee A., 77344 Mukherjee B. D. CM. Khan N. A.,

-см. Qudrat-i-Khuda M., 78895 Mukherjee D., Khan N. A., Новая

ферментная система тамаринда, 25300 Бх Mukherjee D. B., Применение метода

изотопного разведения для изучения взаимных превращений низших жирных кислот при инкубации их in vitro с содержанием желудка овцы, 27339 Бх

Mukherjee H., Аминокислоты красных серобактерий, 25516 Бх

Микherjee К. L., Heidelberger С., Деградация 6-С¹⁴-5-фторурацила, 34398 Бх

Mukherjee P. N., Bhowmik J. N., Lahiri A., Метиленовые группы в углях, 93806

-см. Bhowmik J. N., 23731 -cm. Ramachandran L. V., 10701,

-см. Sengupta A. К., 83661 Mukherjee S., О ванадийсодержащих титановых магнетитах Наусахи, Кеонджхар, департамент Орисса,

Mukherjee S., Shrivastava A. N., Строение камеди из Acacia sundra. Структура деградированной камеди, 73539

-см. Dhar P. K., 26743

Mukherjee S. K., De U. N., Резистентность к аллоксану у белых крыс, 22980 Бх

Mukherjee S. K. cm. Chafferji A. C.,

Mukherjee S. L., Получение гидразида микотиновой кислоты, 53948 П Mukherjee S. L., Dutta P. C., Синтетические исследования терпеноидов. Синтез производных декалина, 77479

Mukherjee S. N., Bhattacharjee P. K., Bhattacharjee A. S., Высокочастотное титрование. Опрелеление ионов Ва, Са и Мд и жесткости воды, 46930

-, Kulshrestha V. К., Физикохимические исследования индийских растительных смол. Вискозиметрические титрования кислоты Acacia Catechuic, 55514

Mukherjee S. N. CM. Sanyal S. N.,

Mukherjee S. P., Nandi S. K., Переугливание древесины индийских пород и семян, 6663

Mukherjee S. R., Mitra J., Koley В. N., Влияние ацетилхолина на сердечно-сосудистую и дыхательную системы при использовании различных экспериментальных препаратов (и роль барорецепторов), 25431 Бх

Mukherji А., Эффективность антибиотиков и дезинфицирующих средств в зависимости от числа бактерий,

-, Chatterji J., Miss, Биохими-ческие изменения в бактериях, облученных ультрафиолетовыми лучами, 29821 Бх

Mukherji A. c.m. Sarkar G. N., 30602 — см. Sinha S. K., 95247 Mukherji A. K., Sant B. R., Флуоро-

метрическое открытие микроколичеств тетрафенилбора, 913 см. Sant B. R., 21997

Mukherji B. K. cm. Biswas A. K.,

Mukherji N. K., Sanyal B., Катодная защита подземных и подводных стальных сооружений, 61788
Микherji Р. К. см. Calcagno Р. L.,

10012 Ex Mukherji S. CM. Chowdhury D. K., 12314 Бх

Mukherji S. M. CM. Gandhi R. P., 52114, 73547

Mukherji S. N. CM. Bose S. K., 67625 Mukherji S. P. CM. Parikh P., 14604, 63461, 93490, 97707

Mukhopadhyay S. K. см. Bandyopad-hyay S. B., 12996 Бх

Mukula A. L. cm. Alha A. R., 2751 Ex Mukumoto K. cm. Matsumoto M., 50625

Mulac W. A. CM. Grossweiner L. I., 11846 Бх

Mular A. L. CM. Gaudin A. M., 28383 Бх

Mulargia A., Редгаггі F., Влияние добавления лизина к диете при некоторых заболеваниях, 18660 Бх

Mulay A. S., Тканевая и сывороточная альдолаза у крыс с первичной гепатомой, 12560 Бх; Кортикостероидная активность транспланта-бельной адренокортикальной карциномы у крыс Осборн-Менделя, 34029 Бх

. O'Gara R. W., Количество возникающих опухолей печени у сам-

цов и самок крыс, получавших карциногенные азокрасители, 2199 Бх Mulay C. A. cm. Peters I. I., 2852,

71371 Mulbjerg К., Двухступенчатые компрессоры для аммиачных холодиль-

ных установок, 31067
Müldener B. см. Thorn W., 11015 Бх
Müldener R. см. Thorn W., 12531 Бх
Mulder C. см. Morris J. G., 4692 Бх

Mulder D., Усовершенствование способа производства интрофуранов, 35814 П

Mulder G. J., Микроопределение фтора в моче, 30893 Бх

Mulder H., Schipper C. J., Ocamдение фосфата кальция в биологических системах и комплексное соединение кальций-фосфат-казеннат в молоке, 5497 Бх

-, Zuidhof T. A., Содержание холестерина (свободного и этерифицированного) в поверхностных слоях, 32783

- см. Camus A., 54757

см. Stadhouders J., 2847, 30086 Бх Mulder J. C. Т., Оценка качества н классификация горючих газов при помощи двух диаграмм, 49259 Muldowney F. P. см. Barger A. C.,

14283 Бх

— см. Crooks J., 11196 Бх

Muldrey J. E., Miller O. N., Наmilton J. G., Количественная
хроматография на стеклянной бумаге. Фосфатидилхолин и сфингомиелин, 20775 Бх

Mules J. E. CM. Morgan W. K. C., 26615 Бх

Mulfinger H. O. см. Scholze H., 78130 Mulford D. J., Longmore W. J., Kreye G. M., Влияние этаноламина при холиновой недостаточности

жрыс, 1104 Бх
— см. Outland C. E., 4020 Бх
Mulgaonkar A. G., Sreenivasan
A., Наблюдения над растушими крысами, 11507 Бх; Изучение в процессе белкового истощения и восстановления, 27787 Бх

Mulholland T. P. C. CM. Cross B. E., 57328, 57329 - см. Dawkins A. W., 18023, 30989

Muljiani Z., miss, Kothare A. N., Nadkarny V. V., Новый метод получения 2-фенил-4-амино-1,2,3триазола, 61481

Mull R. A. CM. deStevens G., 22406 Mull R. P. CM. Maxwell R. A., 8634 Ex Mullaer J. CM. Zborucki Z., 70699 II Mullaney P. D. CM. Nash A. S., 13814 Бх

Mullarkey E. J., Применение защитных свинцовых плакировок по футеровке из кислотоупорных кирпичей, 39086; Свинец и его сплавы, 57484

Mullen G. A. C.M. Pisano M. A., 4700 Ex Mullen P. W., Anton A., Универ-сальный автоматический записывающий фотометрический титратор, 56933

Müller cm. Gugger, 65935

Mül

K

Miil

Mül

re

Mü

Mü

Mü

Mü

Wü

Wü

Mü

Νű

Mü

Wi

Mi

Mi

Ni

MI

M

Müller A., Международный кодекс эфирных масел, 97955 К

Müller A., Pflüger R., Кристаллическая и морфологическая структура полиамидов и ее влияние на свойства изделий, изготовленных литьем под давлением и экструзией, 90578

Müller A. cm. Boag J. W., 21140, 25457 Müller A. c.m. Kohnlein W., 84571

Müller A., Jr cm. Mc Clure F. J., 12948 Бх

Müller A. Witt H. T., CM. 34216 Бх

Müller A. A. c.M. Löhr G. W., 11353 Ex -см. Schlegel B., 12776 Бх

см. Waller H. D., 14231 Бх Muller A. С., Обработка воды на атомной электростанции Индиан-

Пойнт (США), 69990 Muller A. F., Альдостерон и отеки. Физиопатология гиперальдостеронурии при липондном нефрозе и сердечной недостаточности, 11238 Бх

— см. Cottier P., 2306 Бх — см. Mach R. S., 8247 Бх см. Veyrat R., 11653 Бх

Müller В., Влияние условий стерилизации и выдержки на лаковое покрытие консервных банок, 75361; Влияние металлов и синтетических материалов на плодоятодные соки, 90415

Müller С., Poretti G., Первое исследование с Ј131-тироксином в чистом виде (депо) у людей, 17185 Бх

Muller C. cm. Goffrinet B., 78495 II Müller C. cm. Jakobs K., 81583 II Muller C. J., Разделение а- и β-цепей глобинов с помощью электрофореза на крахмальном геле, 29541 Бх Müller D., Стереохимия микробиоло-

гических процессов, 29757 Бх Müller D. cm. Sandritter W., 1263 Bx,

4244 Ex, 8770 Ex Müller D. W. c.m. Issleib K., 61506

Müller E., Определение точки плавления и молекулярного веса в преподавании, 37

Müller Е., Применение гидроциклона в сахарном производстве, 11057

Müller Е., Цетазин — вещество мускулатуры теплокровных, 16296 Бх Müller E., Поглощение мочевины тка-

нями Taraxacum officinale и Nymphaea alba, 31310 Ex

Müller E., Получение пластмасс со сшитой структурой в процессе формования, 75522 П

, Bayer O., Petersen S., Получение высокомолекулярных полимеров с пространственной структурой, 41076 П

-, Wiegand C., Braun G., Получение высокомолекулярных пластмасс. 75521 П

— см. Kern W., 83161 П — см. Möller F., 63650 П

— см. Nischk G., 28962 П — см. Schulz R. C., 11892 — см. Wagner K., 62568 П

Müller E., Изображения почти совершенных металлических кристаллов и точечных дефектов в ионном проекторе, 72347

Müller E., Neumann W., Исследование активности эстеразы внутренней оболочки сосудов в области артериосклеротических фокусов, 18842 Бх

Müller E., Rieker A., Mayer R., Sche Ley K., Scheffler 4-циан-2,6-ди-трет-феноксил-1, 26481 Scheffler K., Schurr K., Дегидрирование фенантролонов,

Müller E. cm. Goeth H., 82070 Müller E. cm. Poethke W., 26420 Müller E. cm. Ruf M., 64987

см. Wittig F. E., 16908, 25668 Müller F., Klein P., Флюоресцентносерологическое выявление связывания комплемента комплексами вирус-антитело в культуре тканей, 18276 Бх

Müller F., Kürschner J., Реакция связывания комплемента липоидным рецептором эритроцитов крупного рогатого скота при инфекци-онном мононуклеозе, 5080 Бх

Müller F. cm. Meeroff M., 9831 Ex Müller F., Döring H., Rathje W., Способ одновременного улавливания аммиака и сероводорода из газов сухой перегонки углей, 62874 П Müller F. cm. Erbring H., 91003 K

Müller F. CM. Anderegg G., 4357 Müller F. A., Проблема пылевых измерений в каменноугольной промышленности, 89087

Müller F. H., Замечания по теме дискуссий: свойства и предыстория материалов, 25110; Анализ изменения состояния из калорических и механических исследований процесса деформации, 37493; Калориметрические измерения при деформации каучука, 41040; Непрерывные физические изменения высокополимерных материалов и их контроль, 55555; Тепловые эффекты при растяжении высокополимеров, Эрнст Енкель [Некролог], 68239

Müller F. H., Huff K., О редуцированном представлении диэлектрических спектров высокополимеров, 50594; Исследование диэлектрических свойств системы поливинилэфир — декагидроизобутиловый

нафталин, 50595 — см. Dick W., 47427 — см. Dietzel H. W., 55507 — см. Engelter A., 26442

-см. Krum F., 25153

Muller F. K., Использование методов гидравлической классификации в различных отраслях промышленности, 93225

Muller F. M., Метановое брожение высших алканов, 4658 Бх

Muller F. M., Зависимость между свойствами целлюлозы из соломы и свойствами исходной соломы, 59762

Müller G., Развитие фарфора для химических и технических целей с XV столетия в Германии, 27404

Muller G., Получение полициклического лактона, 43871 П

Muller G., Новые производные циклопентанполигидрофенантрена и способ их получения, 43885 П; Получ ние этиохоланол-17-она, 78499 П; Получение альдегида карбоксиметилциклогексана, 97729 П

Joly R., Bardoneschi R. Получение замещенных прегнадиенов, 49019 П

Vaterlaus B., Velluz L., Noлучение производных дибензоциклогептадиена, 58308 П; Новые сульфоны тропона и способ их получения, 82275 П

Velluz L., Получение HOBOTO стероидного соединения, 6213 П

— см. Vaterlaus В., 93723 П — см. Velluz L., 84923

см. Velluz L., 58354 П, 58361 П

Müller G., Упаковка жиров, в особенности маргарина, с применением фольти из синтетических материалов, 58988

Müller G., Brugsch J., O применении комплексов порфирина с тяжелыми металлами для клинических пелей. 1405 Бх

Müller G., Wohlfarth C., Средства ухода за волосами, 78643 П

— см. Losse G., 47799 — см. Saphir J., 54095 П Müller G. c.m. Domşa A., 18700 Müller G. c.m. Eugster C. H., 3 H., 35033 см. Martin J. H., 20860 KБх

Müller G. cm. Simon E. h. A., 29993 - CM. Vollprecht M., 75766 Müller G. O. cm. Eichhoff G., 8003

Müller G. T. A., miss cm. Cole A. R. H., 25447, 41615

Müller H., Вальцованная и рекристаллизационная текстура гафия, 8101 Müller H., Сушка инфракрасными лу-

чами под вакуумом, 9529 Müller H., Мойка и дезинфекция сы-

родельческого инвентаря по способу Турбо-Радур, 49855 Muller H., Смазочные материалы -

сбыт и техническое обслуживание, 54338

Müller H., О получении замещенных гидроксамовых кислот и гидразидов кислот и их применение для модифицирования макромолекулярных соединений, 55777 Д

Müller H., Техническая информация об электронном измерителе уровия,

Müller H. Engelbrecht H. J., 49003 П, 58342 П

Müller H. cm. Hartmann H., 21086 Müller H. cm. Jellinek F., 64344 Müller H. cm. Rock F., 95010

— см. Schenck H., 73754 Müller H. см. Schöpf C., 42889

Müller H. cm. Stegen H., 86692

Müller H. D., Uhlig H., K XHMHH иммунохимии веществ, содержа-щихся в бактериях и к технология прививочных материалов. Специальное изучение гаптена бактерий рожи свиней (Erysipelothrix rhusioицикличеле пикло-

а и спо-: Получ 78499 П: обоксиме-

schi R. регнадие-

z L., Ποнзоциклоые сульх получе-

HOBOTO 213 П

361 II в, в осоменением материа-

применес тяженических

Средства П

00 , 35033 , 29993

8003 A. R. H., экристал-

ия, 8101 ными лукция сы-10 спосо-

риалы живание, ешенных

гидразиние для лекулярпенивидо уровия,

ht H. J. 21086

44 89

химин и одержа-СНОЛОГИИ пецналь

ерий ро c rhusiopathiae) и остатков после их экстракции, 34163 Бх

Müller H. D., Zimmermann G., О синтетических соединениях белков с углеводами, 2938 Бх
— см. Zimmermann G., 6267 Бх
Müller H. G. см. Evers H., 47927

Müller H. G., Неітке G., Ферритообразование и магнитные свойства гексатональных ферритов под влия-

нием окисных добавок, 53417 Müller H. K., Rieck G., Упрощение синтеза аминов по методу Габриэ-

ля, 47586

Müller H. K., Schmidt W., Поведение окиси утлерода в растворах алкоголятов алюминия, 60500

Müller H. K. c.m. Zahn R. K., 12403 Ex Müller J., О применении водораствосернистых красителей, 11787

см. Brunken J., 23716 П

Müller J., Крашение синтетических кубовыми красителями, 33382: Прочное крашение смешанных тканей из полиэфирных и целлюлозных волокон, 33383

Müller J., Особенности автоматического регулирования котлов Бенсо-

на. 92618

Müller J., Способ производства газа, 93896 П

Müller J., Охлаждающе-смазочные эмульсии, применяемые при обработке металлов, 93984

Müller J., Ноfmann W., Косh W., Способ и установка для гальванического свинцевания предметов из легкого металла, в частности поршней двигателей внутреннего сгорания, 18650 П

Müller J. c.m. Autrata R., 99336 Müller J. cm. Pour V., 47432

Müller J. c.m. Rafalowicz A., 15717 Bx, 27695 Бх

Müller J. c.m. Schlittler E., 39875 II -см. Schwyzer R., 35985 П

Muller J. J. CM. Grliner G. F., 26066 Ex Müller J. M. CM. Thomas A. F., 88713 Muller J. Н., Первые 5-летние результаты внутриполостного применения коллоидного радиоактивного золота (Аи198) для лечения рака яичников, 3952 Бх; Применение радиоактивных изотопов в терапии внутренних болезней. Некоторые их связи с химиотерапией, 30798 Бх Müller J. W. см. Lippold A., 50770

Müller К., Нанесение гальванических покрытий на вольфрам, **57793**; Установка для получения городского газа путем крекинта углево-

дородов, 70971 Müller К., Сравнимость результатов определения газонепроницаемости пластиков, применяемых для упаковки пищевых продуктов, 28782

Müller К., Химия черно-белой фотографии в школьных опытах, 20909 Müller К., Производство фреонов в

Аргентине, 58040 Müller К., Электрохимическая термодинамика осаждения металла без наложения внешнего тока, 95843

-см. Bosdorf L., 22738

Müller K., Kotásek Z., Некоторые технологические вопросы повышения эффективности процесса дубления жестких кож, 68086

— см. Binko I., 41309 Müller K. см. Leibnitz E., 93948 Muller K. А., Jr, Реформинг углеводородов, 90117 П

Müller К. А., Электронный парамагнитный резонанс четырехвалент-ного марганца в SrTiO₃, 3657

— см. Sierro J., 21322, 56111 Müller K. G., Дискуссия по статье: Опиц, Шнейдер, Возицкий «Эффект ионизационной измерительной

трубке», 65264 Müller K. H., Наскепбегд Е., Быстрый метод фотометрического определения арбутина в лекарственных растениях и препаратах из них, 10364 Бх

Müller K. H. см. Lehmann H., 81743 Müller K. H. см. Köster R., 73495 Müller K. W., Delfs D., Получение

диоксибензолов, 62426 П

Müller L., Применение метода гидравлической аналогии для решения задач о передаче тепла в нестационарном поле, 85020

Müller L., Mach O., Определение зависимости между модулем упру-гости Юнга и температурой, 1856

Müller L. cm. Bally D., 37808 Muller L. cm. Ambert J. P., 17174 bx см. Mertz D. P., 14086 Бх, 15575 Бх Müller L. F., Обмен билирубина у собак, 28781 Бх

, Lettow E., Хлорпромазин при повреждениях у собак, 19235 Бх

Muller L. L., Модернизация технолории и повышение качества технического казеина, 75950

Muller M., Fontaine G., Muller Р. Н., Идентификация пятен, вызванных биологическими жидкостями, иммунохимическими методами, 13674 Бх

Müller M., Kiesewetter R., Henроплегические вещества, 20598 Бх

Muller M., Simon S. E., Conoctabление ионных сдвигов с изменениями дыхания и гликолиза в мышцах, 18590 Ex

Müller M. c.m. Heusser H., 52137 Muller M. c.m. Mouriquand C., 34569 Ex Müller M., Grossnickle T. T., Boekelheide V., Cuntes 14,15, 16,17-тетратидро-16- оксаэритринана и его идентичность ангидро-а-гексагидродемет окси-в-эритроидинолу, 34984

см. Boekelheide V., 34983 Müller M. A., Устройство для удале-

ния газа из жидкости, 88860 П Muller M. J. см. Young R. W., 6196 П, 10504 П, 35947 П

Müller N., Исследование диффузии в системах уран—цирконий и уран— никель, **64381** -, Pritchard D. E., Расщепление

в спектрах протонного магнитного резонанса, обусловленные ядром С¹³, 45719; Химическая связь в замещенных метанах, 64306; Спектр протонного магнитного резонанса димера триметилалюминия, 68407

-, Wallace W. J., Доказательство структуры 2,6-ди- трет-бутил-пиридин-3-сульфоновой кислоты с помощью протонного магнитного ре-

зонанса, 37713 Müller P., К вопросу о влиянии серной кислоты на температуру точки росы дымовых газов, 39066

см. Hesse E., 89628 П

Мüller Р., Способ получения новых соединений фосфора, 62678 П
—, Тге f z e r R., Способ получения сульфамидов, 39788 П

см. Gätzi К., 14763 П, 14771 П

Müller P., Buu-Hoi N. P., Rips R., β-Цианэтилирование феноксазина и 7H-бензо-[c]-фентиазина, 77413 Muller P. см. Joullie M., 43864 П, 70645 II

Müller Р. Н., Проблема фтора в алюминиевой промышленности, 39325

Muller P. H., Fontaine G., Идентификация продуктов биологического происхождения при помощи иммунохимических методов, 25135 Бх см. Muller M., 13674 Бх

Müller R., Plieninger H., Синтез α-окси-β-кетомасляного альдегила (метилредуктон) и оксималонового лиальлегила (триозоредуктон), 69437; Синтез производных α-ацетокси-β-кетомасляного альдегида, 20000

Müller R., Wörner T., Исследование стабильности трансформаторных масел в зависимости от их состава, 66954

Müller R., Влияние изменяющейся влажности воздуха на бумагу и печатные краски при офсетной печати. 37286

, Ulrich J. С., Определение величины рН бумаги при помощи индикаторов, 45171

Müller R. cm. Balzer R., 3611 Müller R. cm. Eistert B., 38675

Müller R. c.M. Krampitz G., 7263 Ex, 20768 Бх

см. Schenck G., 13369 Бх Müller R. cm. Pyriki C., 89669 Müller R. cm. Witzmann H., 50993

Müller R., Веует Н., Взаимодействие четыреххлористого углерода с кремнием, 26690; Образование трихлорсилилтрихлорэтена и тетракистрихлорсилилаллена при взаимодействии четыреххлористого углерода со сплавами кремний-медь, 73498

Dathe Chr., Heinrich L., Этерификация фенилсиланолов ди-

азометаном, 47493 , Köhne R., Sliwinski S., Heкоторые силоксаны с моно-, три- и тетрафункциональными звеньями в цепи, 52069; Индивидуальный си-

локсан из кремнехлороформа, 68865, Weist M., Schnurrbusch K., Способ производства алкенилгало-идсиланов, 18948 П - см. Munkelt S., 26689, 66376 П

Mu

Mu

Mu

Mı

Mı

Müller S., Памятн Г. Земплена, 3552 Muller S., Ebel J. P., Изучение конденсированных фосфатов, содержаразличных шихся В 12290 Бх

- см. Zahn R. K., 12403 Бх Müller S. см. Rath H., 67970

Müller V., Полимеризация изопрена, 16410

Müller V., Дискуссия по статье Кесслера, Вечержиковой. «К вопросу о методе рентгеноструктурного анаметаллургического кокса». 74809; Коксование бинарных угольных шихт, 82349

Müller V. cm. Jarchovská H., 63397 Müller W., Теоретические основы и измерений рН, 12751; значение К методике определения рН в почвах прудов, 17443

W., Применение пластмасс для борьбы с производственным

шумом, 15616 Müller W., Прямое определение местной толщины слоя гальванических цинковых и кадмиевых покрытий с помощью циферблатного индикатора, 27359; Гальванические покры-

вание циансодержащих сточных вод в контактных реакторах, 96964 Müller W., Исследование причин трещинообразования в брикетах, полученных на ленточных прессах,

тия на резьбах, 57813; Обезврежи-

98019 Müller W., Простая реакция преципитации для качественного обнаруже-

ния «ревмафактора», 5368 Бх -, Наftstein F., Количественная оценка «ревматоидного фактора» путем преципитации сыворотки крови гаммаглобулином в аппарате «измеритель реакций в пограничном слое», 18221 Бх

-, Schupp E., Сравнительное изучение реакции гемагглютинации по Ваалеру-Розе и реакция связывания латекса у больных ревматиз-мом, 930 Бх; Капельная проба с латексом (проба на ревматоидный артрит) и ее значение для диагностики и дифференциальной диагностики хронических ревматических заболеваний, 8420 Бх

— см. Büttger H. W, 15844 Бх — см. Wöhler F., 34837 Бх

Müller W., Крашение полнакрилнитрильных волокон, 94985

см. Heinen J., 93354 П Müller W., Krzandalsky W., No-

лучение удобрения, 1806 П — см. Schenk P. W., 700 - см. Getoff N., 1805 П

Müller W., Psaar H., Способ крашения или печати полимеров или сополимеров акрилонитрила дицианэтилена, 37410 П

, Raue R., Крашение и печатание продуктов полимеризации или смешанная полимеризация акрилонитряла, 50466 П

Retter W., Предохранение содержащих кератин и целлюлозу

материалов против действия термитов, 23652 П

— см. Retter W., 23390 П — см. Zeip W., 49537 П

Müller W., Schreier К., Исследования по переносимости глюкозамина и ацетил-глюкозамина, 27995 Бх

Müller W., Siegrist A. E., Cnoco6 получения оксдиазолов, 62455 II. 70552 П

Müller W. cm. Klotter H. E., 52718 Müller W. cm. Krecke H. J., 20449 Ex Müller W. cm. Scarlato G., 8478 Ex Müller W. A. cm. Schedling J. A., 56457

Müller W. J., Требования к очистке сточных вод в Австралии, 48190

Müller Z., Антибиотики и питание, 8496 Бх; Результаты исследований с кормовым рибофлавином, полуферментации, ченным путем 19032 Бх

, Zeníšek Z., Потребность в аминокислотах кур, цыплят, индеек и свиней с учетом их использования, 23447 Бх

см. Ženíšek Z., 27825 Бх

Müller-Beissenhirtz W. cm. Keller H., 11976 Бх

Müller-Eberhard H. J., Новая поддерживающая среда для препаративного электрофореза, 30911 Бх

, Nilsson U., Взаимоотношения в-глюкопротеида сыворотки крови человека с системой комплемента, 32707 Бх

— см. Kunkel H. G., 2375 Бх Müller-Freymuth H. см. Reichel L., 19935 Бх

Müller-Genz C. см. Gohlke B., 83338 Müller-Gerbes L., Измерение цвета текстильных изделий оптическими приборами, 99194

Müller-Hartburg W., Новые данные об окситоциназе в сыворотке беременных, 31734 Бх

Müller-Hesse H., Planz E., Schwiete H. Е., Инфракрасная спектроскопия в керамике, в особенности при исследовании реакций в систе-

ме BaO—Al₂O₃—SiO₂, 93068 , Schwiete H.-E., Устойчивость шамотных ванных брусьев к техническим стеклам при высоких температурах, 48639; Исследования двой-

ной системы Al₂O₃—SiO₂, 89295 Müller-Limmroth W., Pohlschmidt W., Влияние 2,4-динитрофенола на электроретинограмму, 35167 Бх

Müller-Mangold D., Определение прочности геля пудинговых крахмалов с помощью желометра, 24184

Muller-Munk P., Планирование производства керамических изделий и их стилизация, 1915

Müller-Neuhaus G., Gröwe K., Сточные воды от углеобогащения и кок-

сования и их обработка, 92776 Müller-Schiedmayer G. см. Wiberg E., 34270

Müller-Tamm H., Henkel E., Friederich H., Получение амидов карбоновых кислот изомеризацией альдоксимов, 62377 П

-, Stastny F., Buchholz K. Получение трудновоспламеняющих. ся полимеров стирола, 90618 П см. Daumiller G., 50118 П

Müller-Uri G., Спектральное определение магния в чугуне с применением неподвижных электродов, 847; Изготовление и испытание эталонных образцов для спектрального определения примесей в чистом алюминии. 8946

см. Guttmann W., 84576 Müller-Warmuth W., Parikh P., 36-

фект Оверхаузера — Абрагама для радикала (SO₃)₂NO² в средних магнитных полях, 83719 - см. Averbuch P., 55983

Mullet S. cm. Montreuil J., 26098 Бх Mulli G. см. Mulli K., 8914 Бх Mulli K., Mulli G., Наличие пепто-

нов в протеолизатах ѝ свободных от белков вытяжках из органов, 8914 Ex

Mullick D. N., Сезонный ритм секреции гормона щитовидной железы у крыс, 6028 Бх; Предел токсичности аргимонового масла, 8524 Бх; Влияние подкормки телят ауреомицином на их рост, размеры тела, состав крови и паразитарные инфекции, 27809 Бх

Mulligan B. W., Haught A. F., Iloправка на смещение нуля в приборах для пламенной фотометрии, 9047

Mulligan E. D. CM Richmond J. C., 31592 K

Mulligan L. CM. Gale I., 26062 bx см. Nassim J. R., 940 Бх

Mulligan R. M., Амилоидоз сердца, 2443 Бх

Mulligan W. см. Francis G. E., 23749 КБх

Mulliken R. S., Длины связей и энергии связей при сопряжении и сверхсопряжении, 12256; Сопряжение и сверхсопряжение, в особенности изовалентное сверхсопряжение, 30671: Электронное сродство молекулы O₂, 45593 - см. Wilkinson P. G., 50828

Mullin J. W., Процесс распределения жидкости. Оценка значений константы для хордовых насадок, 9481 Mullineaux R. D., Raley J. H., Деуглеводородов, гидрогенизация

49481 П

см. Raley J. H., 66972 П Mullins B. P. CM. Penner S. S., 68695 K Mullins C. W., Загрязнение сжиженных газов в гибких шлангах, 93949

Mullins L., Turner D. T., Ouehka разрыва цепи при сшивании каучукоподобных углеводородов под действием излучений высокой энергин, 16179

Mullins L. J., Анализ изменений про-водимости в аксоне кальмара, кальмара, 4978 Бх; Поступление некоторых катионов в мышцы, 5114 Бх см. Gaffey C. Т., 531 Бх

Mullins L. J., Leary J. A., Maraman W. J., Переработка топлива плутониевого реактора: удаление Iz K. -хишог ВП

релеле. нением 17: Излонных опредеминии

Р., Эфма для редних

6098 Бх пептободных рганов.

секре лезы у ичности Влияицином состав рекции.

F., Поприбометрии, J. C.,

Бх сердца,

G. E., и энерсверхение и ННОСТИ жение. моле-

еления KOH K. 9481 Н., Деородов,

88695 K кижен 93949 Оценка каучу ол дейнергии,

ій протьмара, ых ка-

Maraоплива аление продуктов деления шлакованием,

Mullins W. T. CM. Leddicotte G. W., 4551

Mullins W. W., Упрощенная модель поверхностного плавления, 64377 Mullowney J. F. cm. Riesenfeld F. C.,

Mulloy J. F. см. Dreisbach R. R., 10615 П, 62417 П

Mulot H. c.m. Monod-Herzen G., 7992 Mulrow P. J., Cohn G. L., Превра-щение кортикостерона-С¹⁴ в альдостерон в срезах надпочечника человека. 14100 Бх

, Cohn G. L., Yesner R., Изолирование кортизона из феохромоцитомы, 14342 Бх

, Sh m agran off G. L., Lieber-man A. H., Slade C. I., Luet-scher J. A., Jr, Стимуляция адре-нокортикальной секреции крысы фактором, присутствующим в моче человека, 8463 Бх

CM Phillips J. G., 19596 Ex Mulroy J. cm. Cortelyou J. R., 26885 Ex Mulsow R., Подключение вентиляторов к сети в условной записи, 85337

Mulvaney J. E. c.m. Overberger C. G.,

Mulvaney T. R., Nicholas R. C., Pflug L. J., Неравномерность концентрации заливочного сиропа, создаваемая консервируемым продуктом, 94335

Mulvey D. c.s. Agius P. J., 6583 Mulvey P. F., Jr cm. Slingerland D. W., 10575 Бх

Mulzac C. c.m. Meyer L. M., 8221 Ex Mumford F. R. c.m. Meakin B. J., 42643 Mumm H., Schwarz G., Опыты повышения выхода в сыроделии благодаря применению добавок, 71407; Состав молока коров, больных туберкулезом вымени, 94350

Mumma R. O. c.M. Glick R. E., 91327 Mumper H. D. CM. Caracristi V. Z.,

Mumpton F. A., Повторное определение клиноптилолита, 95965

Munakata K., Nakai A., Поглощение и передвижение 2-J¹³¹-2,3,5-трийодбензейной кислоты, 7929 Бх

Saito T., Ogawa S., Ishii S., Оризанон — вещество, привлекающее рисового стеблевого бурильщика, 18409 Бх

-,Yokoyama K., Shibata T., Harada A., Hara F., Гербицидная активность эфиров галоидзамещенных алкилкарбоновых кислот. Эффективность подавления прорастания семян, 93689

Munari S., Rossi C., Радиолиз жидкого гептана под действием элек-

тронов Sr⁹⁰, 64669 — см. Rossi C., 46484 Munaver S. M., Нагрет А. Е., Баланс аминокислот и его нарушения. Содержание белка в рационе и потребность в лизине, 15923 Бх

Munch R. J. CM. Bikales N. M., 74358 II Münchow Р., Разделение ниобия и

противоточного тантала методом распределения, 92008

Munch-Petersen J., Металлоорганиче-

ские соединения, 48774 "Jørgensen P. M., Refn S., Сопряженное присоединение гриньяровских реагентов к а, в-ненасыщенным сложным эфирам, 96365 см. Nielsen E. B., 96364

Munch-Peterson A. cm. Barker H. A., 29640 Бх

Munck A. c.m. Koritz S. B., 31567 Ex Munck O., Lassen U. V., Зависимость между выделением аммиака с мочой и диурезом, 8507 Бх

-, Pedersen J. G. A., Ringsted J., Speggers F., Ртугные диуретики и нефротический синдром у мышей, 14520 Бх

Mund R. см. Buchmann G., 23667 П Munday J. C. c.m. Matuszak A. H., 28378 П

Munday J. S. CM. Yielding K. L., 32528 Бх

Munday K. A., Blane G. F., Изменения в содержании электролитов и 17-оксостероидов у крыс, подвергнутых действию холода, 31095 Бх

Munday W. A., Eaves A., Разделение смеси неуглеводородных соединений кислотного или нейтрального характера, 48847 П; Отделение неуглеводородных органических веществ от жидких углеводородов, 63061 II

— см. Eaves A., 2540 Munden D. L., Slater D., Усадка волокна найлон 66 под действием пара, 41105

Munden H. R., Вакуумный сушильный шкаф, 22239

Mundinger R. W. CM. Zurawic T. E., 63967 П

Mundo K. J., Теплоты смешения при высоких давлениях и температурах, в частности для смесей метиламин-

Mundt J. O., Johnson A. H., Физиологические свойства стрептококков группы D, выделенных из растений, 1730 Ex

Munemitsu S., Segal S. J., Изучение эндокринной роли плаценты крыс в опытах с парабиозом, 19620 Бх Munemori M. см. Musha S., 17481 Mungelluzzi C. см. Ortali V., 29764 Бх

Mungen R., Способ конверсии в псев-

доожиженном состоянии, 19526 П — см. Hujsak K. L., 18924 П Munger C. G., Покрытия береговых

буровых конструкций, 22753 Munger S. H., Smithies H., Whitfield H. B. Jr, Экструзионный ап-

mapar, 90667 II Mungo A. cm. Guarino A., 7204 Ex Municchi L. cm. Covello L., 32030 Ex Municio A. M. cm. Aguado L., 65415, 65416

Munier R., Полиуретаны, 59488 Munir G., Ibrahim M. D., Новые синтезы 3,4-дигилро-1,2-бензакридина, 73439 Munk H., Lösing H., Применение ванадат-молибдатного метода для

определения фосфорной кислоты в удобрениях, 17785 Бх Мипк О. см. Gjorup S., 24645 Бх Милк Р., Процесс экстракционной перегонки, 36404 П; Применение номограмм для расчета рассеяния света

по Цимму, 51783 -, Frič I., Влияние хлористого натрия на термическую денатурацию сывороточного альбумина человека, 26675 Ex

-, Sedláček B., Štokrová Š., To жe, 22232 Бх -, Sedlácek B., Stokrová S.,

О взаимодействии белков, 28117 Бх -см. Horák M., 72275

Munk S. cm. Chapiro A., 64668 Munk V., Blattna J., Fragner J., Использование в пищевой промышленности ингибирующего действия замещенных хинонов, 79042

Munk V., Напиз J., Ферменты в пищевой промышленности, 79045 , Hanuš J., Kühnmundová K., Třetinova Н., Глюкозо-оксидаза и ее практическое использование, 44570

Munkelt S., Müller R., Получение алкенилхлорсиланов из хлоралкилхлорсиланов, 26689; Получение алкенилгалоидсиланов из галоидалкилгалоидсиланов, 66376 П

Munkner C., Изменения концентрации неэстерифицированных жирных кислот в плазме человека после вверазличных пищевых веществ, 20487 Бх; Содержание неэстерифицированных жирных кислот натощак в плазме крови здоровых людей и больных диабетом и вариации в течение дня у здоровых людей, 30359 Бх

Munn A., Исследование диизоциана-

тов, 85323 Мипп J. Р., Неопрен, 59644 Миппе L. М. см. Biscaróns F., 88271 Münnich K. O., Vogel J. C., Определение возраста пресноводных известковых отложений по содержа-

нию С¹⁴, 17366 Munns W. O. см. Kairys S., 71176 П Muñoz F. см. Cruz Hernández M. 23209 Бх

Muñoz J. Е., Современные методы промышленного использования спирта, 35748

Munoz R. cm. Aburto S., 7764

Muñoz-Delgado О., Применение холода и ионизирующего облучения для консервирования пищевых продуктов, 63294

, Muñoz-Delgado Ortiz L., Valdecantos Jimenez A., Pozo Fernándes R., Estada Girauta М., Экономическая эффек-- тивность охлаждения и холодильного хранения салата-латука сорта трокадеро, 54737

Muñoz-Delgado Ortiz J. A., 54737

Muñoz Fernández c.m. Higuera Rojas, 14885 Ex Múñoz Flores L., Действие мепроба-

to

пр

пе

15

L

бе

co

a 1

MI

TB

ТИ

HO

бо

TO

ки

ле

ло

Mur

Mur

M

ТИ

Da

of

CT

на

TK

Mur

ни

- C)

15

IV

pe

HO

€∏

pa 17

ев HC

HO

ro

M

H

CT

Mur

Mur

34

Mur

Mur

Mur

Mur

Mur

Mur

мата на шелочную фосфатаземию у психических больных, 8595 Бх

Мийог López F., Исследования гемоглобинов у детей с врачебно-общественной точки зрения, 21745 Бх

Munro D. J., Стабилизация фенолов, 89610 П

см. Bacon R. G. R., 84713

Munro H. N., Black J. G., Thomson W. S. T., Механизм действия пищевых углеводов на белковый обмен, 20510 Бх

, Clark C. М., Влияние содержания белка в пище на обмен рибонуклеиновой кислоты в гепатоме крысы, 15921 Бх; Регуляция с помощью режима питания обмена нуклеиновых кислот в печеночной клетке, 30108 Бх

— см. Goodlad G. A. J., 12067 Бх Минго I. J. L. см. Watt J. К., 26234 Бх Munro J. D., Pauson P. L., Новая перегруппировка при реакции перхлората тропилий - хромтрикарбонила с анионами, 57209

Munro N., Способ получения полиэфиров терефталевой кислоты, 20175 П; Способ получения высокомолекулярных полиметилентерефталатов,

, S m i th N. В., Беление ароматических волокнообразующих полиэфиров, 24809 П

см. Isaacs E., 37023 П см. Maclean D., 20174 П

Munro S., Walker C., Осложнения со стороны зрения, связанные с наличием серповидноклеточного гемо-

глобина С, 23214 Бх **Munro W. P.** см. Kaplan Е., 23422 П **Muns G. E.**, Berkebile D. C., Способ использования сырого коксового газа для переработки вод протравливания железа, 62859 П

Munschy G., Pluvinage P., Proriо 1 Ј., Симметричные базисные функции для волновых функций систетрех тождественных частии. МЫ 76150

Münser R. cm. Vonach H., 82 Munshi A. G., Nargund K. S., Синтез антималярийных соединений. Галоидпроизводные акридина, 17864

Munsick R. A., Действие иона магния на реакцию матки крыс на гормоны нейрогипофиза и их аналоги, 23959 Бх

см. Sawyer W. H., 19540 Бх

Munson P. L. cm. Friedman S., 8817 bx см. Kenny A. D., 2870 Бх см. O'Conor V. J., Jr, 6945 Бх

Münster A., Об окислении твердых соединений металлов, 46242; Флук-

туации и критическая опалесценция в твердых растворах, 68715 -, Sagel K., То же, 68715

-см. Corsepius H., 59191

Münster A. von, K теории обобщенных

ансамблей, 12547 Munster H. K., Прибор для непрерывного двумерного электрофореза на бумаге, 17682

Munster N. c.s. Wittmann A., 46096

Münster W., Мойка молокопроводов, 98615

Münstermann A. M. cm. Diczfalusy E., 18732 Fx

см. Zander J., 24642 Бх

Munteanu G., Применение печной сажи в резиновой промышленности Румынской Народной Республики, 37150; Достижения резиновой про-мышленности РНР, 83243

Munteanu G. c.m. Bazavan I., 83425 Munters C. G., Влагообменник для газообразных сред, 52840 П

Munthe-Kaas T. см. Levy N., 45741 Muntoni F., Cesari A., Определение чистоты солодового экстракта, 36691

"Iacobelli-Turi Carla, De Giuli Gerolamo, Определение в эмульгированных жирах, хлебе и макаронных изделиях поверхностноактивных веществ производных полноксиэтилена, 54714; Определение поверхностноактивных полиоксиэтиленовых соединений в жировых эмульсиях, хлебных и мучных кондитерских изделиях, 95829

Muntz E. E., Jr, Анализ деятельности промышленности синтетических текстильных материалов, 29263

Muntz J. A., Влияние ионов на активность ферментов, полученных из ткани сердечной мышцы, 22272 Бх

Munyon W. H., Merchant D. J., Связь между использованием глюкозы, образованием и использованием молочной кислоты и циклом роста фибробластов линии L, 8142 Бх

Münz J., Заболевание шлифовщиков стекла, 13921

Münz Т., Определение винной и яблочной кислот в винах, виноградном сусле, фруктовых соках и в трудно растворимых солях винной и яблочной кислот посредством хроматографии на бумаге, 75130

Münze R., Jantsch K., Исследование образования Ca^{45} по реакции $Sc^{45}(n, p)Ca^{45}$. Получение Ca^{45} в различных условиях облучения, 72416

Münzel K., Применение исследования реологических свойств в фармации, 23430; Предохранение лекарственных препаратов от микробиологического разложения, 48935

- CM. Bolliger R., 2145

- см. Füller W., 62514, 62516 - см. Seth P. L., 6142

Münzing E., Двусернистый молибден в качестве смазки, 32415

, Lehman Р., Производство высокоэффективного катализатора для получения бензина из продуктов гидрогенизации под давлением, 27308 П

Munzinger H., Ottensmeier H., Schreier K., K изучению обмена шавелевой кислоты у ребенка, больного оксалозом, 21834 Бх

Münzinger W. M., Пластификаторы для синтетических смол и лаков,

Muraca R. F. cm. Burns E. A., 96155

Murad E., Noyes W. A., Jr, Cucreма окись азота - этан; жидкие продукты и скорости конкурирующих процессов, 80341

Murahashi S., Nozakura S., Tadoкого Н., Кристаллические полимеры некоторых замещенных стирола,

, Nozakura S., Sumi M., Hatad a K., То же. Полимеризация стирола на катализаторах из триэтилалюминия и четыреххлористого титана, 55688

Nozakura S., Utsuhara Y., Полимеризация стирола на катализаторах Циглера — Натта в присутмолекулярного ствии водорода.

Rvutani B., Hatada K., Mayчение образования водородной связи между ацетиленом и растворнтелями — донорами с помощью инфракрасной спектроскопии, 56006

см. Ishida S., 45391 см. Tadokoro H., 11895, 25062 Murai F. cm. Sakan T., 30988, 47780,

65619

Murai H. c.m. Celmer W. D., 10838 K6x Murai K., Sobin B. A., Celmer W. D., Tanner F. W., PA-108, PA-108, PA-133A, PA-133 B и PA-148 - новые антибиотики макролидного типа. І. Химическая характеристика, 13600 Бх

- см. Celmer W. D., 10838 KБх см. Matsunaga E., 26140 Бх

Murakami D., Tokura N., Раскрытие кольца в жидкой двуокиси серы. І. Расщепление монооксимов циклических 1,2-дикетонов, 1194 urakami H. см. Yamaguchi R.,

Murakami H. 638 Бх

Murakami I., Isshiki N., Yama-mura H., Влияние разветвлениости на диэлектрические свойства поливинилацетатных растворов, 99291

Murakami K. см. Tobolsky A. V., 55553 Murakami M., Senoh S., Hata Y., Реакции эфира 2,5-диметокси-2,5дигидрофуранкарбоновой кислоты,

-, Takahashi K., Асимметричный синтез треонина с помощью оптичееки активных комплексных ионов кобальта, 22556

, Y u k a w a Y., Нитрозирование циклогексанона (краткое сообщение), 22321

см. Moritani I., 61283

Murakami S., Oka Y., Matsuura Y., Yoshioka T., I. Антигенные свойства ферментативно активных фракций, выделенных из туберкулезных бацилл, против туберкулеза мышей. II. Ферментативные свойства и защитная способность фрак ций, полученных из Sal. typhi путем высокоскоростного центрифугирования, 15161 Бх

Murakami S. c.m. Kato N., 22403 bx, 25102 Бх

Murakami T. c.m. Shibata S., 34299 6x Murakami U., Kameyama Y., Kam TH

BE MI Mur Mur B

Mur П n

Mur K(M

33 1

Систеидкие ируюado-

512

лимепрола. lataя сти иэтил-TH-

ra Y. аталирисуторода.

Изуй святвори-6006

47780. **38 КБ**х lmer A-108, В — но-THестика.

крытие серы. циклиhi R.,

a maвленноойства творов, , 55553 ta Y.,

кси-2,5ислоты, ричный оптиче-**НОНОВ** ие пик-

цение), suura **нгенные уберку** окулеза свойст фрак phi my оифуги-

2403 Бх, 4299 Ex Y., Kato T., Ohba N., Патологический процесс в начальной фазе развития нервной пентральной

Murakami W. T., Van Vunakis H., Levine L., Синтез внутреннего белка Т2 в зараженной Escherichia

coli, штамм В, 24216 Бх Murakami W. T., Visser D. W., Ре-arson H. E., Включение L-карбамил-С14-аспартата в кислоторастворимые пиримидиновые нуклеотиды мозга мыши, 18510 Бх

Murakami Y., Изучение гиббереллинов и ауксинов в незрелых семенах бобовых растений методом хроматографии на бумаге, 7921 Бх Murakami Y., Быстрый анализ смеси

кислорода, азота, метана, окиси углерода и двуокиси углерода методом газовой хроматографии, 13056 Murakami Y. cm. Yamagata N., 72857 Murakashi S., Nozakura S., Sumi М., Полимеризация алкенилтриметилсиланов на катализаторе Цигле-

Muralt A. von, Роль витамина В, в обмене периферической нервной системы, 31968 Бх; Значение витамина В, в обмене веществ в нервной ткани, 31969 Бх

Muralt G. von, Gugler E., Cospenaние иммуноглобулинов, 19757 Бх Gugler E., 4470 Ex, 9268 Ex, 15895 Ex

Muramatsu М., Взаимодействие поверхностных слоев с растворами. IV. Влияние конго красного, растворенного в водной подкладке, на монослои октадециламина, цетилового епирта, этил-и-гексадецилового эфиэтилстеарата и холестерина, 17187; То же. Нанесение монослоев амфифильных веществ с поверхности водных растворов конго красного и кристаллического фиолетового, 25950; Отсутствие обмена атомов серы между ионами сульфата

н сульфонатов, 26494 -, Sasaki Т., Измерение активности Н3 в виде твердого октадекана-1-H3, 95546

Muramatsu T. CMMitsuhashi H., 34298 Бх

Murano G., Auricchio S., Лечение желтухи новорожденных кортикостероидами, 21654 Бх

-, Barbagallo E., O применении препаратов кортизона при гемолитической болезни новорожденных, вызванной изоиммунизацией системы АВО (Влияние препаратов кортизона на билирубинемию), 3727 Бх Murano T. c.m. Muto T., 34344

Murant A. F., Применение гербицидов в посевах сахарной свеклы, 86099

Murányi F., Быстрый микрометод испытания дезинфицирующих средств при помоши хлорида трифенилтетразолия, 16280 Бх

Мигао Т., Влияние ковалентности на константу спинорбитального взаимодействия в иснах переходных металлов, 16545; Магнитная восприимчивость сплава Ce-Th, 56099

Muraoka S. cm. Iguchi S., 42179 Murari G., Missere G., Tonini G. V., Фармакологические исследования в ряду алкиламинных производных дибензопаратиазина, 7061 Бх

— cm. Colalongo G., 20120 bx — cm. Tonini G., 14444 bx — cm. Trivellato E., 27891 bx

Muraro L. cm. Boer G. E., 4084 Ex,

Murase I., О строении продуктов конденсации о-аминофенолов с' а-дикарбонильными соединениями. I,

Murase M., Takahashi S., Take-uchi T., Okami Y., Hikiji T., Nitta K., Mawatari H., Umez a w a H., Вещество из актиномицета, оказывающее сильное торможение на рост клеток карциномы

Эрлиха in vitro, 29854 Бх
— см. Maeda K., 30966
— см. Nakamura S., 35011
— см. Umezawa H., 27073 Бх., 29845 Бх

Murase M. c.m. Shimooka T., 28432 Murase Y., Okawa K., Akabori S., Синтез N-ацетил-О-бензил-DL-треонина и О-бензил-L-треонина, 96667

— см. Onda K., 35110 Murat A. M., Stinebring W. R., Schaffner C. P., Lechevaliет Н., Отбор антибиотиков в отношении внутриклеточных бактерий.

Murata H. c.m. Shimizu K., 56183 Murata I., Бензоилирование 1,3-диазаазулена, 34824; Некоторые реакции 2-меркапто-1,3-диазаазулена, 96508

Murata J., Изучение проницаемости

массивного бетона, 48711 Murata K. J., Dutra C. V., Costa M., Teixeira da, Branco J. J. R., Состав монацитов из пегматитов западного Минас Жераис, Бразилия, 4408

Murata M. см. Nakamura S., 23806 Бх Murata R., Yamada T., Kameyama S. Образование а-токсина Clostridium perfringens. III. Роль некоторых неидентифицированных факторов в образовании токсина,

-, Yamada T., Kameyama S., Wada E., То же. II. Недостаточное образование с-токсина в простой синтетической среде, 13690 Бх

Murata Y., Ионообменные смолы на основе сополимеров винилпиридина, поливинилбензола H стирола. 37068 Ex

Murata Y. CM. Fukumi H., 9236 Ex Murata Y. cm. Inouye H., 69493 Muratelle A. cm. Granger R., 61371 Murati I. cm. Asperger S., 64589 Muratorio J. Cardonnet L. J., CM.

7127 Ex Muraviev T. C.M. Wegria R., 22011 Ex. Murawec T. C.M. Touchstone J. C.,

Murawski B. J., Ставье́ J., Влияние лишения сна на содержание 17-оксикортикостероидов в плазме крови, 33171 Бх

Murawski K. c.m. Kowalski E., 24745 bx см. Wald I., 24693 Бх

Murawsky D. cm. Schmitz E., 88598 Мигау Ј., Фторирование 1,2,3,4-тетрахлорбутадиена при помощи хлор-фторидов, 22472 Мигауата М., О природе взаимодей-

ствия между группами, соединяю-щимися с тяжелыми металлами (меркапто-меркапто взаимолействии) нормального гемоглобина человека, 26739 Бх; Способность нормального гемоглобина связываться

с нитрозобензолом, 32313 Бх , Ingram V. М., Сравнительное изучение нормального гемоглобина взрослых людей и гемоглобина I с помощью метода отпечатка пальцев, 15695 Бх

Мигауата М., Синтез производных изохинолинуксусной-1 кислоты. **52011**; Синтез 1-трет-алкил-6,7-диметоксиизохинолинов, 52012

см. Sugasawa S., 26777, 26778 Murayama N. c.m. Komatsu F., 8064 Ex, 8749 Бх

Murayama S., А k а і К., Исследование прочности характеристик сверхупрочненных глин методом сжатия по трем осям, 62136

Murayama T. c.m. Tanaka N., 17310,

Murbach E. W. cm. Dodge F. W., 73966 — c.m. Strausberg S., 61949 Murchison A. c.m. Uchida H. S., 46170 Murchison W. c.m. Smith D. C., 13192 Ex

Murdaugh H. V., Jr, Robinson R. R., Doyle E. M., Механизм антидиуретического действия инсулина, 11249 Бх

Sieker H. O., Manfredi F., измененного давления Влияние внутри грудной клетки на гемодинамику в почках, выделение электролитов и клиренс воды, 9917 Бх

— cm. Robinson R. R., 5433 Ex Murdison A. R. cm. Wett T. W., 52390 Murdoch A. W. cm. Millar N. S. C.,

Murdoch J. c.m. Mc Burney T. C., 46712 Murdoch W. R., Will G., Изменения синовиальной жидкости при внутрисуставной терапин. Действие триметилацетатпреднизолона, 3893 Бх

— см. Will G., 21676 Бх Murdock D. I., Улучшение санитарных условий производства цитрусовых

концентратов, 32767 Murdock E. G. см. McLaren E. H., 87701

Murdock H. R., Фармакологическое изучение хлорида кобальта, 5707 Бх -, Klotz L. J., Фармакологическая оценка некоторых содержащих ко-

бальт гемопоэтич. средств, 7149 Бх Murdock J. Т. см. Walsh L. M., 88170 Murdock K. C., Триацилгалогенометаны. 2-га 1,3, 13391 2-галогено-2-ацилиндандионы-

Murdock R., Kearsey H. A., Изучение процесса перекачки водных суспензий из окиси тория, 70090

33 РЖ Химия, авторский указатель за 1960 г., т. III

ср

Mur

че

36

[1-

94

Миг

Миг

ro

82

Mur

Murdock S. A., Обработка полнакрилонитрильных волокон антистатическими препаратами, 33252 П

Traylor T. G., Lefferdink Т. В., Сополимер сульфированного стирола и винилпиридина и обработка им изделий для устранения возникновения на них статических зарядов, 44884 П

Murea L., Исследование физико-химических методов определения витамина В1. Применение этих методов для определения витамина В1 в ме-

дицинских препаратах, 27769 Murelli B. см. Ingrami A., 14556 Бх, 23599 Бх

см. Leonardi A., 23599 Бх Murén R. cm. Tommila E., 21525

Muren S., Регенерация изоляционных масел активированным силикагелем, 58717

Murfhy D., Clark D. S., Lentz C. P., Аэрация в ферментерах башенного типа, 19730

Murfitt K. C. см. Kay W. W., 18764 Бх Murgulescu I. G., Sahini V., Обионных рефракциях, 3676, 25472; Инфракрасные спектры поглощения некомплексных оксалатов, которых

-, Segal E. I., Кинетика дегидратации кристаллогидратов, 41945

Определение -, Sternberg S., электродвижущей силы и электродных потенциалов в ионных жидко-

стях, 42042 Murillo Н., Элементарный курс орга-

нической химии, 26515 К Murin A. N., Советская радиохимия,

8154 Murin B., О тетра-С-алкилированных флорацетофенонах, 34919 Д

Riedl W., Гидрогенолиз связей флорацилфенонов, тетраалкилированных в ядре, 13337

-, Riedl W., Risse K. H., Scheublein М., Полный синтез тетра-С-метилфлороглюцина и лептоспермона, 30984

Murison P. J. c.st. Segaloff A., 6946 bx, 21856 Бх

Murley R. D., Теория рассеяния света Ми. Ограничения в точности приближенных методов расчета, 68847

Murmann G. c.m. Fischer A., 62020 II Mürmann H., Промышленные фильтры для очистки воздуха от пыли, 9483: Установки для удаления тумана из производственных помещений, 97027

Murmann W. c.m. Da Re P., 21986 Ex -см. Setnikar I., 4129 Бх

Murnaghan A. R. см. Bond R. L., 74782 Murnaghan M. F., Блок проведения в окончаниях двигательных нервов при клещевом параличе, 34470 Бх

мигпідкеіт М., Об автоматическом определении распределения зерен по величине и размерам частиц с -ломощью седиментации в зависи-

мости от силы тяжести; 70795 Murnin J. A. CM. Hayes J. R., 16431 Muro Т. см. Тадисні Т., 26675 Murofushi К., Вещества, применяемые в качестве добавок в фотографические эмульсии, 23706; Исправление к статье Мурофуси «Вещества, применяемые в качестве добавок в фотографические эмульсии», 58552; Специальные фотографические ве-щества, 82325

-, B a b a S., Влияние ионов металлов на хлоросеребряные эмульсии. I. Влияние иона Cd2+, 25829

Мигота А., Редкоземельные элементы в медицине, 15538 Бх; Бактерицидная активность редкоземельных металлов. Дальнейшие исследования, 16660 Бх

Muroya T. cm. Fujino M., 33055 Ex Мыгрhet К. D., Спектрофотометрический и колориметрический методы оценки цвета пластмасс, 44782; Качественный контроль химической продукции методом инфракрасной спектроскопии, 90539

Murphey N. L. Tietz N. W., CM. 24628 Бх

Murphey R. S. Lunsford C. D., CM 20639 Бх, 84814, 96525

Murphey W. A. cm. Sundet S. A., 55742 Murphey W. M. CM. Hoffman J. D., 60031

Murphree H. B. c.m. Pfeiffer C., 5583 Ex Murphree R. L. cm. Freund M., 11059 Ex Murphy A. cm. Hammond D., 34786 bx Murphy A. J. CM. Aprahamian H. A., 7052 Ex

Murphy С. В., Дифференциальный термический анализ, 92000

-, Hill J. A., Обнаружение эффектов облучения методом дифференциального термического

, West R. R., Дифференциальный термический анализ пятиокиси ванадия и кремнекислоты, 47965 см. Hill J. A., 17662

Murphy С. G., Легко смешивающиеся алюминиевые композиции для покрытий, 20285 П

Murphy С. М., Способ производства безводных сульфитов, не содержащих примесей тяжелых металлов, 74014 П

Murphy C. M., O'Rear J. G., Ravner H., Sniegoski P. J., Тіттоп поп S C. O., Смазочные масла для высоких температур из ароматических кислот и фторированных спиртов, 71005

Murphy D., Хлорирование гуминовых

кислот торфа, 44107 Мигрhy D. J., Характеристики фазопревращений разбавленных вых тройных сплавов урана, 29897

Murphy D. R. CM. Dobell A. R. C., 29066 Бх Murphy E. A. c.m. Baginsky M. L.,

34610 Ex см. Dunn M. S., 28028 Бх

Murphy E. В., Изготовление деталей печатных схем гальванопластическими методами, 62090

Murphy E. J. cm. Bagot A. E., 65873 Murphy F. см. Basford P., 76689 Murphy F. В. см. Horst R. L., Jr, 61764 Murphy G., Abbona I. М., Хроническое отравление марганцем. 13170 Бх

Murphy G. F., Sourkes T. L., Влияние пирокатехинаминовых кислот на содержание пирокатехинаминов. в органах крысы, 26483 Бх

см. Drujan B. D., 10338 Бх Murphy G. J. W., Аппарат для предотвращения коррозии, 5410 П

Murphy G. W. cm. Raff L. M., 65248 Murphy H. W. cm Flynn E. H., 10524 П

Murphy J. c.m. Hershey F. B., 27712 bx Murphy J. cm. Morgan L. O., 87497 Murphy J. A., Filstead C. G.

Транспортирование жидкого метана через океан, 36326

Murphy J. E. cm. Linde H., 34969. 57279

Murphy J. F., Uhing E. H., Cnoco6 обработки яичного белка, 98679 П Murphy J. L., Вакуумное формование листов и пленок, ориентированных

в двух направлениях, 98789 Murphy J. R., I. Равновесное распределение глюкозы-С14 между сывороткой и эритроцитами. II. Обменглюкозы и его пути, 31833 Бх

Мигрhy J. W., Wetmore F. E. W., Солевые расплавы. Плотность в электропроводность системах В $AgNO_3-Ba(NO_3)_2$ AgNO3-Ca(NO₃)₂ H AgNO3-Mg(NO3)2, 46101

Murphy M. A. cm. Hill W. H., 70060 Murphy M. E., Использование в обычной клинической лаборатории радиоизотопного метода in 25185 Бх

см. Claver G. C., 30594

Murphy N. F. Doumas A. C., CM. 85490 П

Murphy P. cm. Portman O. W., 3518 bx Murphy P. J., Упакованные сандвичи и обертка для них, 59379 П

Murphy P. L. Bertrand J. J. CM. 27630 Бх

Murphy R. B. cm. Burkett H., 29963 — cm. Schubert W. M., 51873 Murphy R. P., Раствор Бенедикта как

проявитель при хроматографии углеводов, 25145 Бх см. Reid J. Т., 4026 Бх

Murphy S. D., Anderson R. L., Du Bois K. P., Усиление токсичности малатиона триортотолилфосфатом, 2643 Бх

, Du Bois K. P., Токсичность и антихолинэстеразная активность трибутилтритиофосфата, 10242 Бх

— см. Fairchild E. J., II, 14594 Бх Murphy T. E. см. McManus H. N., Jr, 58745

Murphy W., Улучшения в области жаростойких и жароизоляционных материалов, 89372 П

Murray A., Gleeson W., Улучшение очистки и осветления водных растворов, 61913 П

cm. Petersen D. F., Murray A., III 84583

Murray C. W. Masri M. S. 14895 Бх Синтетические моющир Murray D.,

Muri ва HO TOI SC Murr Murr 441

Murr

ni Der 244 Murr DOF же fus Murr 343

Murr

спо

вал

Yco Mar CM Murr сле ПО TO. Murra

HEC

ИЗ

Murra Murra Murra Murra на Murra нал МИ

de ТИЧ дор кар - CM Murra Murra

Murra

бор дел Mer щен вле Murra

ЛИТ акт ЛИЧ Murra Murra Murra

785

нцем, Влия-**ИСЛОТ**

514

редот-

минов.

65248 E. H., 712 Бх 497 C. G.

метана 34969.

Способ 679 II ование занных распре-

сыво-Обмен E. W., ость и стемах gNO3-

(NO₃)2, 70060 в обычии раvitro.

s A. C., 3518 Ex двичи и nd J. J.,

29963 икта как фии уг-

. L., Du СИЧНОСТИ осфатом, ность и тивность 242 Bx

4 Бх H. N., Jr, асти жанных ма-

лучшение ных расen D. F.

ri M. S.,

MOIOTH

средства из шотландского сланце-

вого масла, 44439 Murray D. H., Butler G. C., Получение D-рибозы-[1-С¹⁴], D-арабино-зы-[1-С¹⁴] и D-2-дезоксирибозы-[1-C¹⁴], 65525

Murray F. Е., Кинетика окисления слабого черного крафт-щелока,

Murray F. J. C.M. Ludwig K. A., 2711 Ex Murray G. F. J., Применение нефтянотоплива в промышленности. 82456

миггау G. F. Т., Коррозия и образование сажи в теплосиловых установках, работающих на нефтяном топливе, в связи с образованием SO3, 65761

Murray G. R. cm. Aston J. G., 91310 Murray G. S. CM. Mangold G. B.,

Murray H. A., Sexton E. L., Melпіск Д., Продукт из овсяных зерен и способ его приготовления, 24474 П

Murray H. C., Meister P. D., Гидроксилирование стероидов в положении 15 при помощи Gibberella и fusarium, 97773 II

Murray H. C. Marble V. L., CM. 34364 Бх

Murray H. D., Усовершенствование способа изготовления светокопировальных материалов, 74726 П

Tanenbaum A., Royer R. P., Усовершенствование диазотипных материалов, **14826** П

см. Benjamin B., 89953 П Murray I. P. C., McGirr E. M., Mcследования с радиоактивным йодом по диагностике тиреодита Хасимото. 30313 Бх

Murray J., Воздействие новых смазочных масел типа Е-Р на уплотнения из эластомеров, 7252

Murray J. cm. Anderson J. M., 77346 Murray J. D. cm. Goldstein S., 38149 Murray J. J. cm. Horwitz N., 95196 Murray J. R., Влияние хлоралгидрата

на рост волос, 12604 Бх Murray J. R., Некоторые наблюдения над сплавами торий-индий, богаты-

ми торием, 60519 Murray J. V., Jr, Young C. H., Anderson J. R., Разделение ароматических и алифатических углеводородов с применением алкиленкарбоната, 15127 П

см. Lampert B. B., 98286 П Murray K. см. Brown H. C., 30870 Миггау К. Е., Новая конструкция прибора Мартина и Джемса для определения плотности газов, 47365; Метод определения строения насыщенных жирных кислот с развет-

вленной цепью, 88496 Миггау М., Распределение фибринолитической и профибринолитической активности в плазме больных различными заболеваниями, 8374 Бх

Murray M. cm. Matsuzaki K., 99048 Murray M. cm., Ureles A. L., 12668 bx Миггау М. Г., Соли эритромицина, 78503 П

— см. Booth R. E., 49035 П — см. Heinzelman R. V., 27837 П Миггау М. J., Linn C. B., Получе-

ние твердого [каталитического] состава, 18557 П

Миггау М. L. см. Ward К., Jr, 55212 Миггау М. R., Значение различных факторов для образования миелина в опытах in vitro, 21609 КБх -см. Benitez H. H., 2916 Бх

-см. Hirschberg E., 1307 Бх, 35143 Бх -см. Lasfargues E. Y., 776 Бх

Murray N. A., Пламенный фотометр, 4867 П

Миггау Р., Будущее керамики как ядерного топлива. 2. Новое ядерное топливо, 93066

— см. Reeve K. D., 70258 Миггау Р. В., Переработка отработанной серной кислоты, 18450 П; Производство ароматики из парафино-

вых углеводородов, 36390 П
— см. Mills I. W., 2567 П
Миггау R. B. см. Schmitt H. W., 79911 Murray R. G., Tester M. E., Четырехбашенное устройство для изучения коррозионного действия охлаждаю-

щей воды, 52503 Миггау R. K., Connell G. E., Увеличение содержания гаптоглобина в сыворотке крови кроликов в ответ на экспериментальное воспале-

ние, 28773 Бх Murray R. L., Введение в ядерную

технику, 22927 К Миггау R. М., Факторы, влияющие на сопротивление действию озона вулканизатов неопрена при многократ-

ном изгибе, 71763 Murray R. W. см. Greenstein J. S., 2057 Бх

Murray R. W. cm. Saunders M., 9138 Murray S. cm. Gad A. M., 15063 Ex Murray T. H. см. Nichols R., 69362 Murray T. K., Stainer D. W., Campbell J. A., Изомеризация витамина A in vivo, 17949 Бх

см. Beare J. L., 29196 Бх Миггау W. B., Простой автоматический регулирующий рН-метр для станции водоочистки, 69860

Murray W. J., Carter S. R., Концепция материнской породы: Маунт-Айза (Квисленд, Австралия) эпигенетична или сингенетична, 26070

Murray W. R., Биметаллические плиты, 48481

миггау W. S., Вулканизация изделий из латекса, 3196 П Миггеll J. N., Молекулярные комплексы и их спектры. IX. (X). Соотношение между устойчивостью комплекса и интенсивностью полос, обусловленных переносом 55935; Построение гибридных орбит, 76152; Фотопроводимость молеку-

лярных кристаллов, **76323** , Katzin L. I., Davies B. L., Существование двух жидких фаз в системе хлористый кобальт - вода - ацетон, 457

— см. Forman A., 64295 Murrell L. R., Nace P. F., Экспериментальный диабет у сома. Содержание глюкозы в крови в норме и при аллоксановом диабете и гистологии поджелудочной железы. 3488 Бх

Murrin T. J. c.M. Seidel M. P., 29115 II Murtaugh J. J., Lavrich M. E., Ruff D. G., Krueck C. J., Grant J. E., Способ получения экстракта хмеля, 75153 П Murthi K. V. S., Ускоренные методы

дубления подошвенных кож, пригодные для мелких заводов, 33452

Murthy A. R. V. см. Sharada K., 88615

Murthy B. N. см. Mehta T. N., 49593

Murthy G. K., Campbell J. E., Meтод быстрого озоления молока для

анализа радиоизотопов, 98590 Goldin A. S., Campbell J. E., Цинк-65 в пищевых продуктах. 20497 Бх

Jarnagin L. P., Goldin A. S., Метод определения радиоизотопов в золе молока, 94369

Murthy G. S. CM. Rao H. S., 58789 Murthy G. V. K., Pruthi J. S., Lal G., Использование отходов переработки томатов, 2784

Murthy H. B. N. CM. Anandaswamy B., 36715

см. Iyengar N. V. R., 28778 Murthy H. P. S. CM. Prasad T. V., 10013, 57848

Murthy L., Herreid E. O., Whitпеу R. Мс L., Электрофоретические свойства казеина, выделенного ив стерилизованного молока, хранившегося при разных температурах,

Murthy N. S. см. Tawde N. R., 91260 Murthy P. S., Sirsi M., Действие не-которых аминокислот на кишечник морской свинки и крысы, 27411 Бх Murthy R. K. R., Mallikarjunan R., Флотация кварца с использованием в качестве собирателей мыла на базе малабарского масла и печеночного жира акулы, 98389

Murthy T. K. S. CM. Nayak M. V., 84457

Murti V. V. S., Neelakantan S., Seshadri T. R., Venkataraтапі В., Характерные химические вещества промышленной древесины и родственных растительных материалов. VIII. Ядровая древесина Morinda tinctoria Roxb., 18366 Бх

Seshadri T. R., Sundaresan V., Venkataramani В., Формилирование полиоксифлавонов и хромонов, 51985

Murty B. V. R., Рентгенографическое, исследование хинизарина (1,4-диокснантрахинона), 12376 Murty B. V. S. R. см. Rao G. G.,

80879

Murty C. R. K., Определение дипольных моментов по измерениям в чистых жидкостях, 29702

Murty G. К., Поглощение микроводи в парах этилформиата, диэтиламина и метилацетата, 55957

Murty G. R. K., Дипольные моменти некоторых замещенных бензола и 1 пиридина. III. Хлор- и бромэтилбензолы, 7861

Murty G. S. CM. Rao H. S., 62880 Murty K. S. CM. Rao P. B., 79957 Murty M. S. CM. Mehta T. N., 32531 Murty N. L. c.m. Craig B. M., 98359

Murty T. K., Subramanian S. S., О продуктах обмена Helminthospoгіит огугае, 16898 Бх; Вещества Usnea venosa Mot., 19934 Бх; Выделение каротина из Roccella mon-tagnei, 21384 Бх; Выделение эрго-Roccella montagnei, стерина из 22813 Бх

Murty Y. S. CM. Rao K. V. J., 16844 Ex Mürtz R. CM. Grosse-Brockhoff F., 17317 Ex

Mury R. W., Обработка растительного пергамента, используемого кондиционировании пищевых продуктов, 99095 П

Murzyński K. Wowczuk M., 67176 П

Mus R. c.m. Castel P., 78426

Musante C., Fatutta S., Некоторые новые производные ацетилфенантрена и синтезы в ряду фенантренохиноксалина, 65476; Фурил- и изоксазолфурохромоны и их производные, 92345

-, Stener A., Действие алкилгидразинов на а, у-диметил-в нитроизо-ксазол и урендные производные пи-

разола и изоксазола, 38746 Muscari-Tomajoli F., Установка для непрерывной экстракции масла из масличных семян и жмыхов, 36494 Muscatello U. c.m. Carafoli E., 18475 Ex Musch J. H. см. Miller V. A., 50173 П Muschel L. H., Osawa E., Вещество В группы крови человека и Escheri-

chia coli 086, 16724 Bx Müschenborn W., Nötzold E., Reerink W., Способ получения ценных продуктов из сырья, содержащего каменный или бурый уголь, 66838 П Muschik R., Новые машины для мо-

лочной промышленности, 40712 Muschner W., III. Выращивание и определение ориентации монокристаллов алюминия, серебра и олова; исследование дендритов серебpa, 16815

см. Kleber W., 16815

Muscholl E., Влияние монойодуксусной кислоты на ток действия диафрагмы крысы, 6604 Бх; Влияние резерпина на содержание адреналина и норадреналина в сердце кошек, 19072 Бх; К вопросу о содержании изопропилнорадреналина в сердце и надпочечниках, 19117 Бх; Содержание норадреналина и адреналина в отдельных участках сердца, 19118 Бх; Влияние хармалина на концентрацию норадреналина и 25426 Бх адреналина в сердце,

Muse L. CM. Rona E., 84339 K Muse L. A. см. Overmen R. T., 16449 Müsebeck K., Heuer E., Химические регуляторные изменения крови при внутриартериальном вдувании кислорода, 3835 Бх Musel R. S. см. Wells F. V., 10652 П

Musella S., Carbone E., Cobellis F., Основной обмен при нейроплегии. О клинической ценности исследований, 31650 Бх

- cm. Ferrante G., 2131 Ex -см. Melina D., 33151 Бх

Musgrave B. cm. Lee J. K., 25650 Musgrave O. C. cm. Birch A. J., 69699 — cm. Cowie W. P., 34874

Musgrave W. K. R. cm. Chambers R. D., 26513

CM. Johncock P., 47719

Musha S., Munemori M., Ogawa К., Фотометрическое определение индикаторной конечной точки при комплексонометрических титрованиях, 17481

Muschett C. W., Kelley K. L., Hirschmann R., Способность водорастворимых производных витамина К1 противодействовать гипопротромбинемии, вызываемой медикаментами, 1284 Бх

Mushin R., Naylor J., Lahovary N., Изучение патогенных для растений бактерий. І. Культуральные и биохимические свойства. П. Серологические свойства, 7637 Бх

Mushran S. P. C.M. Agarmal R. P., 96128

- см. Bose S. K., 80480 - см. Upadhya Y. D., 56509

Mushtag Ahmed cm. Shaikh A. M., 54608

Musiał J. c.m. Zborucki Z., 70699 II Musiał L. c.m. Chojnacki A., 13845 Musiałek K. cm. Bitner B., 45280 П

Musialik M., Ossolińska Z., Влияние добавки сульфитного щелока на скорость обезвоживания шлама и на пористость образующихся из него гранул, 74244

Musienko Z. c.m. Akerman K., 48448 Π Musierowicz A., Brogowski Z., Метод Гигеля в применении к определению неорганического и органического фосфора в легких почвах,

Musierowicz J. cm. Marczewska K., 78763

см. Treszczanowicz E., 35484 П Musierowicz S. cm. Borecka, 13487 см. Michalski J., 1288

Musil A., Значение энтропийных коэффициентов активности смешанных фаз, 60495

. Нааѕ W., Колориметрическое и спектрофотометрическое определение двух- и трехвалентного железа с помощью гидразиндитиокарбами-

ната гидразония, 860

, Weidmann G., Разделение никеля и кобальта с применением трибутилфосфата в качестве экстрагента, 827; Определение коэффициента распределения празеодима и неодима в системе н-трибутилфосфат — азотная кислота. 65018

Musil B. cm. Zeman M., 68105 Musil F., Hrubý J., Появление плесени на яйцах при холодильном хранении, 71446

Musil J., Віč М., Прибор для капельной подачи жидкостей, 34672 П Musil J., Soušek O., Beck W., 06 обмене глюкопротеидов крови инфекционном гепатите, 20323 Бх см Ресак V., 6168 Бх

Musil V., Buděšínský Z., Cnocoć получения терапевтически активных сульфамидов, 82126 П; Способ получения терапевтически активных производных п-толуолсульфамидопиримидина, 82143 П

Buděšínský Z., 5647 Bx 82128 П. 89732 П

Musilek V., Sevčík V., Биосинтез эритромицина и соответствующие условия обмена веществ, 21215 бх Musilkova M., Влияние некоторых нвгибиторов на биосинтез стрептомицина, 15092 Бх

, Nečásek J., Влияние железа в аэрации на образование стрептомицина, 10721 Бх

см. Herold M., 32644 Бх

Muskat I. E., c.m. Fennebresque J. D. 59563 П

Muskat J., Опыт работы циркуляокислительных прудов, ционных 61861

Musker W. K. CM. Leonard N. J., 69571

Muşoiu M. см. Ilisei M., 6569 Musotto G. c.m. La Grutta C., 11704 bx Mussa C., Распределение по молекулярным весам и кинетика полиме ризации для некоторых новых каталитических процессов, 60061; Вискозиметрическое определение поли-

дисперсности, 64029 Mussleman N. P., Groff W. A., Ye vich P. P., Wilinski F. T., Weeks M. H., Oberst F. W., Хроническое воздействие низии концентраций окиси углерода на мабораторных животных, 17659 Бх Musser D. M., Zoccolillo R.

нилмеркурпроизводные, 36076 П Musser J. C., Шоколадный сбивно отделочный полуфабрикат, 36867 П Musser S. J. CM. Underwood G. E. 93621 П

Mussett M. V. cm. Bangham D. R. 7559 Бх, 8379 Бх, 97685

см. Humphrey J., 14588, 22637 Бл. 22638 Бх

Mussgay M., Strohmaier K., No лучение из гомогенатов мышат, за раженных вирусом ящура, инфегционного фактора, имеющего 11 рактер рибонукленновой кислоты, 624 Ex

Musshoff K., Reindell H., Stein Н., Копід К., Потребление кислорода, рассчитанное на одно со кращение сердца (О2-пульс) функция ударного объема, артериовенозной разницы, минутного в сердечного объемов, 919 Бх

Mussini E., Отсутствие влияния пиразида изоникотиновой кислоты на содержание в моче гуанидо-таурь на и карбамилтаурина, 1296 Бх - см. Магсиссі F., 7165 Бх

HO фе 17

517

Mus

Mus

OK

ж

ПО

те. MO ле Mus ak CT

> Mus a 2 ры HO Mus бе Mus де

Mus 10 Mus Mus ал ат ни

без

ра на фе Ma Mus И ГИ

Mus

Mus

14

Pa HO ВЛ Mus Ha - C

Ba CB Mus Mus др BO

Mus

СН ДЬ Ba 41

XJ. TO Mus

Mut

UE ИЗ

я капель-372 N k W., 06 ови при 323 Бх

, Способ активных юсоб воактивных ьфамидо-

5647 Bx, **Биосинте**з СТВУЮШИ 21215 Ex горых интрептоми-

трептомиque J. D.

железа п

циркуляпрудов rd N. J.

69 , 11704 Ex о молекуа полиме новых ка 0061; Висние поля

V. A., Ye ki F. I., st F. W., е низких ода на ма-7659 Ex o R., De-6076 П й сбивной

т, 36867 П ood G. E. am D. R. 22637 Бх.

ет К., Помышат, 38 ра, инфекощего ж **КИСЛОТЫ** H., Steim

ление кисодно со ульс) ка а, артерионутного 1 Бх ияния па кислоты н

нидо-таури 1296 Ex

Musso E. см. Hunziker N., 43243 Musso H., Феноксазин. І. Продукт окисления феноксазина, 73302; То же. II. Синтез, строение и спектры поглощения бифеноксазинов и феноксазилфеноксазонов, 73303; То

же. III. Продукт разложения тетра-фенилгидразина, 73304 -, Веескеп Н., Синтез феницина, 17796

, Rathjen C., Орсеиновые красители. Х. Поглошение света и хромофор лакмуса, 64262

Mustăcescu Е., Простой метод определения бола в сталях, 80815

Mustafa Ahmed, Fleifel A. M., Peакции с диазоалканами. VII. Действие диазометана на о-оксихалконы. 73450

Mustafá Lalló O. S., Jiménez Dí-az C., Vivanco F., Функция коры надпочечников при бронхиальной астме. 14094 Бх

Mustakallio Н., Дозировочные весы на бетонных заводах, 85678

Mustakallio К. К., Активность сукциндегидрогеназы сирингом, 20456 Бх Mustakas G. C. cm. Brekke O. L., 10372

Mustala O. c.m. Astola E., 22897 bx Mustard J. F., Свертывание крови при алиментарной липемии у больных атеросклерозом, при наличии клинических признаков заболевания и без них, 2431 Бх; Влияние in vitro различных концентраций Na-ЭДТА, оксалата калия и цитрата натрия на свертывание крови, 5616 Бх: Дефект сыворотки при болезни Кристмаса, 8370 Бх

Mustard J. N., MacInnis C., Jr, Использование золы в бетоне для гидростанции в Онтарио, 74974 Mustardy L. CM. Waltner K., Jr,

14924 Ex

Mustăreată D. I., Mandalopol C., Развитие химической промышленности [Румынии] в годы народной власти, 25259

Mustea I., Влияние состава зольника на качество хромовых кож, 55392 CM. Chiricuta I., 32318 Ex

Musulin B., Jamieson D. R., Предварительное исследование энергии связи молекулы LiH, 91241

Musumeci L. cm. Arcipiani B., 17654 Muszkat К., Способ окраски шерсти и других белковых и полиамидных волокон кислотно-хромовыми кра**сителями**, 41282 П

Higerberger E., Hobbie Metoды исследования условий выравнивания в процессе крашения шерсти,

41237

Jerzak B., Способ придания хлорированной шерсти белизны, устойчивой к влиянию насыщенного водяного пара при 0,5 ати, 37407 П

Muszyński E. cm. Biniecki S., 14580 Muta Т., Тонкая структура интерстициальных клеток яичника мыши, изученная при помощи электронного микроскопа, 7992 Бх

Mutaffis T. D. CM. Brouillard R. E., 11566 П, 50174 П

Mutchmor J. A., Mazurek J. H., Химические различия, связанные с процессом превращения европейского точильщика пшеницы Ostrinia nubilalis (Hbn.) (Lepidoptera: Pyralidae) в куколку, 30088 Бх Mutermilch S., Gérard S., m-me,

Delaville M., Данные по исследованию трепонем Рейтера, 3245 Бх Muth B. cm. Kiss A. I., 45638

Muth B. R., Получение соленоксантена. 81179

Muth H., Возможное облучение человека благодаря внедрению в организм нуклидов с питьевой водой и пищей, 23338 Бх

-, Rajewsky B., Hantke H. J., Aurand K., Нормальное содержание радия и отношение R²²⁶: Ca в различных продуктах, питьевой воде и различных органах и тканях тела человека, 30560 Бх

Muth K. cm. Cava M. P., 77238, 77343 — cm. Horner L., 57095 Muthana M. S. cm. Banerjee S., 20686,

45399

Müting D., Presser W., Shiva-гат К. N., Влияние перорального антидиабетического препарата на обмен аминокислот у больных диабетом, 1260 Бх

, Shivaram K. N., Количественное определение свободных аминокислот в спинномозговой жидкости здоровых людей методом хроматографии на бумаге, 28079 Бх

Muto Т., Meyrowitz R., Рот-mer A. M., Murano Т., Нингёит - новый минерал, фосфат четырехвалентного урана, из Японии,

Muto T., Oyama S., Okuno H., Электронная структура экситона в ионном кристалле. Дальнейшее обсуждение проблемы локализованного экситона (в нулевом порядке) и общая формулировка проблемы движущегося экситона в галогенидах щелочных металлов, 3749

Muto Y., Синтез комплексов двухвалентных меди и никеля, содержащих в качестве лигандов самикарбазон салицилового альдегида и родственные соединения, 4316

Mutsaars W., Множественная реактивация бактериофага, инактивированного физическими и химическими средствами, 19830 Бх

Mutschler E., Rochelmeyer H., О разделении аминокислот методом хроматографии в тонком слое, 34593

Mutsuro N. cm. Morinaga H., 25360 Mutt V., Хроматография секретина карбоксиметилцеллюлозе, 10340 Ex; Электрофоретическая очистка высокоактивных препаратов секретина, 16329 Бх; Приготовление высокоочищенного секретина, 28365 Бх; О приготовлении секретина, 28366 Бх

-, Söderberg U., Об испытании секретина, 28364 Бх

— см. Jorpes J. E., 1388 Бх Mutti P., Ragucci N., Содержанне альдостерона в моче женщин при нормальной беременности, 24653 Бх

Mutton D. B., Смолы древесины ли-

ственных пород, 15182 см. Leopold B., 79635

Muttray F., Останавливающие и фиксирующие растворы, 44022

Mutz H., Борьба с полевыми мышами при помощи производных кумарина, 235/89

Mütze B., Engel H., Исследование окисления соединений серы бакте-

риями в реке Эльбе, 26995 Бх Muus L. T., Bill meyer F. W., Jr, Дискуссия по статье: Раман, Херманс «Исследования растворов некоторых образцов полиэтилена»,

McCrum N. G., McGrtw F. C. О связи физических свойств со структурой линейных полимерова этилена и полипропилена, 16164 см. Bryant W. M. D., 20613

Muus R. F., 100-летие «Lysaker kemiske Fabrik» (1859-1959), 29515 Muuss H. cm. Zeutz H., 12426

Muxart R., Levi M., Bouissières: G., Экстракция франция и радия нитробензолом, 41813 - см. Brunello C., 83851

— см. Conte P,. 76379

Muxfeldt H., Синтез тетрациклических продуктов распада ангидро-тетрациклинов, 73595 -, Rogalski W., Striegler K., Построение β-тетракарбонильной

системы тетрациклинов, 84950 Muxi F. J. R., Гемицеллюлоза эндо-

сперма пшеницы, 12301 Бх Muylder J. см. Vanleugenhaghe C., 52594, 56387

Muzard J., Triantaphyllidis E., Роль окислительно-восстановительного равновесия в обмене йодтиронинов in vitro, 7544 Бх

Mužik F. cm. Stajner K., 6087 Muzikář V. cm. Dvořáček M., 67394 Muzlera Pintos J. М., Пигментная окись железа, 20239

Muzolf J., Slusarski A., Jed-raszczyk H., Pietrzykow-ski H., Nowacki M., Urbano-wicz W., Zyźniewski T., Zyźniewski T., Smulski R., Способ получения средства для авиважа шерстяных материалов, 45294 П

Tomaszewski R., Jedraszczyk H., Piesiak A., Miodyński J., Nowacki M., Urbanowicz W., Żyźniewski Т., Smulski R., Kodura T., Kowalski C., Средство для шлихто вания основы, 45270 П

Muzyczuk J., Прибор для точного определения кислорода в образце газа малого объема, 4847; Ошибки анализа газов в аппаратах типы Орса. Возможности уменьшения

Mysz

пев

BHT

вы

ЯX.

Mysz

Mysz

нам

эле

пля

969

BKJ

пол

Bar

75€

Mžou

Mytte

ошибок и сокращения продолжительности анализа, 22034

- Wilk R., Аппарат для определения содержания составных частей газа, 77211 П

Muzylo H. cm. Elsner O., 41129 II см. Ziabicki A., 75520 П

Myant N. B., Osorio C., Белки сы-воротки, включая белки, связывающие тироксин, у беременной круль-чихи и ее плода, 2124 Бх — см. Osorio C., 28308 Бх Myatt G. см. Carter C., 87669 Mycek M. J., Clarke D. D., Neid-

le A., Waelsch H., Включение аминов в инсулин, катализируемое трансглутаминазой, 30941 Бх Myddleton W. W., Косметические и

туалетные препараты, 23693 Myer Y. P. см. Puri B. R., 30151 Myerburg R. J., Уровни пропердина у

больных карциномой, 6256 Бх Myers A. cm. Belford D. S., 2775 Ex,

Myers A. T. см. Petersen R. G., 17399 Myers A. W., Rogers C. E., Stan-nett V., Szwarc M., Исследование проницаемости газа и пара через пластические пленки и бумаги с покрытием. V. Влияние кристалли-

ческого строения, 11722 Myers В. J., Точный полумикрометод определения содержания серы в

шерсти, 50440 Myers C. В., Способ изменения кристаллизационных характеристик

сульфата кальция, 31432 П Myers C. G., Sibbett D. J., Cia-petta F. G., Активность некоторых нанесенных платиновых катализаторов в реакциях дейтерообмена, 38020

Myers C. S., Wilson J. E., Bostwick R., Поливинилхлорид, содержащий свинцовую соль и фенольные производные в качестве стабилизаторов, 44918 П

Myers D. К., Механизм профилактического действия диацетилмоноксиотравлении зарином, при

7071 Ex

Myers D. М., Замечания по поводу кимического метода определения вирулентности, 1863 Бх

Myers F. cm. Szeinberg A., 20987 Ex, 26174 Бх

Myers G. D., Возмещение потерь катализатора от истирания при каталитической конверсии углеводородов, 23992 П

Myers G. S., Jr, Eaton H. D., Rousseau J. E., Jr, Относительные содержания каротина из люцерны и витамина А из «сухого источника», скармливаемые ягнятам и поросятам, 10039 Бх

-см. Eaton H. D., 7014 Бх

Myers G. S. cm. Langis A. L., 66509 Π Myers Н. L., Предотвращение ухудшения цвета нефтепродуктов при хранении путем обработки спиртом и щелочью, 28336 П

Myers H. S., Электролит для электро-

литического конденсатора, 18622 П, 53296 П

Myers J., Рост водорослей: процессы и продукты, 12391 КБх

- см. Biswas B. B., 27184 Бх - см. Forrest H. S., 10928 Бх — см. Iwamura Т., 13742 Бх Myers J. см. Long D., 8069

Myers J. E. cm. Jontz P. D., 92575 см. Kurihara H. M., 92574

Myers J. H. cm. Paquette C. J., 94577 Myers J. M. c.m. Fiskell J. G. A., 14115 Myers J. T. CM. Ackerman T. A., 25187 Бх

Myers J. W., Способ приготовления платинового катализатора, 53168 П; Катализатор и метод конверсии углеводородов, 94007 П

-, Mabry L. C., Jr, Марганцевый катализатор реформинга, содержащий окислы, 28304 П

-см. Corey R. C., 19368

Myers L. S., Jr, Rothschild M. L., Kersten M., Cosi L., Вызванное облучением разрушение феррипротопорфирина в водных растворах шелочи, 33103 Бх Myers M., Roberts E. A. H., Rus-

tidge D. W., Компоненты черного чая, содержащиеся в микроколиче-

ствах, 24452

cm. Roberts E. A. H., 36823 Myers M. c.m. Schultz L. H., 4031 Ex Myers M. L., Todd S. P., Galloway E. W., Выщелачивание титановых шлаков, 5654 П

Myers N. A., Отделение стронция-90 от кальция в молоке, 14699 Бх Myers R. J. cm. Meschi D. J., 37706

Mylrs R. R., Квантовые аспекты катализа. «Высыхание» льняного масла,

-, Zettlemoyer A. C., Ускоряющие добавки к сиккативам, 41030 П Myers R. T., Модели молекул компсоединений лексных металлов. 12165

Myers S. M. cm. Sobel H., 14977 Ex Myers T. C. cm. Moos C., 33835 Ex

Myers W. P. L., Исследования кальция при злокачественных опухолях. II. Применение упрощенных измерений к клиническим проблемам, 15836 Бх

, Reydel R., To же. I. Определение кальция в сыворотке крови и моче упрощенным титриметриче-

ским методом, 8834 Бх -см. Rich C., 11464 Бх

Myerson A. L. CM. Bortner M. H., 76501

см. Taylor F. R., 68659

Myhill A. R., Новые пути в производстве газа, 2401; Сухое тушение кокса, 19320; Утилизация тепла и предотвращение загрязнения атмосферы посредством каталитического сжигания, 27162; Транспортирование, хранение, переработка и использование сжиженного природного газа, 44199; Одоризация городского газа, 49265; Извлечение метанистого газа из каменноугольных шахт в Англии, 62936

Myhill J. cm. Oddie T. H., 30308 bx Myhre P. C. cm. Melander L., 12655 Myklestad H. cm. Braekkan O. R., 26819 Бх

Mykolajewycz R., Wellisch E., Lewis R. N., Sweeting O. J., A6сорбция пластификатора регенерированной целлюлозой, 79569 cm. Sweeting O. J., 25149

Mýl J., Правило фаз и диаграмма равновесия, 72489

, Kvapil J., Влияние условий кристаллизации на чистоту кристаллов, 83807

, Kvapil J., Leman O., Заметки о получении тетрафенилбората натрия, 97512

, Solc Z., Характеристика чистоты растворимых в воде красителей, 93423

Myles K. M. c.m. Bruckner W. H., 65748

Mylius G., Тюбик из пластифицированного поливинилхлорида, 50112 Π

Mylle M. см. Gottschalk C. W., 2176 Бх, 28818 Бх

Mync J. cm. Krause A., 60617 Mynett F. cm. Kowallek B., 71265 II Myoda T. cm. Baugh C. L., 9179 Ex Myra R. Z. cm. Carrol M. L., 34201 КБх

Myrbäck К., Изучение инвертазы дрожжей. VII. Подавление ионами Ag+ и обратимость подавления нуклеиновыми кислотами,

— см. Ammon R., 26517 KБх — см. Willstaedt H., 22206 KБх Мугеп J., 1. Влияние АКТГ на печень 2. интактных мышей. Влияние АКТГ после однократного введения четыреххлористого 31058 Бх

-, Ø у е I., Белки сыворотки кроликов после однократной инъекции четыреххлористого углерода (CCl₄), 28000 Bx

Myrvik Q. N. см. Nutter J. E., 294 Бх Mysels K. J., Ошибки в учебниках, 16366, 25338; Введение в коллоидную химию, 84146 К

-, Princen L. H., Рассеяние света в растворах лаурилсульфата, 76737 , Shinoda K., Frankel 3., Мыльные пленки. Исследование их Shinoda утоньшения. Библиография, 56459 K

см. Princtn L. H., 42118 Myška L., Способы производства зер-

кал, 18742 Mýslak Z. cm. Chmielowski J., 855

Mýslińska Z. cm. Palenik K., 63853 Myslivec T., Сегпу́ V., Результаты лабораторных опытов по применению апатита для увеличения содержания пятиокиси фосфора в тальботских шлаках, соответствующих и несоответствующих техническим условиям, 81654

— см. Čadek J., 31191 Myslivečkova A., Определение ферментов в аллантохорионе цыпленка, 19438 Бх

Naar Naba Naba - CM - CM Nabe пре BC

ни

KD.

не

TH

. C.

Nabi

Nabi

Nabi

17 Nabe Nah 71 Nabi de хи 32 CT не

- C

32

Nac Nac Nac CJ cy

> nj Д - C Nac Nac n Д.

ф

cj Nac 0 ų

Бх 655 O. R.,

E., Le. J., A6енери-

рамма СЛОВИЙ крисаметки та на-

ИСТОТЫ телей. W. H.,

ицироорида. . W.,

65 N Бх 1. L. ертазы

онами я нук-X печень

пияние еления ерода, кролиьекции

лерода 294 Ex никах. ллоид-

, 76737 1 3., не их рафия,

а зерпьтаты именесодер-

таль **ИМИМ** IECKUM

ленка,

фер.

Myszka A., Влияние борных и марганцевых удобрений на содержание витамина С в некоторых овощах, выращиваемых в полевых условиях, 25783 Бх

Myszka J. см. Krajewski R., 4433 Myszkowski J., Применение термодинамики необратимых процессов в электрохимии, 42046

Mytton-Davies Р., Подготовка воды для промышленных надобностей,

Mžourek J., Пропитка текстильных вкладышей для отделения липких полуфабрикатов из невулканизокаучуковых смесей.

Naar R. Z. cm. Pan Huo-Ping, 71939 Nabar G. M. cm. Datye K. V., 90901 Nabarro J. D. N. cm. Farid F., 5635 Ex - см. Hurter R., 27536 Бх - см. Slater J. D. H., 20249 Бх

Nabet P., Wolff R., Применение пробы Шиллинга для изучения всасывания витамина В12 в кишечнике крысы, 19516 Бх

Nabi S. N., Sheppard N., Инфракрасные спектры некоторых соединений, содержащих трифторметил-

тиогругпу СF₃S, 55942 — см. Emeleus H. J., 88675 Nabih H. M. см. Вакг М. Ү., 81772 Nabin I. М., Химиотерапия рака, 17630 Бх

Nabors C. c.m. Sweat M. L., 30376 bx Nabors L. G. c.m. Studebaker M. L., 71755

Nabuco de Araujo C. E., Jr, Nabuco de Araujo Neto C. E., Нефтепромышленность, 32301; Силиконы, 50030; Производство химических продуктов из нефтяного сырья, 90025 — см. Nabuco de Araujo C. E., Jr,

32301, 50030, 90025

Naccarato R. c.m. Conti C., 2346 bx - см. Mazzuoli G. F., 15725 Бх Nacci A. см. Schachat R. E., 90386

Nace H. R., Получение олефинов из сложных эфиров спиртов и арил-

сульфокислот, 61525 -, Monagle J. J., Реакции сульфоксидов с органическими галоидпроизводными. Получение альдегидов и кетонов, 81028

см. Pappas N., 52139 Nace P. F. см. Murell L. R., 3488 Бх Nachbar W., Williams F., Pen-ner S. S., Уравнения сохранения для независимо сосуществующих сред и для многокомпонентных га-

30вых омесей, 3936 Nachbaur E., Engelbrecht A., Отделение трехфтористого азота от четырехфтористого углерода мегогазовой хроматографии, 22050

см. Engelbrecht A., 51320, 51321 Nachkov D., Nachkova О., М-те, Изучение нукленновых сом, 27150 Бх

Nachkova O., Mme cm. Nachkov D., 27150 Бх

Nachlas M. M., Goldstein T. P., Rosenblatt D. H., Kirsch M., Seligman A. M., Влияние химического строения на скорость азосочетания и его значение в гисто-

химической методике, **4239 Бх** -, Margulies S. I., Seligman А. М., Колориметрический метод определения активности дегидразы янтарной кислоты, 28056 Бх

— см. Hannibal M. J., 5913 Бх — см. Karmarkar S. S., 17896

см. Monis B., 22285 Бх, 23355 Бх Nachman M. см. Grigorescu L., 7978 Nachmansohn D., Основные проблемы действия лекарств на нервно-мышечные связи, 8629 Бх: Молекулярные силы, влияющие на движение ионов при нервной деятельности, 12621 КБх; Химические и молекулярные основы нервной дея-

лекулярные основы нервной дел-тельности, 34650 КБх — см. Longo V. G., 33520 Бх Nachmias V. T., Окисление триптофана в коже желтых мышей, 5128 Бх

Nachod F. C., Martini C. M., Применение H₂O, D₂O и CH₃OH в качестве растворителей в инфракрасной спектроскопии, 34461

-, Surrey A. R., Lesher G. Y., Martini C. M., Mayer J. R., Priznar M., Webb W. G., Внутримолекулярная водородная связь в 7-хлор-4-диэтиламиноэтиламинохинолине, 16639

Nachtigall D., Изменение свойств поливинилхлорида под действием ионизирующего облучения, 45390

Nachtigall K., Meyerhoff G., Из-мерение коэффициента диффузии высокополимеров в растворе с применением термодиффузионной ячейки, в отсутствие конвекции,

Nachtmann J. c.m. Kazimírová E., 89472

Nachtrieb N. D. CM. Jamieson J. C., 47334

Nachtrieb N. H., Resing H. A., Rice S. A., Влияние давления на самодиффузию свинца, 29756 — см. Rice S. A., 56063 Nachtried N. H. см. Lowson A. W.,

Nachtwen H., Предотвращение низкотемпературной коррозии и производственных загруднений в котельных установках, нагреваемых жидким горючим, 13753

Nack H. R., Подготовка древесины для окраски кислотными красителями, 75621 П

Nackowski M. P. CM. Slawson W. T., 51499

Nacovsky W. cm. Crandall W. A., 96819

Nacsadi B., Bodis A., Исследование сточных вод от флотации руд в бассейне реки Арьеш, 70015

кислот в тканях, зараженных виру- Nacsády В., Исследование содержания фтора в питьевых водах, 18273

Pietrzak Naczyński J., Tromszczynski J., Прибор для дистанционного определения степени заполнения резерауаров переменного объема, 10730

см. Rudzińska J., 44073 Nadabán P., Опыт применения центрифуги FC-100 при производстве соков, 75250

Nadachowski F., Elsner K., Cnoco6 изготовления из магнезита с высоким содержанием SiO₂ огнеупорного клинкера, пригодного для производства огнеупорных материалов, 57909 П

- см. Bieda W., 57911 П — см. Elsner К., 27447 П — см. Pawłowski S., 53507 П

Nadai Y., Колориметрическое определение мочевины с целью определения аргиназы, 30870 Бх

Nádasy M., Ráskai B., Извлечение пиридина и его гомологов из растворов фенолятов натрия, 14883

— см. Horváth A., 43323 — см. Ráskai B., 62338 — см. Takács P., 43324

Nadeau G., Sobolewski G., Onределение производных фенотиазина (в частности хлорпромазина и левомепромазина) в моче. Удобный метод, 1433 Бх; II. Влияние дозы и способность к конъюгации после введения внутрь людям хлорпромазина и левомепромазина, Бх; Привыкание к лекар-в частности к морфину, 17518 Бх: 278877 Бх; Идентификация и определение лекарственных веществ типа фенотиазинов методом хроматографии на бумаге, 34587

— см. Joly L. P., 29713 Бх Nadeau G. F., White W. R., Подслоенная фотографическая пленка,

14819 П., Nadeau P. см. Audibert М., 19182, 39925, 74656 Nádeník О., Лабораторное исследова-

ние по газификации хвостов из углеобогатительных фабрик, 74788

Nader J. S., Передвижной ленточный пробоотборник, работающий при высоких скоростях потока, 34648 Nadgir S. R. cm. Ranjhan S. K., 14392 Бх

см. Singh C. P., 29202 Бх Nadkarni G. B., Friedman B., Weinhouse S., Глюконеогенез глицина и серина у крыс, 34408 Бх

Nadkarni M. N., Nair G. G., Venka-teswarlu Ch., Отделение и определение титана в нержавеющих сталях. 38403

Nadkarni M. V., Trams E. G., Smith P. K., Предварительное изучение распределения и судьбы ТЕМ, ТЕРА и милерана у человека, 8720 Бх

-см. Goldenthal E. I., 5153 Бх — см. Trams E. G., 1311 Бх

Nagasa

Nagas

Nagas

2527

Nadkarny V. V. C.M. Kathawala F. G.,

- см. Muljiani Z., Miss, 61481 Nadler M. L., Усовершенствование

способа выделения толил-2,4-диизоцианата, 53779 П

Nadler M. R., Kempter C. P., Ниобий, 41685; Литий, 45766 Nadler N. J. см. Isler H., 33990 Бх Nadler S. B. см. Thoma G. E., 31683 Бх

Nádor B., Аппаратура дифференциального термоанализа для изучения систем с жидкой фазой, 30625; Изменение диэлектрических свойств щелочно-силикатного стекв зависимости от давления, 39454; Данные о свойствах системы V₂O₅—P₂O₅, 83927

Nádor К., Получение 4-бромметилбифенила, 62420 П

Bacsó I., Pórszász J., Cnocoó получения ароматических аминоке-

тонов, 89729 П Nádor K. см. Decsi L., 2614 Бх Nador S., Новый способ дубления верхней хромовой кожи, 33450

Mihajlavic M., Vuletic P., Свиная кожа, как естественная мор-

щинистая кожа, 95044

Nádvorník F., О санитарно-гигиенической безвредности молока, яиц и мяса туберкулезных животных или животных, подозреваемых в заболевании туберкулезом, с учетом существующих в Чехословакии правил, 67332

Nádvorník R. c.m. Fedor E., 58501 II Nadziakiewicz J., Образование трещин в коксе и механизм процесса коксования, 2386; Изменение пластического состояния угля и образование термобитумов, 6405; Общие соображения о составлении коксовых шихт в Польше, 19308; Формованный кокс - заменитель металлургического топлива, 19318

Gwiner H., Beres J., Nowakowski L., Исследование процес-са крекинга углеводородов в подсволовом пространстве коксовых

камер, 86216

Heilpern S., Pampuch R., Влияние катализаторов на кинетику газовыделения при сухой перегонке и на пластические свойства угля, 28086

, Kijewska A., Исследование изменяемости коксующих свойств углей в процессе сушки при высоких температурах, 14845

— см. Krasnodebski К., 28064 — см. Milaszewicz О., 40027 Naef H. см. Caglioti L., 69644

Naef J., Действие света на использование глюкозы культурами растительных тканей in vitro, 21351 Бх

Naef-Roth S. c.M. Gaumann E., 549 Ex Naegle S. см. Michal G., 25934 Бх. Naeslund G., Aberg H., Методы

озонирования воды, 92746 Naess K., Ингибиторы моноаминоксидазы. Новая группа лекарственных

веществ?, 7480 Бх; Группа NH-CO в

фармакологии центральной нервной системы. Новая гипотеза, 35005 Бх Naets J. Р., Исчезновение эритропоэтического вещества из плазмы анемичных собак после нефрэктомии, 15432 Бх; Эритропоэтическая

активность плазмы и мочи собак, подвергшихся кровопусканию, 27388 Бх: Эритропоэтический фактор в ткани почки собак с анемией, 27425 Бх; Роль почек в эритро-

поезе, 33050 Бх Naeve W. см. Dotzauer G., 21629 Бх Naffa P., Frégé C., Изменения вязкости чистых растворов сахарозы при добавлении растворенных несахаров или суспендированных кристаллов, 19708; Изменение вязкости чистых растворов сахарозы при добавлении растворенных несахаров или суспендированных кристаллов,

лем. Dubourg J., 57228 Naffziger T. R., Matuszewski R. S., Nelson G. H., Clark T. F., Сельскохозяйственные отходы как сырье для получения вискозной целлюлозы, 83324

Nafta I. см. Barber C., 4674 Бх Nagabhushanam R., Сравнительная эффективность некоторых химических соединений против моллюсков, Martesia striata, 93681

Nagabhushanan M. c.m. Bhargava

P. N., 57181 Nagae Y., Watanabe T., Ohku-ma K., Присоединение диалкилдитиофосфорных кислот или диалкилфосфитов к олефинам, 1297

Nagagawa M. см. Akiyama S., 84760 Nagahama S., Kobayashi H., Akiyoshi S., Окисление туйопсена тетраацетатом свинца, 34939 см. Kobayashi H., 22502

Nishida Nagahama T. CM. 28628 Бх

Nagahara S., Квантово-теоретическое исследование простой, двойной и тройной связей между атомами углерода, 45577

Nagai E. см. Nagai K., 41330 Nagai H., Konishi S., Hamada Т., Активность ферментов при вирусных инфекциях. Особенно активность фосфатаз и нуклеотидаз,

1568 Бх Nagai К., Локальные стерические препятствия и конфигурации линей-

ных макромолекул, 41342 -, Kobayashi M., Nagai E., Получение кристаллического полип-хлорстирола, 41330

Nagai CM. Matsushiro K. 28405 Бх

Nagai M. cm. Yamada K., 17964 Ex Nagai S., Индукция возникновения мутантов с поврежденной дыхадрожжей тельной системой у при помощи различных синтетических красителей, 21120 Бх

Nagai T. cm. Hasegawa J., 17265 Nagai T. cm. Ishibashi M., 5781 Ex Nagai T. cm. Izawa M., 34414 Nagai T. см. Konishi K., 22269 Бх

— см. Тегауата Y., 8132 Бх см. Uchida K., 8015 Бх

Nagai T. cm. Okamoto S., 79681 Nagai U. cm. Mitsuhashi H., 34298 Ex Nagai Y., Sakakibara S., Noda Н., Akabori S., Гидролиз синтетических пептидов коллагеназой 23813 Бх

Nagai Y. cm. Abe Y., 78282

Nagakura S., Карбиды железа, 45816 Nagakura S., Тапака J., Теоретическое исследование механизма замещения в ароматич. ряду, 56968 Nagakura Т., Влиянле состава бетона на его морозостойкость, 39529

Nagamatsu H. T., Martin E. D., Mcследование сгорания в секции вы-COKOTO давления сверхзвуковой ударной трубы, 21535

Nagamatsu K., Yoshitomi T., Noлитрифторхлорэтилен, 20653 Nagamiya Т., Успехи в исследовании

магнитных соединений, 8080 Nagano J. см. Bargman R. D., 9728 Nagano K. c.m. Dragstedt L. R., 7615 Ex

Nagant de Deuxchaisnes Loizeau E., Collet R. А., Busset R., 10) Изучение различных состояний калиевого истощения при помощи K⁴², 34652 Бх

Nagao A., Изучение методом электрофореза на бумаге белков спинномозговой жидкости у больных

проказой, 12624 Бх

Nagao S., Izume S., Toda Y., Inoue T., Лечебный эффект полисахаридной фракции А туберкулезной бациллы, 472 Бх

Nagaoka K. c.m. Takeshima T., 51899 Nagaoka M. cm. Aburaya T., 9602 bx, 19544 Бх

Nagaoka V., Парамагнитная релаксация в туттоновой соли меди, 3685

Nagar B. R. c.m. Nath T., 21723 Nagarajaiah H. S., Sharpe A. G., Wakefield D. B., Взаимодействие цианид-иона с комплексами трехвалентного кобальта, 72801

Nagarajan V., Наблюдение ядерного магнитного резонанса. Изменение времени спин-решеточной релаксации в зависимости от концентрации парамагнитных ионов и от вязкости среды, 16621

Nagasawa K., Алкоголиз циклич. фосфата пирокатехина, 69610 см. Ukita Т., 34896, 65531, 73501,

81262

Nagasawa M., Ishigai H., Kagaw a I., Равновесие диссоциации анионообменслабоэлектролитной

ной смолы, 17256 -, I z u m i M., Kagawa I., Коэффициенты активности противоново и ионов того же знака, 33478

Takahashi A., Izumi М., Kagawa I., Мембранное равно весие Доннана, 30825 Бх

Nagasawa М., Электронномикроскопическое исследование фиброцитов роговицы, propria subsantia 25917 Бх

Nagasawa M., CM. Onishi I., 14788

Nagas 2348 Nagas Nagas мож пред Mex горч зина Nagas Nav Nagat Nagat 3512 Nagat анти дера и к Nagat 06 рад Nagat da rocs рен CM. Naga TOK -. SI кал Naga sto ры

> Naga Naga 196 Naga Ki CKF МЫ - CA Naga

вец

su

opr

же

тир

Naga

29 Naga 47 Nag Nag по

ME Nag Nag ЛИ 26 HE

ле III K Nag Näg 298 Бх Voda синтеназой,

520

45816 орети-56968 бето-529 ., Ис-

КОВОЙ ., Повании

728

и вы-

. R., 2. A., азличтощеэлек-

спинльных a Y., поликулез-

02 Ex, пакса-685

4. G., одейксами рного

нение паксарации вязко-. фос-

73501, agaбмен-

Коэфнонов M. авно-

OCKOцитов вицы,

1788

M. Yoshida F., Nagasawa CM. 25279 Бх

Nagasawa T. см. Ogura S., 12625 Бх Nagase S. cm. Noda M., 13368 A. cm. Takahashi H., Nagashima 23482 Бх

Nagashima N. c.m. Yamazaki C., 96186 Nagashima Z., Uchiyama M., Bosможность того, что мирозиназа представляет собой один фермент. Механизм разложения глюкозидов горчичного масла с помощью мирозиназы, 32404 Бх

Nagasiromani A., Nayudamma Y., 7504

Nagata A. cm. Sakamoto K., 30844 Ex Nagata C. cm. Fukui K., 29637, 29638, 35127 Бх, 41571, 41575, 57085 Nagata G., О действии пероральных

антидиабетических средств на содержание инсулина в крови собак и крыс, 16093 Бх

Nagata S., Tomoda Y., Haga H., Об износе, определяемом по методу радиоактивных индикаторов, 2543

Nagata S., Yamaguchi I., Hara-da M., Скорость сопровождающегося химической реакцией растворения в сосуде с мешалкой, 69809 -см. Eguchi W., 38987, 85049

Nagata T., Различия в окраске ядер у изолированных печеночных клеток крыс, 9628 Бх

-, Shimamura К., Всасывание кальция в желудке крыс, 6504 Бх Nagata W., Татт Сh., Reich-stein T., О составных частях коры надпочечников и родственных

веществах, 26765 Nagataki S., Shizume K., Mat-suda K., Ishii J., Выделение неорганического йода щитовидной железой в начальной фазе действия тиреотропного гормона, 19535 Бх

Nagatsu I. cm. Yagi K., 19512 Ex Nagatsu T. cm. Yagi K., 14583, 19583 Ex

Nagayama F., Ono T., Sakai F., Kinoshita T., Колориметрический метод определения сахаров в мышце, 32907 Бх

-см. Опо Т., 30092 Бх Nagayama H. см. Коппо К., 27016 Бх, 29765 Бх

Nagayama M. c.m. Okamoto G., 46417, 47961

Nagel C. W. CM. Simpson K. L., 71439 см. Vaughn R. H., 28444 Бх

Nagel F. J., Выбор метода нанесения поливинилхлоридных покрытий на металл, 63680

Nagel O. cm. Schulz M. E., 54796 Nagel R., Ibing R., Сходство и различие процессов пылеулавливания воздушной классификации. 26926; Возможности золоулавливания посредством механических пылеуловителей с учетом особенностей пылеугольных топок с жидким шлакоудалением, 89090

Nagel W., Mayer W., Matis P., О значении так называемого теста толерантности к гепарину, 34831 Бх Nägele W. см. Lippert E., 26434 Nägeli P. cm. Anderegg G., 4357 Nagelschmidt G. cm. Stacy B. D., 6539 Ex

см. Watson A. J., 70074

Nager M. cm. Peurifoy P. V., 38480 Nageswara Rao B. D. CM. Venkates-

warlu P., 64302 Nageswara Rao M., Raghava Rao Bh. S. V., Исследование поглощения фенолятов уранила и трехвалентного железа и общее обсуждение спектральных смещений, 60244

Naghizadeh J. N. cm. Clement R. A., 12657

Naghski J. cm. Beebe C. W., 68087 — cm. Combs R. B., 3408 — cm. Cordon T. C., 172 Ex, 55393 — cm. Everett A. L., 22282 Ex

— cm. Everett A. L., 22282 bx — cm. Fein M. L., 41299 — cm. Filachione E. M., 72002 — cm. Frank H. A., 71207

см. Mellon E. F., 7499 Naghy L. cm. Felszcghy E., 88116 Nagi Wahba, El Asmar M. F., El Sadr M. M., Йодометрич. метод определения персульфатов, 38433

Nagle D. cm. Craig P. P., 55866 Nagle F. B., Композиция для формования из алкенилароматических смол и сополимеров бутадиена и моновиниларомагического углеводорода, 28940 П

Nägle S., Danforth W. H., Bing R. J., Helmreich E., Дальнейшее изучение гликолитических ре-

акций в сердце, 8084 Бх Nagle S. C., Jr, Anderson R. E., Ga-гу N. D., Синтетическая среда для выращивания Pasteurella tularensis,

Nagorsen G. cm. Göttlicher S., 21199 Naguib K., Пантотеновая кислота в связи с образованием жира плесенью Penicillium lilacinum 18129 Бх; Использование Thom., обмене ацетата веществ B Penicillium lilacinum Thom. особенно в связи с синтезом жира, 21161 Бх; Рост и обмен веществ, Aspergillus nidulans Eidam при поверхностном культивировании, 22560 Бх; Влияние тиамина на образование жира DOCT Penicillium lilacinum Thom., 22573 Бх

Nagumo M., Kakiuchi Y., Anoмальное поведение насыщения в спектрах протонного резонанса вы-

сокого разрешенил, 45714 Nagumo S., Электронномикроскопическое исследование лимфоматоза, вызванного у мышей метилхолантреном, 8149 Бх Nagy B., Wourms J. P., Jr, Экспе-

риментальное изучение хроматографического типа аккумуляции органических веществ в отложениях

(Введение), 4468 Nagy D. см. Lajos L., 10558 Бх Nagy E., Зависимость между вязкостью и электропроводностью стекломассы при температуре выработки, 85570

Nagy E. cm. Cholnoky L., 15279 Bx

Nagy F., Опыт производства огнеупорного кирпича для доменных печей на огнеупорном заводе в Будапеште за 1951-1958 гг., 53459

, M o g e r D., Поглощение водорода водной суспензией палладиевого катализатора при перемешивании. 51243

— см. Dobis O., 61235 — см. Fejes P., 46465 Nagy G. см. Upor E., 4654 Nagy G. А., Получение Cr⁵¹ без носителя методом Сцилларда- Чал-

мерса, 56156 см. Almassy G., 394

Nagy I., Роль машиностроительного завода «ЛАНГ» в производстве оборудования для химической промышленности Венгрии, 96687 Nagy I. см. Вегеглау F., 73698 K

Nagy J., Получение алкил-, арил- и алкарилалкоксисиланов. Применение каталитического метода Гриньяра без растворителя и изучение механизма проведенных р-ций, 17918

Nagy J. cm. Földes J., 29258 Ex — cm. Rausch J., 11581 Ex — см. Szegi J., 30665 Бх — см. Varga E., 6520 Бх, 18816 Бх

Nagy L. cm. Felszeghy E., 23100 Nagy L. D., Результаты 10-летней эксплуатации малых установок для

очистки сточных вод, 48198 Nagy L. G., S chay G., Определение величины поверхности адсорубента по изотермам адсорбции бинарных жидких смесей, 72718

— см. Bognar J., 34536 Nagy M. см. Keskeny F., 7509 П

см. Szalay G., 99248 П Nagy P. S., Применение нитрита натдля защиты от коррозии, 18242

Nagy S., Rédei A., Karády S., Действие инсулина на образование грануляционной ткани у крыс, 23969 Бх

см. Dán S., 883 Бх, 31774 Бх Nagy S. P., Замедление коррозии сталей путем фосфатирования, 48027.

Nagy Z., О применении спектрального в медицичской химии, анализа 21612 Бх

Oláh E. H., Pólyik E. N., Odнаружение микроэлементов в костях человека и животных методом спектрального анализа, 2835 Бх

Pólyik E., Методы увеличения точности измерения интенсивности спектральных линий при помощи логарифмического сектора, 26182; Флуоресцентное открытие и быстрое ориентировочное определение следовых количеств алюминия природных водах, 26246 см. Holdas S., 75328

Nagy El Mahallawy M., Mohamed Sadek Sabour, Laila Mohamed Osman, Samir Наппа Sadek, Обменные и эндокринные стороны диабетической нефропатии, 28927 Бх

Nagyvari J. см. Philipsborn W. von, 73579

Nahabedian K. V. c.m. Kuivila H. G., 38584

Nahas G. G., Применение CO₂-органического буфера in vivo, 5083 Бх —, Jordan E. C., Нейтрализация острых эффектов гиперкапнического ацидоза с помощью трисоксиметиламинометана, 35175 Бх

—, Jordan E. C., Ligou J. С., Действие органического буфера (2-амино-2-оксиметил-1-3-пропандиол) на острую гиперкапнию. I, 25936 Бх; Действие «СО₂-буфера» на гиперкапнию при апноэическом насыщении кислородом, 25937 Бх

 —, Ligou J. С., Гипогликемизирующее действие 2-амино 2-оксиметил-1,3 пропандиола, 16105 Бх

 —, Ligou J. С., Mehlman B., Влияние изменения рН на потребление О₂ и содержание катехоламинов в плазме крови у собак, 25935 Бх

 —, Rosen H., Действие органического буфера (2-амино-2-оксиметил-1-3-пропандиол) на острую гиперкапнию. І. Действие на щелочно-кислотное равновесие, 25936 Бх

- cm. Ligou J. C., 11646 bx

Nahas L. cm. Rosenfeld G., 2139 Ex, 8072 Ex

Naheed Fatima C.M. Nasim Mufti, 56479

Näher G. c.m. Hückel W., 30665

Nahin P. G., Обессеривание нефтяных углеводородов с применением катализаторов, полученных пропиткой, 28332 П

Nahlbom S.. Завод на открытой плошадке, управляемый одним челове-

ком, 96807

Nahlik - W., Условия, рекомендуемые для холодильного хранения скоропортящихся пищевых продуктов, 98521

Náhlovský C., M ašek V., Турбинное масло, защищающее от ржавления, 93966

Náhlovský Z. см. Rayman V., 31084 Nahmias M. E., Ядерные уровни и энергии β-распадов, 12213

Nahringbauer G. cm. Lindqvist I., 21226

Nahum L. Z. c.m. Gaslini F., 22118, 29195

Naidoo S. S. cm. Gillman T., 5238 Ex, 27395 Ex

Naidu M. G., Chakrapani, Venkatachalapathy V., Манганофторапатит из Хоннали, район Шимога, штат Майсур [Индия], 46727

Naidus E. S., Электрические конденсаторы, 89376 П

Naik K. А., Фактор трения, 22597
Naik M. C. см. Agarwala R. P., 87533
Naik M. S., Narayana N., Соотношение между зрелостью и составом семян Cicer arietinum, 34300 Бх

Naiki К., 3-(метилантрахинонил-1)оксазолидоны-2 и их родственные е́оединения, 30854; 3-(бромантрахинонил-1) -оксазолидоны-2 и родственные соединения, 94813

Naik-Kurade A. G., Livingston G. E., Francis F. J., Fagerson I. S., Влияние облучения катодными и γ-лучами на некоторые системы органических кислот и углеводов, 63298

Nail N. R. cm. Moser F., 8387 Naim Z. cm. Farooq M. O., 65569

Naimark A., Brodovsky D. M., Cherniack R. M., Действие нового ингибитора карбоангидразы (дихлорфенамида) при недостаточности дыхания, 27935 Бх

Naimark G. M., Прозрачный крем для бритья, 10561 П

Naimski K. см. Krauze R., 49038 П Nainan T. D. см. Juliano J. О., 12540 Nair A. D., Lach J. L., Кинетика распада хлорбутанола, 37983

Nair A. P. M. см. Santhanam K. S. V., 26215

— см. Subrahmanyan S., 23825 Nair C. P. N., Pillay P. P., Лохнерицин — новый алкалоид из Loch-

nera rosea, 1374

Nair G. G. см. Nadkarni M. N., 38403 Nair G. V., Rudloff E. von, Химический состав экстрактивных веществ ядровой древесины лиственницы [Larix, laricina (du roi) K., Koch], 30996, 84972

Nair K. G. cm. Kuppuswamy S., 24248 Nair P. V. cm. Busch H., 30255 5x Nair R. B. cm. Natarajan C. P., 79228

Nair R. B. см. Natarajan C. P., 79228 Nair S. G. K., Моозаth S. S., Диоксанаты хлоридов двухвалентной Си и трехвалентного Fe, 60824

Nair V., Судьба ипрониазида-С¹⁴ в организме крыс, 26487 Бх

Nair V. S. K., Nancollas G. H., Сульфаты некоторых переходных металлов, 64687

Nairn R. C., Fraser K. B., Chadwick C. S., Гистологическая локализация ренина, выявленная с помощью флюоресцирующих антител, 22664 Бх

Naito C. cm. Fillios L. C., 34503 Ex Naito H. cm. Kandatsu M., 17701 Ex

Naito T. см. Toei R., 85067 Naito T., I по и е S., Исследование производных пиримидина. II, 26674 — см. Takahashi T., 26674

Naito Y., Действие соматических белков на нормальных и туберкулез-

ных кроликов, 4810 бх

Najarian J. S., Нагрег Н. А., Мс

Corkle Н. Ј., Распознавание
и лечение изменений обмена аммония, 17134 бх

Najean Y., Ardaillou R., Richet G., Bernard J., Выявление активирующего действия плазмы на синтез гемоглобина in vitro, 31811 Бх

— см. Lambling A., 11400 Бх — см. Ruvidic R., 6540 Бх

Najenson H. см. Fromm G. A., 23134 Бх Najer H., Chabrier P., Giudicelli R., О некоторых N-замещенных 2-амино-5,6-дигидро-1,3-оксазинах, 1268; О некоторых 2-арилалкил (или 2-ариламино)-4-алкил (или 5-алкил)-оксазолинах, 57160

— Chabrier P., Giudicelli R., Duchemin J., M-lle, Четвертичные соли β-трет-аминоэтиловых и β-трет-аминоэтоксиэтиловых эфиров α-фенил-α-трет-аминоуксусной кислоты, 96483

—, Chabrier P., Giudicelli R., Menin J., Действие хлористого оксалила на N,N-диалкилмочевины и N,N-диалкилбиуреты, 47658

, Chabrier P., Giudicelli R., Menin J., Duchemin J., Действие 4-этилоксазолидона-2 и 5-метилоксазолидона-2 на первичные амины, 65483

—, Chabrier P., Giudicelli R., Sette J., Действие 3,4,5,6-тетрагидро-1.3-оксазинона-2 на первичные амины: N'-алкил (или арилалкил)-N"-(3-оксипропил) - мочевины, 57159

-, Giudicelli R., Chabrier P., Некоторые β-алкоксиэтиловые эфиры α-фенил-α-пиперидиноуксусной кислоты, обладающие противокаш-

левым действием, 77371
—, Giudicelli R., Chabrier P., Joannic-Voisinet E., Sette J., Трет-аминоалкиловые эфиры N-фенил-N -циклогексилкарбаминовой кислоты и N-фенил-N-циклогексил-трет-аминоациламиды, 38665

— см. Beauvallet M., 1210 Бх — см. Chabrier P., 85981 П Najera C. см. Cato J., 27896 Бх

Najib Abu Haydar, Оценка проб с радиоактивным йодом в диагностике функции шитовидной железы в Ливане, 12665 Бх

Najjar V. (ред.), Иммунитет и вирусная инфекция, 506 КБх

—, Мс Соу Е. Е., Механизм действия мышечной и дрожжевой фосфоглюкомутазы и предполагаемый механизм действия дрожжевой гексокиназы, 4446 Бх

—, Robinson J. P., Механизм реакции антитело-антиген и ее участие в аллергических и иммунологических состояниях, 28524 Бх

— см. McCoy E. E., 16392 Бх Nakabayashi K. см. Sokoloff В., 24141 Бх

Nakabayashi N. T., Salisbury G. W., Факторы, влияющие на активность обмена веществ сперматозоидов быка, 20079 Бх

Nakabayashi T. cm. Kamiya S., 21193 bx Nakabayashi T. cm. Tsurugi J., 13382 Nakache F. cm. Quérè Y., 41803

Nakache F. см. Quérè Y., 41803
Nakada D., Kondo M., Kashiwara M. Nozu K., Такаді S., Чувствительность к лизоциму Васівия сегеиз № 2 и ее связь с фазой роста, 9218 Бх

Nakada F. cm. Yamamura Y., 26168 bx Nakada H. J. cm. Hochstein L. I., 13330 bx

— см. Martinez R. J., 7655 Бх. 11922 Бх

— см. Wick A. N., 3104 Бх — см. Wolfe J. B., 1550 Бх СЖ Naka Naka ди ра се: дл

523

Naka

по

пе

KO

та.

HO

799

06

Naka

Naka

ди ша —, С жі гу. фи — сл **Nak**

ни

MI

Уг

Nak Nak Nak Hb

Nak

Nak

18

Ш

Nak

Nak

He He Nak Nak

Nak

d

n. x. -, l

Nai 2 Nai

Na Na Na дорода на поверхностях различных

переходных металлов, 46261; Ре-

комбинация атомов водорода, азо-

та, и кислорода на поверхности монокристаллов меди и серебра, 80319

динамика монослоев палочкооб-

разных молекул, 46456; Теория рас-

сеяния света под малыми углами

для определения формы, размеров

и ориентации высокополимерных

. Heller W., Анизотропное рассея-

ние света гибкими макромолекула-

ми, находящимися в потоке, 37468;

Угловое расположение максимумов

и минимумов интенсивности на

диаграмме рассеяния коллоидных шарообразных частиц, **76736**-, O s a g a w a K., Прозикновение

жидкости в фильтровальную бума-

гу, применяемую для хроматогра-

Nakagami T. c.m. Shimooka T., 28432

Nakagawa F. c.m. Nogami H., 93486

Nakagawa K. cm. Okada H., 25883

-см. Toda F., 30811, 92295, 92296 Nakagawa M. см. Ban Y., 65456

Nakagawa I., Takahashi T., Su-

Nakagawa M., Тоda F., Напряжен-

Nakagawa S. cm. Iwai K., 1604 bx,

18351 Бх, 28613 Бх Nakagawa Т., Тогі К., Солюбилиза-

ция длинноцепочечных соединений

неионогенными поверхностноактив-

ными веществами и явления помут-

Nakagawa T. см. Kato M., 91032 Nakagawa T. W., Andrews L. J., Keefer R. M., Кинетика озониро-

вания полиалкилбензолов, 96318

пластифицированного

хлорида, 98710

12338 Бх

56477

Nakagawa Y., Hasnimoto J., Oku-

d a S., Определение релаксации не-

, U у е о S., Стереохимия продук-

тов восстановления 1-ацетиллико-

ринона-2, 69680 Nakagawa Y. см. Dieterman L. J.,

-см. Yang Chao-Hwa, 94458 Nakagome T. см. Ochiai E., 17869,

Nakahara А., Синтез и свойства N-

салицилиденглицилглицинокупроата

натрия и родственных соединений,

Nakahara H. c.m. Bevelander G.,

салицилиденглициноаквомеди,

поливинил-

нения в таких системах, 68848

ный циклический диацетилен, 5008

z u k i Т., Потребность детей в ами-

молекул в потоке, 99261

фии. 25966

см. Heller W., 46557

-см. Toyama Y., 98357

нокислотах, 34946 Бх

522

л (или Nakada K., Рекомбинация атомов воli R. [етвер-ІЛОВЫХ х эфн-СУСНОЙ Nakada M. P. cm. Anderson J. D.,

li R. Nakada О., Дисперсия динамического ИСТОГО объемного модуля всестороннего сжатия, 95091 евины Nakada S. см. Umezawa S., 16674 Бх Nakagaki M., Статистическая термо-

1 i R. Дей-5-мевичные li R.

-тетраервичрилалевины. ег Р., е эфи-

сусной вокашer P. Sette

эфиры аминоклогек-665

бсраостике в Ливирус-

м дейй фосгаемый ой гек-3M De-

частие логичеoff B.,

bury на акермато-, 13382

ashi gi S., MY Baфазой 6168 Ex

655 Ex.

Nakahara M., Fukutomi T., Us-himaru S., pH суспензий карбо-

ната кальция и карбоната магния в присутствии солей, 25991

Nakahara M. cm. Sugimoto R., 1670 Ex Nakahara Т. см. Атаһа М., 32369 Бх Nakahara W., Химические основы взаимоотношения опухоли и хозяина, 30261 Бх

-, Fukuoka F., Новое представление о раковом токсине, 2191 Бх; Механизм радиационного карциногенеза, 9668 Бх; Изучение механизма канцерогенеза на основании опытов с 4-нигрохинолин-N-оксидом, 13994 Бх; Суммирование канцерогенного действия химически различных канцерогенов, 27973 Бх

Nakahara Y. cm. Előd E., 99130 Nakahira M. см. Brindley G. W., 25511, 53349, 60596 Nakai A., Структурная неоднород-

ность в вискозных волокнах, 55531 Nakai A. cm. Munakata K., 7929 bx Nakai H. cm. Landing B. H., 24801 bx Nakai M. cm. Toyama K., 59341 Nakai R., Sugii M., Tanaka C.,

Ацилирование фенилуксусной кислоты, сопровождающееся декарбоксилированием, 69406

Nakai Y., О v-центрах в кристаллах KBr, 308 Nakai Y. cm. Hirota K., 33735, 41611,

46473

Nakai Y. cm. Nogami H., 66458 Nakajima A. cm. Sakurada I., 20721 Nakajima H., K вопросу исследования сывороточных оксидаз и церулоплазмина в экспериментальной психиатрии, 8998 Бх; Ферментативное расщепление гематиновых соедине-

ний, 9005 Бх Nakajima H., Изучение аминоксидазы: влияние хлорпромазина и его

аналогов, 10103 Бх Nakajima H. см. Abe S., 34325 Бх Nakajima H. см. Minz B., 13011 Бх см. Thuillier J., 7081 Бх

Nakajima M. cm. Kanai K., 22629 Ex Nakajima M. cm. Mizushima T., 1450 Nakajima M. cm. Suemitsu R., 88770 Nakajima N. c.m. Maron S. H., 16193, 55458, 99269

Nakajima N. см. Nogami H., 10434 Nakajima S., Реакция агглютинации Candida albicans, наблюдаемая в присутствии датемицина, 21229 Бх

Nakajima S., Влияние минеральной кислоты и карбонильных соединений на разложение DL-треонина, 10382 Бх

Nakajima S. cm. Otomasu H., 9283 Nakajima S. cm. Tominaga F., 65613 Nakajima T., Корреляция относительного нуклеофильного характера метилбензантраценов с потенциалами ионизации, 25394

-, Pullman B., Исследования электронной структуры основных компонентов клеток и соединений, активных в противораковой химио-терапии. VII, 12251; О гидрировании пуринов, 42609

см. Pullman A., 111 Nakajima T. c.m. Ishidate M., 26742 Nakajima T. cm. Saito S., 7555, 72052 Nakajo S. cm. Tanaka K., 17879 Ex Nakakuki H. cm. Suzuki M., 26625

Nakamoto K., McCarthy P. J., Martell A. E., Частоты валентных колебаний металл - кислород во внутрикомплексных соединениях

металлов с β-дикетонами, 3647 -, Martell A. E., Изучение погло-щения в ультрафиолетовой области и равновесия в растворах 2- и 4оксиметил-3-оксипиридинов и пиридин-2,3- и 4-альдегидов, 87430 Nakamoto S., Kolff W. J., Искус-

ственная почка при острых отравлениях глутетимидом (дориден) и барбитуратами. Сообщение о представленных случаях, 35178 Бх

Nakamoto T., Krogmann D. W., Vennesland B., Влияние кислорода на фотосинтетическое фосфорилирование хлоропластами шпината, зависящее от рибофлавинфосфата, 18307 Бх

Vennesland B., Реакции, катализируемые дегидрогеназами глутаминовой и изолимонной кислот, 28224 Бх

Nakamura A., Hagihara N., Трикарбонил циклооктатетраенилжелеза, 57218

Nakamura D., Uehara Y., Kurita Y., Kubo M., Ядерный квадрупольный резонанс брома и йода в бромиде двухвалентной ртути и тетра-

йодомеркуроате калия, 64290 Nakamura E. см. Anno K., 38813 — см. Ishimori T., 45971

Nakamura H., Chow C. T., Venne-sland B., Относительно распределения фосфора в препаратах хлоропластов шпината, способных проводить реакцию фотосинтетического

фосфорилирования, 4855 Бх
— см. Bishop N. J., 17916 Бх
— см. Nieman R. H., 7464 Бх
Nakamura H., Тајіта М., Nакамерзонина (Nа-этилмеркуртиосалицилат) при заражении мышей вируяпонского энцефалита COM 26508 Бх

Nakamura H. c.m. Swank R. L., 28743 Бх Nakamura H. c.m. Yamada S., 16570

Nakamura I. CM. Yamagishi M., 9392 Ex Nakamura J., Влияние электрического

поля на спектры углеводородного диффузионного пламени, 68652 Nakamura J. cm. Nakamura H.,

Nakamura K., Агіуата Н., Инфракрасные спектры некоторых производных метионина, 29974; Действие S-метилметионинсульфония, предотвращающее пищевую гиперхолестеринемию, 31475 Бх

Nakamura K. cm. Ashitaka Y., 6956 Ex Nakamura K. cm. Hosoda S., 20744 Ex Nakamura K. cm. Okada H., 76629 Nakamura K. c.m. Schonbaum G. R., 13303 Бх Nakamura M., Определение фосфори-

Nakajima T. c.m. Sakai S., 73071

Nak Nak

KC

Nak

Nák

Nal

k

C

H

Л

Nal

Nal

Na

Na

Na

Na

Na

Na

лазной активности в присутствии вамилазы, 8985 Бх

"Mori К., Простой метод количественного анализа сахаров с помощью ионообменной хроматографии, 4265 Бх

см. Mori К., 73111

Nakamura M., Edwards P. R., Jr, Рибонуклеаза и дезоксирибонуклеаза у Entamoeba histolytica, 5946 Бх Nakamura M. c.m. Akabori H., 24125 Ex Nakamura M. cm. Momose T., 88690 Nakamura M. cm. Urushibara Y., 45488 N. CM, Nakamura ' Tonomura 19644 Бх

Nakamura R., Negi Y., Влияние щитовидной железы на общий резерв азота в мышцах, 10580 Бх

Nakamura S., Структура гризеолютен: на В, 13580; Исследование строения гризеолютенна-В, антибиотика стрептомицетов, 22549; Декарбоксилирование и окисление йолной кислотой, 22550; Полное строение, 22551

-, Wang E. Lin, Murase M., Maeda K., Umezawa H., Строение

гризеолютенна, 35011

Nakamura S., Hosoda T., Ueta T., Принцип «пересекающегося» электрофореза на бумаге и его применение для обнаружения ферментсубстратных комплексов и реакций антиген-антитело, 14635 Бх

, Takeo K., Katuno A., Tominaga S., Применение двумерного метода при перекрестном электрофорезе на бумаге в иммунологиче ских реакциях, 15132 Бх

Takeo K., Sasaki I., Murata М., Доказательство образования фермент-субстратного комплекса посредством электрофореза на бумаге «с пересечением», 23806 Бх

Takeo K., Tanaka K., Ueta Т., Метод пересечения при электрофорезе на бумаге, 25129 Бх

Nakamura S., Shiro Т., Оксиаспергилловая кислота как ингибитор роста бактерий Хиохи, 22590 Бх

Nakamura S. см. Miwa T., 26760 Бх Nakamura T., Sato R., Цистенн-Sсульфонат как промежуточное соединение при синтезе цистенна микроорганизмами, 26961 Бх

Nakamura Т., О процессе ферментативного окисления гидрохинона,

33917 Бх

Nakamura T., Fukunaga K., Ta-kamatsu K., Yata M., Yasumi S., Тонкая структура гигантского резонанса реакции (у, п) на Си63 и Ag107, 87360

Takamatsu K., Fukunaga K., Yata M., Yasumi S., Accoлютные сечения реакций (ү, п) на Cu⁶³, Zn⁶⁴ и Ag¹⁰⁹, 87361 Nakamura W. см. Yaoi H., 6640 Бх,

15196 Бх

Nakamura Y., Koide T., Negishi М., Влияние разбавления полимера на катализируемую кислотой желатинизацию частично N-метилолкарбамоилэтилированного поливинилового спирта, 79757

см. Negishi M., 91132

Nakamura Y. cm. Mori K., 19000 Ex см. Shimomura T., 9446 Бх Nakamura Y. cm. Morino Y., 91257

Nakane M. c.m. Ishii E., 73050 Nakane R., Явления перехода второго рода в полиэтилене, 91044

Nakanishi I. см. Takeda R., 29808 Бх Nakanishi K., Очистка трипсиногенкиназы и ее отношение к кислой протеазе, 16345 Бх; Трипсиногенкиназа в Aspergillus oruzae, 22276 Бх; Изучение свойств кислой протеазы, 29574 Бх

Nakanishi K., Kurata M., Определение плотности разбавленных водрастворов ных поливинилового

спирта, 75967 Nakanishi K., Ohashi M., Kuma-saki S., Yamamura S., Строение монаскорубрина и монаскамина, 69690

см. Ohashi M., 69689

Nakanishi S., Morita K., Jensen Е. V., Реакции перхлорилфторида с эфирами енолов, 38849

Nakanishi T., Tokita F., Химический состав овечьего молока в различные стадии лактационного периода, 15960 Бх

Nakano H. c.m. Hanawa I., 24417 Ex Nakano J. cm. Ishizu A., 33261 Nakano J. cm. Wegria R., 22011 Ex Nakano M., Danowski T. S., Od-

мен монойодтирозина, 21051 Бх -, Danowski T. S., Utsumi A., Превращения монойодтирозина, дийодтирозина, трийодтиронина и тироксина под влиянием оксидазы

L-аминокислот, 7418 Бx Nakano M. c.m. Mizushima S., 7630 Ex Nakano M. c.m. Yoshikawa H., 34812 Ex Nakano S. cm. Kitamura T., 12862 bx Nakano S. cm. Sugimoto R., 1670 bx Nakano T., Djerassi C., Corral R. A., Огагі О. О., Строение юло-

кротина, 52147 Nakao K., Такаки F., Нігаян-та К., Клиническое изучение эритропоэтического фактора в плазме, 27676 Бх

Nakao M. cm. Kitamura M., 25374 Ex см. Yanagisawa I., 13482 Бх Nakao M. c.m. Tatibana M., 14221 Ex

Nakao T. cm. Nakao M., 34812 Ex Nakashima M. cm. Friedman S. M., 24437 Бх. 29318 Бх

Nakashima R. cm. Constantinides P., 26165 Бх

Nakashima R. cm. Kammuri T., 55860 Nakashima T. c.m. Hisada S., 25517 bx Nakashima R., Watanabe H., 3aмечание о сечениях реакций (р, п),

Nakata H., Takahashi S., Yamad a K., Нігаtа J., Метилирование пирононов. Структурное соотношение ауреотина и изоауреотина 57333

Nakatani Y. cm. Shimizu K., 46125 Nakatsu K. cm. Chihara H., 46052 Nakatsu S., Синтез α-N-бензоил-L-канаванинамида и его гидролиз трипсином и папаином, 8936 Бх; Образование В-гуанидиноксипропионовой кислоты из L-канаванина под действием гепатопанкреаса моллюска (Mytilus edulis), 13840 Бх; Получение DL- и D-канаванина из L-формы, 19870 Бх; Синтез оксигуанидина и 2- и 3-гуанидиноксипропионовой кислоты, 26545

Nakatsugawa Т., Спектрофотометрическое определение цитохромов в красных и белых мышцах американского таракана Periplaneta ame-

ricana L., 27288 6x

Nakatsuka M., Oshita K., Totoki K., Takase K., Amimoto J., Ishikawa T., Отае Т., Фарма: кологич. изучение нистатина, 8695 Бх Nakatsuka R. c.m. Yoshida Y., 22133, 25096

Nakatsuka T. c.m. Hirose Y., 38827,

81225, 96596 Nakaya U., Кристаллы снега, наблюдавшиеся в Мауна-Лоа, 8111

Nakayama E. U., Техноэкономический расчет теплообменника с ребристыми трубами, охлаждаемого воздухом, 18089; Определение оптимальных условий работы теплообменника с ребристыми трубками, охлаждаемыми воздухом, 47871

Nakayama F., Johnston C. G., Включение экзогенного холина в фосфолипоиды печени и желчи,

12554 Ex

Nakayama F. S. CM. Smith D. H., 92017 Nakayama J. см. Нага М., 14322 Nakayama M., Четверная система КСІ—MgCl₂—MgOH₂—H₂O при 100°, 25719

Nakayama Т., Биохимическое изучение окисления этанола, 12135 Бх Nakayama Т., Электронографическое

исследование высокотемпературного окисления железо-алюминиевых сплавов, 16717, 33821

Nakayama Т., Қіtаmurа М. Ү., Wа-tапаbe Қ., Ионизационный потенциал и коэффициенты поглощения двуокиси азота, 7786 Nakayama T. O. M. CM. Claes H.,

4843 Fx

см. Friend J., 12351 Бх, 16283 Бх Nakazaki M., Механизм реакции восстановительного расщепления 2,3диметил - 3-цианометилиндоленина. 42603; Алкилирование 2,3-диметилиндола в жидком аммиаке, 65447

, I soe S., Синтез 3,6-диметил-2,3дигидро -1Н -циклопент-[а]-антрацена. Возможный продукт дегидрирования продукта антраноидной перегруппировки стероидов, 73557

cm. Allinger N. L., 38639 — см. Arakawa H., 9418, 77554

см. Isoe S., 69518 Nakazawa A. см. Mitsuda H., 27772 Бх Nakazawa K., Синтез тетраметилового эфира гинкгетина, 84967

Nakazawa K. cm. Miyake A., 27049 bx см. Shibata M., 21221 Бх

Nakazawa S., Различное распределение лецитина на поверхности прото-Coccophora # плазмы яйцеклеток Sargassum, 3389 Ex

Nakazawa S. cm. Komatsu N., 6169 Ex

д дейплюска Іолуче-L-форанидипионо-

524

метри-OMOB R америa ameotoki

to J. Фарма-695 Ex 22133. 38827.

наблюческий ристывоздуималь менниохлаж-

C. G., тина в желчи, . 92017 22

истема изуче-Бх MECKOE урного

ниевых ., W aпотеницення es H.,

Бх и вося 2,3тенина. метил-5447 ил-2,3трацедриропере-

772 Ex лового 49 Bx

елелепротоtora H 169 Ex Nakazawa S. см. Suzuki S., 27062 Бх Nakazawa Y., Об азотсодержащих компонентах и структуре гликолипида, 21435 Бх

Nakazima M. c.n. Manabe O., 78354 Nákó A. CM. Solti F., 35105 Bx Nalbandian R. M., Rice W. T., Nic-

k e l W. О., Новая категория контрастных веществ. Водорастворимые, непроницаемые для рентгеновских лучей многоатомные комплексы. 17634 Бх

Nalborczyk E. c.m. Birecka H., 7893 Ex, 10894 Бх

Naldini L., Sacco A., Тетрагалогеноманганоаты замещенных фосфония, арсония и аммония, 80516

Nalepa H. J., Применение сухих ванильных смесей для изготовления оболочек кабеля, 94588

Nallar R. cm. Houssay A. B.,6091 bx Namba M., Оптические свойства SiC в инфракрасной области, 45840

Namba S., Фотоэлектрический записывающий интерферометр для анализа газов, 56858

Namba S., Oda T., Matsumoto S., Сукциндегидрогеназная активность кожи у больных проказой, 12624 Бх Namba S. см. Nishizawa Y., 14788 Бх Nambiar K. K., Antia K. F., Шлакопортланд-цемент, состав, свойства и области применения, 70392

-, Мепоп Т. М., Бетон для заполнения каркаса конструкций, 23268 Nambiyar V. P. N., Эффект Русселя в коже, 95045

Nambu M. см. Takeuchi T., 42245 Nambury C. N. V., Химия некоторых алкиламмониевых солей этилксан-тогеновой кислоты, 4938

Chaturvedi A. P., Механизм образования симм-дизамещенных тиокарбамидов при реакции аминов с сероуглеродом. Исследование гидролитического и пиролитического разложения диметилтиурамдисульфида, 17731

см. Lieber E., 9289

Nametkin N. S. CM. Toptschiew A. W.,

Namiki H. c.m. Kawamura F., 26325, 73020, 73054

Namiki T. см. Tsukamoto Y., 28655 Бх Nammo M. см. Suzuki Y., 28577 Бх Namysłowski L., Опыт оценки потреб-

ности в аскорбиновой кислоте спортсменов в связи с физическим напряжением, 26017 Бх

Nanáčková-Zekeová Z., Bogatyrev О., Сточные воды от произ-ва сульфатцеллюлозы, 27123, 89054 Nánási Р., N-гликозид, 23623 Бх

Nanasi P. cm. Bognár R., 84893 Nanavati D. D., Nath B., Aggarwal J. S., Применение N-бромсукцинимида для создания сопряженных двойных связей у жирных кис-

лот и масел, 50153 — см. Sastry L. V. L., 49589 Nancollas G. H. см. Brannan J. R.,

-см. Howard J. R., 76484 - cm. Nair V. S. K., 64687

Nanda V. S. cm. Pathria R. K., 20610 Nandi A. N. cm. Sanyal B., 39059 Nandi D. K. cm. Bhattacharyya S. K.,

Nandi D. N. cm. Banerjee J. C., 5816,

Nandi P. cm. Mishra A. K., 9208 Ex — cm. Purkayastha M., 29834 Ex Nandi R. C. c.m. Sarin J. P. S., 78414

Nandi S., Вегп Н. А., Связь между реакцией молочных желез на лактогенный гормон и подверженностью опухолям у мышей различных линий, 29687 Бх

, Bern H. A., Deome K. B., Действие гормонов на рост и неопла-стическое развитие трансплантированных гиперпластических альвеолярных узлов в молочной железе мышей C₃H/Crgl., 28276 Бх

см. Bern H. A.,1713 Бх Nandi S. K. cm. Mukherjee S. P., 6663 Nandi S. P., Kini K. A., Lahiri A., Реакционная способность коксовых остатков низкотемпературного коксования углей, 14899; Сорбция ме-

тана углями, 72709
— см. Roy T. N., 74780
Nandpuri K. S., Исследование влияния различных популяций растений и снабжение азотом на содержание

белка в зерне кукурузы, 32780 Бх Nandy S. C., S е п S. N., Палудрин — новый антисептик для кожевенной промышленности, 99219

Nanescu V. cm. Alexa G., 7490 Nanetti L., Marini A., Влияние острого отравления N₁-сульфанилил-N₂-n-бутилкарбамидом на регенерацию печени, 8752 Бх

Nangniot P. cm. Kioursakis C., 28658 см. Melamed N., 8464

Nanjundayya C. cm. Rao R. N., 15963 Nank W. K. cm. Greenberg R. A., 40723 Nanni Costa P., Первые опыты по применению нового аналгетика битартрата D 2,2-дифенил-3-метил-4-морфолинбутирилпирролидина (R-875) до операции, во время операции и послеоперационном периоде. 2633 Бх; Некоторые наблюдения по применению аллильных производных морфина как антидотов при угнетении дыхания синтетическими аналгетиками 13042 Бх; О взаимодействии между тиобарбитуратами и битартратом D 2,2-дифенил-3-метил-4 -морфолино - бутирилпирролидина (R-875), 32012 Бх; Об антагонизме между морфолиновым производным (R-875) и N-аллилнорморфином, 32038 Бх

Nanninga L. B., Исследование действия ионов Са на расщепление аденозинтрифосфата миозином. 22248 Бх

Nannini L. G., Двухпоточная инжекционная горелка к топке для получения сажи, 74922 П

Nante L., Об обмене в стенках нормальных артерий и вен кролика до и после гомологических пересадок, 720 Бх; Окислительный обмен в гетерологических трансплантатах кроличьих артерий и вены у морской свинки, 21577 Бх; К вопросу возможной взаимосвязи между обменом в почках и ткани артерии,

Nantka-Namirski P., Belżecki C., Антидиабетические средства. Синтез производных арилсульфонилмочевины, 81066

Nanto V. cm. Hartiala K., 795 bx

Nan'ya S. см. Маекаwa E., 88542 Naoi-Tada M., Sato-Asano K., Egami F., Изучение рибонуклеазв така-диастазе. III. Очистка и свойства рибонуклеазы Т2, 2954 Бх

Naono S., Gros F., Влияние аналога нуклеинового основания на биосинтез бактериальных белков. Изменесостава глобулы белков.

Naora H. см. Naora H., 25716 Бх Naoro H., Изучение включения радноактивных предшественников в рибонуклеиновую кислоту ядерных и безъядерных фрагментов Acetabularia mediterranea, 25716 Ex

Naphtali L. M., Расчет сложных химических равновесий путем минимизации свободной энергии, 8187; Дискуссия по статье: Чжао «Изобарные равновесия пар — жидкость», 56200

Napier D. H. cm. Bond R. L., 74782 Napier H. G. cm. Phillips R. J., 49353, 58711

Napier K. H., Green J. H., Действие ионизирующей иррадиации на простые органич. соединения, 20860 КБх Napierala W., Сгущение паточной барды, 54627

Naples F. J. c.m. Meyer G. E., 75631 Napoli I., Электрические индикаторы в титриметрическом анализе, 17486; Новый метод прямого объемного определения йодного числа, 82561

Napoli J. A., Senkowski B. Z., Motchane A. E., Упрощенный способ определения витамина A, 19282 Бх

Napolitano L. G., Libby P. A., Ferгі А., Последние работы по смесеобразованию в Бруклинском поли-

техническом институте, 4090 Napravnik A., Lieb D. J., Эпоксидная смола, 44887 П

Napthali L. M., Программирование вычислительных машин, 43043 Naquet R. см. Gastaut H., 9708 Бх Náquira F. cm. Thiermann E., 18231 6x Nara T., Johnson M. J., Получение.

очистка и характеристика синнема-тина, 6164 Бх Nakagon E. A. c.M. Fitzwilliam J. W.,

Narahara H. T., Williams R. H., Восстановление инсулина экстрактами из печени крыс, 18013 Бх

Narahashi Y. cm. Nomoto M., 8934 Bx, 17852 Бх, 25277 Бх

Naranćić N., Установки для осушки природного газа твердыми сорбентами, 15039

Narang K. S. c.M. Dhami K. S., 65377,

Narang S. A., Sadgopal, Macno из

Naranjo P., Banda de Naranjo E., Молекулярный вес и плазмовозмещающая эффективность 3 плазмоза-

менителей, 11071 Бх

Naranjo R., Основные биохимические вопросы, касающиеся механизма действия и обмена психоаналептиков, 32056 Бх

Naranjo Granda Q. F. E. CM. Ruiz

Sánchez F., 15095 Бх Naraoka K., Kotera Y., Триболюминесценция ZnS-фосфоров, 304 см. Kotera Y., 64402

Narasappaya N. cm. Goel P. S., 4453 Narasimha R. D. V. G. L., Дипольные моменты некоторых алифатических аминов, 186; Изменение времени диэлектрической релаксации с вяз-костью, 12522; Расчет константы ядерной квадрупольной связи для

молекулы J₂. 25463 Narasimhachari N., Nayar M. K., Ramanarao G., Прямой метод определения пенициллина в культуральной жидкости, 58228

-, Rao G. R., Спектрофотометрическое исследование устойчивости со-

лей пенициллина, 62493 Narasimha Murthy P. V. см. Raghupathy E., 21050 Ex

Narasimhamurty G. S. R. CM. Krishna P. M., 52247 Narasimhan K. S. cm. Majumder S. K.,

89838

Narasimhan P. T., Rogers M. T., Магнитное экранирование протонов в амидах и магнитная анизотропия связи С-О, 45710; Относительные знаки постоянных спин-спиновой ртуть - протон в диэтиле ртути, 60296; Спектр высокого разрешения магнитного резонанса протонов диэтилртути. Анализ системы A₃ B₂, 76225; Магнитное экранирование протонов и диамагнитная анизотропия С—С и С—Н-связей в пропане, 91249; Знаки констант спин-спиновой связи протонов в чистом этиловом спирте, 91313

Narasimha Rao T. L. cm. Husain Zaheer S., 9939

Narasimhiyan N. L. cm. Saha J. M.,

Narasinga Rao M. c.m. Swami D. R.,

Narayana B. L., Время релаксации некоторых спиртов и эфиров, 29698

Narayana N. cm. Naik M. S., 34300 Ex Narayana N. cm. Vachha S. M., 28707 Narayanamurti D., Das N. R., Таннидоформальдегидный клей, 11870

-, Jain N. C., Об удельной теплоте

древесины, 32504 —, Kohli R. C., Наполнитель для клеев из рисовой шелухи, 36984

-, Pandey H. C., Действие нагревания на древесину, 44380

, Prasad B. N., Исследование древесины некоторых индийских пород при помощи рентгенограмм, 6660

Ramachandra Rao P., Ram R., Клеи из таннидов коры Bruguiera specie, 3430; K Bonpocy использования отходов чая в фанерной промышленности, 36989

, Sanjiva U., О сушке опилок, 41188

Narayanan C. R. cm. Kupehan S. M., 1359

Narayanan K. M., Anantakrishпап С. Р., Сравнительное определение содержания токоферола, каротина и витамина А в молозиве коровы и буйволицы, 18965 Бх; Стойкость токоферола, каротина и витамина А в растопленном жире при хранении, 26322 Бх; Факторы, влияющие на содержание витамина А и каротина в коровьем молозиве, 27808 Бх

Kapur N. S., Bhatia D. S., Влияние процесса выпечки на стойкость витаминов в бисквитах, изготовленных с добавлением белков и витаминов, 19847; Приблизительный состав некоторых индийских бисквитов промышленного производства, 79095

см. Subrahmanyan V., 15793 Бх

Narayanan R. cm. Kartha A. R. S., 15256 Бх, 21365 Бх Narayanan U. H. cm. Doss K. S. G.,

42333 см. Visvanathan S., 84394

Narayana Rao M., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahm a n y a n V., Химический состав и пищевая ценность бенгальского грама (горошка Cicer arietinum), 21870 Бх

- cm. Chandrasekhara M. R., 54631

— см. Jha S., 21376

- см. Joseph K., 15393, 15920 Бх, 15935 Бх

см. Subrahmanyan V., 14360 Бх, 17418 Ex

см. Tasker P. K., 17424 Бх

Narayanaswamy P. S. cm. Kalyanaraman V. M., 93656

Narayanswami B. S. S., Реакция между щелочами и заполнителями в бетоне, 31691, 74261

Náray-Szabó I., Объем кислородных ионов, тепловое расширение и строение стекла, 1933; Связь между структурой и физическими свойствами стекол, 3895; Строение стекла, 23161; Вязкость стекломассы и объем ионов кислорода, 35606; Металлы VIII группы и их соединения. 46671 К; Новые данные исследований в области стекла, 48624

"Szuk G., Кондуктометрический способ определения оптимального

В/Ц бетона, 89537 П

— см. Kovács J., 85702 П Narbaitz R. см. Mancini R. E., 14117 Бх Narbutt-Mering A. B. cm. Alwas I.,

Narcissov N. V., Abelev G. I., Ofpaзование антител при первичной саркоме крыс, индуцированной карциногенами, 24185 Бх

Nardelli M., Координация в кисло-

родсодержащих и серусодержащих соединениях некоторых двухвалентных металлов, 41701

, Chierici I., Ацетатные комплексы двухвалентных металлов с молекулами, содержащими серу (тнои этилентиомочевина). 45800: Хлориды двухвалентных металлов и органические молекулы, содержащие серу (тетраметилтно-мочевина и тиокарбанилид), 45801; Хлориды комплексов металлов с тиосемикарбазидом, 87545

, Coghi L., О некоторых комплексах двухвалентных металлов с органическими кислородсодержащими молекулами (формамидом, ацетамидом и метилмочевиной), 25529

, Fava G., Кристаллическая структура монотиомочевинного комплекса ацетата двухвалентного свинца, 21224; Кристаллическая структура дихлородитиомочевина свинца.

см. Cavalca L., 233, 33789, 64351 Nardi D. CM. Cavallini G., 21311 bx, 25702 Бх, 26581

см. Mantegazza P., 13116 Бх

Nardi G. L., Специфические полипептиды в качестве субстратов при ферментативном определении заболеваподжелудочной 11244 Бх; Проба с определением «трипсина» сыворотки (или аргининэкзопептидазы) при раке поджелудочной железы, 34907 Бх

Palazzi H. M., Levy M. L., Кровообращение в печени у человека. Исследование поглощения радиоактивных коллоидов, 8304 Бх

Nardi J., Транспортирование твердых материалов по трубам, 26929 Narduzzi F. c.m. Pasquon I., 11973

Narebska A., Wieczorek H., Интерпретация кривых потенциометрического титрования анионитов, 46519 Narębski W., О генезисе и поседиментационных изменениях гипсо-ангид-

ритового месторождения Льонд (Нижняя Силезия), 96059 Nargund K. S. cm. Munshi A. G., 17864 Narita H. cm. Machida S., 79561 Narita K., Mori K., Кристаллическая

структура нитрида кремния, 41693 Narita K., Ohta Y., Синтез гидразидов аспарагиновой и глутаминовой кислот и их выделение с помощью хроматографии и ионофореза. Сконцевые группы инсулина кита, 57297

Narita S., Ichinohe S., Enomot o S., Инфракрасный спектр поливинилиденхлорида, 11896, 11897; Инфракрасные спектры сополимеров/ винилхлорида с винилиденхлоридом, 41334; Инфракрасные спектры хлорвинила и дейтерированного хлорвинила, 91290

, O k u d a K., Размеры элементарной ячейки поливинилиденхлорида и по-

ливинилиденбромида, 25115 Narita Y. см. Kato N., 17282 Бх Narjes A. cm. Keil F., 10166 Narjes L., Применение электронной Narn Narp ме пл Narr HIL фе 15

527

MH

HH

Tel

BI

Narr 1 a 23 на B - C) Narr cl HE

Nar Nari Nar T BI 3, п

Nari

Nar

Nar

2

HC

ra

Na Nä:

многоточечной измерительной тех-

ники для измерения давления и

температуры среды, протекающей в дроссельных трубках, 73725, 92629 Narnu см. Nicolaus R. A., 73617 Narpozzi A., Reginato E., Простой

метод определения фракции С2 ком-

щие простой глицидный полиэфир и

смолу,

Narracott E. S., Композиции, содержа-

Narrod S. A., Langan T. A. J., Kap-

lan N. O., Goldin A., Влияние азасерина (о-диазоацетил-L-серин)

на содержание пиридиннуклеотида

Narros Martin G., Carranza San-

chez L. J., Наш опыт лечения хро-

нических психических заболеваний

новым нейролептическим средством

Narukar M. V. cm. Kotnis L. B., 6589 Fx. Naruko E., Ohno K., Ohuchi H., Tateno H., Kamiike O., Aktu-

вирование угля положительного

электрода мокрого элемента воз-

Narurkar M. V. cm. Sahasrabudhe M. B.,

Narusawa Y. cm. Hamaquchi H., 95861

Naruškevičius L. cm. Daukšas K., 4578,

Narwani C. S. см. Ahuja G. H., 4381 Бх Narziß L., Практические вопросы по стабилизации пива, 6825; Главное

брожение и дображивание, 94228

Näsänen R., Изучение некоторых ком-

плексных соединений металлов с пи-

рокатехин-3,5-дисульфоновой кислотой, 30238; Комплексообразование

между борной и пирокатехин-3,5-ди-

-, Heikkilä T., Образование ком-

плексов меди с сульфосалициловой кислотой, 12882; Потенциометриче-

ское и спектрофотометрическое изу-

чение ионизации виолуровой, барби-

туровой и 5,5-диэтилбарбитуровой

Meriläinen P., Uggla R.,

Произведение растворимости, осаж-

дение и термическое разложение ос-

новного йодида свинца Рb(OH) J,

Nasatir M., Stern H., Изменение активности альдолазы и дегидрогена-

зы D-глицеральдегид-3-фосфата во

время митотического цикла в мик-

longiflorum,

Lilium

Nascimento R. cm. Oliveira L. P. H.,

сульфоновой кислотами, 84171

душной деполяризации, 57784

племента, 10792 Бх

15679 II

20691 Бх

кислот, 80369

-см. Albert A., 51437

51394

роспорах

20983 Fx

фенолформальдегидную

в печени мышей, 9623 Бх - см. Jakoby W. B., 22549 Бх

галоперидолом, 32028 Бх

Narten A. cm. Kuhn W., 76393

ащих лентплек-

(THOвина). X Meкулы. ЛТИО. 15801; ов с

плекc op-ШИМИ тами. TDVK-

инца, ктура инца, 11 Ex.

плек-

ипепферлевалезы, ением аргиодже-

L., челоя ра-Бх рдых 3 , Инетри

46519 именнгид-Новы 059 17864 еская 693

новой ошью . C. кита, moполи-; Иниеров/

рази-

хлор орвирной и по-

ной

идом,

Născuțiu T. cm. Dema I., 92015 Nasemann T., Stanka P., Обнаружение клеточного включения в твердой бородавчатой опухоли (Molluscum contagiosum) при помощи гидролиза пепсином и последующей реакции Фейльгина, 6631 Бх

Nash A. S., Mullaney P. D., Прак-

тическое применение гибберелловой кислоты к хмелю, 13814 Бх

Nash H. A., Вгоокег R. М., Получение протовератрина определенного химического состава, 70661 П

Nash J. B. cm. Stavinoha 17673 Бх

Nash J. F., Оксибензоилбензоат В-(охлорфенил) - β-оксиэтилизопропила-мина, 85912 П

Nash R. A., Окислительные потенциалы антиоксидантов при стабилизалекарственных препаратов, 14599

Nash S. cm. Schwartz M., 47360 Nashan G. cm. Eckhardt F., 58604 Nashini A., Ferro A., Ostacoli G., Zazzaroni G., Защитное последействие охлаждающих эмульсий и их смазочные свойства, 56400

Nashold B. S., Jr, Холинэргическое возбуждение бледного тела у человека, 6689 Бх

Nasiadko H., Определение кислотности содержимого желудка путем исследования мочи с применением препарата гастротест Cilag), 14268 Бх; Сравнение содержания белковых фракций при некоторых формах туберкулеза легких и при саркоидозе, 23280 Бх

Nasim K. T. cm. Farooq M. O., 13414 Nasim Mufti, Naheed Fatima, Спектрофотометрическое исследование комплекса хлорной ртути с дифенилкарбазоном в области 4000-7000 A, 56479

Nasini A. G., Адсорбция, хемосорбция и катализ, 25785

см. Saini G., 25951, 55603 Nasipuri D., R о у J., Синтезы метил-пицентов, 84762; Синтез производных гидрохризена и гидрофенантрена, 96456

см. . Guha M., 92272 Nasipuri D. cm. Birch A. J., 1102 Naslin L. см. Curdel A., 17932 Бх Nason A., Витамин Е как кофактор редуктазы цитохрома с в мышечной ткани, 19627 КБх

— см. Aleem ⁸ M. I. H., 33856 Бх — см. Donaldson K. O., 1593 Бх

— см. Lang C. A., 1592 Бх Nason H. K., Пластификатор для бутадиеннитрильного каучука, 94798 П Nason R. O. см. Clark C., 59018 П,

75030 П, 78931 П
Nassar R. F., Issidorides C. H., 7-фенил-2,6, 8,-триоксаспиро-[3,5]-нонан; высокий выход при восстановлитийалюминийгидридом, 81093

Nassar T. K. см. Shanklin W. M., 5743 Бх, 16203 Бх Nassauer W. D., Металлизация пласт-

масс в глубоком вакууме, 36996

Nasser M. I., Новая техника флуоресцентно-цветовых измерений с диафрагмами, 69314

Nasseri M. cm. Lochner W., 11096 Ex, 18556 Бх

Nasset E. S., Logan V. W., Kelley M. L., Thomas M., Торможе-

ние желудочной секреции тиреоид-

ными препаратами, 4577 Бх
— см. Goldsmith D. P. J., 3094 Бх
— см. Ju Jin Soon, 8526 Бх, 8536 Бх

— см. Schreiber M., 11506 Бх Nassim J. R., Saville P. D., Cook P. B., Mulligan L., Действие витамина D и свободного от клейковины рациона при идиопатической стеаторрее, 940 Бх - см. Cook P. B., 28901 Бх

Nast R., Комплексные ацетилиды переходных металлов, 42183 K; Комплексные ацетилиды переходных металлов, 64856

, Bier H., О нитрозил-бис-ацетилацетонате кобальта, 17333

. Казрегі Н., Алкинильные комплексы одновалентного Ni, 38208

Nastase V. cm. Petrescu E., 90029 Năstase V. cm. Cotrău M., 18303 Nastasijević N. cm. Rajković N., 90686

Nastuk W. L., Некоторые ионные факторы, оказывающие влияние на действие ацетилхолина на концевые нервные пластинки в мышцах, 21075 Бх

Nasu H. см. Sakamoto Y., 20427 Бх Nasuhoglu R., Ringo G. R., Измерение прохождения медленных нейтронов в водородсодержащих жидкостях, 72223

Nasutavicus W. CM. Kushinsky S., 34944

Nasveschuk M. c.m. Poutsiaka J. W. 16551 Ex

Naszályi E. cm. Hamar N., 5784 Ex Natalis P., Изучение методом инфракрасной спектрометрии строения надйодной кислоты H₅JO₆ и особенности колебания гидроксильной группы типа Ј-ОН, 25435; Получегидроксильной ние о-, т- и п-крезолов, дейтерированных в ароматич. ядре, 57219 Natalizi G. см. Bettini S., 2249, 32079,

Natapoff M., Giordano J., Спектро-

скоп с осциллографом, 88388

Nataradian A. R., 12. Токсикология фосфорорганич. соединений. 13. Роль химии и криминалистическ.

исследования, 91150 Natarajan A. см. Sanyal B., 39059 Natarajan C. P., Современные исследования кофе и чая в Индии, 32853 Chandrasekhara N., Bhatia D. S., Фракционирование азо-

тистых веществ черного чая, 67414

–, Nair R. B., Rao N. G., Viraktamath C. S., Bhatia D. S., Sankaran A. N., Исследование процесса обжарки кофе, 79228

— см. Subrahmanyan V., 15793 Бх Natarajan K. V. см. Venkataraman G. S., 10360 Бх

Natarajan S., Обмен углерода и азота у почвенных грибов, 4944 Бх; Ами-нокислотный состав Fusarium vasinfectum, 10957 Бх; Механизм использования нитратов Fusarium vasin-fectum, 12381 Бх; Трансаминазная активность Fusarium vasinfectum, 13309 Бх

Natation A. D. c.m. Abramovitch R. A., 76211

Natcheff N., Dobreva N., О нервной регуляции эндокринной функции поджелудочной железы и корреляции между глюкагоном и инсулином, 22446 Бх

Natelson S., Успехи биохимических исследований, 1958 год, 22113 Бх Natesan M. V., Основы теории сме-

шения, 31043

Ghosh P., Choudhury P. K. Полимеризация фурфурола и 5-оксиметилфурфурола под влиянием кислот, 16226

Nath B. c.M. Nanavati D. D., 50153 Nath M. C., Belkhode M. L., CHHглюкозоциклоацетоацетата биосинтез аскорбиновой кислоты в прорастающих семенах маша. 3380 Бх: Действие витаминов В на биосинтез аскорбиновой кислоты из тлюкозо-циклоацетоацетата в прорастающих семенах Phaseolus radiatus, 10876 Бх; Глюкозо-циклоацетоуксусная кислота как предшественник аскорбиновой к-ты в проростках зеленого горошка, 18332 Бх , Khanade J. М., Влияние глюко-

зоциклоацетата (гидролизованного) на гликогенез и гликогенолиз в печени и диафрагме, 21490 Бх; Роль глюкозоциклоацетоацетата в кетогенезе у гипери гипотиреоидных

крыс, 34555 Бх

-, Prasannan K. G., Влияние «глюкозоциклоацетоацетата» на регенерацию эритроцитов и поддержание содержания гемоглобина при экспериментальной анемии у крыс, 17014 Ex

-, Saikia A., Влияние различных пищевых жиров на экспериментальный атеросклероз и благотворное действие незаменимых жирных кислот, витамина В12 и гидролизованного циклоацетоацетата глюкозы, 17452 Бх: Влияние незаменимых жирных кислот, инозита, витамина В12, гидролизата глюкозоциклоацетоацетата на факторы свертывания крови у кроликов с гиперхолестеринемией, вызванной введением с пищей насыщенного жира, 27794 Бх

, Saikia A., Uppin B. I., Изменение состава сывороточных белков при экспериментальном атеросклерозе предупреждение, И его 11069 Бх; Хроматографическая идентификация антилипемического Х фактора в неомыляемой фракции сырых растительных масел, 25147 Бх

-см. Chakrabarti C. H., 34958 Бх см. Motlag D. B., 9526 Бх

Nath N., Нагрег А. Е., Влияние βситостерина на концентрацию холестерина в сыворотке крови крыс,

, Нагрег А. Е., Еlvehjem С. А., Диета и холестеринемия, 15882 Бх; Влияние углеводов и никотиновой кислоты, 26334 Бх

Wiener R., Harper A. E., Elvehjem С. А., Разработка днеты для изучения пищевых факторов. влияющих на холестеринемию у крыс, 5484 Бх

Nath N., Rothman M. A., Van Patter D. M., Mandeville С. Е., Неупругое рассеяние нейтронов на Mn55, 72181

Nath T., Nagar B. R., Действие синтетических почвенных бонификаторов на катионообменные емкости

почв и глин, 21723

Nath V., Gupta B. L., Bains G. S., Гистохимические и морфологические исследования липидов в процессе овогенеза. V. Яйцевой фолликул Culex jatigans, 16900 Бх

, Gupta B. L., Kaur R., Лягушка Rana tigrina, 32912 Бх

Gupta B. L., Manocha S. L., Паук Plexippus paykulli, особенно желточным ядром, связи 32895 Бх

Nathan A. H., Babcock J. C., Hogg J. A., Производные ряда 2-фтортестостерона, 34955

Нодд Ј. А., Щелочные еноляты 20-кето-21-(трифторацетил) - стероидов, 62605 П

см. Hogg J. A., 6215 П, 49027 П,

66552 II

Nathan D. G., Berlin N. I., Исследования скорости продуцирования эритроцитов и продолжительности жизни эритроцитов при острой лейкемии, 5445 Бх

Nathan D. G., Davidson J. D., Waggoner J. G., Berlin N. I., Измерение активности карбоната бария в спектрометре с жидким сцинтиллятором, 405

Nathan D. J. см. Spain D. M., 33204 Бх Nathan H. A., Funk H. B., Связь между птеридинами и другими гетероциклическими соединениями (пурины, рибофлавин и витамин

В12), 12442 Бх - см. Baker H., 34098 Бх - см. Hutner S. H., 11983 Бх

— см. Sanders M., 10349 Бх Nathan M. F., Полукоксование углеродсодержащих материалов, 10789 П: Отделение рециркулирующего газа, богатого водородом, от конденсирующихся газов в процесгидроочистки углеводородов, 28328 П; Конверсия углеводородов с регенерацией, двухступенчатой 36371 П; Процесс реформинга, 63030 П; Конверсия с псевдоожиженным платиновым катализатором, 94013 П

Nathan O., Hultberg S., Измере-ние у-излучения Eu¹⁵² методом

внешней конверсии, 406 Nathan W. S. cm. McNeill E., 19543 II Nathan de Groot, Lichtenstein

N., Получение β-аспарагилгидроксамовой кислоты, 69704

Nathaniel A., Levene R. Z., Сульфированные мукополисахариды в роговице и склере глаз кроликов. Исследования в нормальном состоянии и после пересадки роговицы, 9564 Ex

Nathans R. cm. Pickart S. J., 72381 Nathans R. cm. Shirane G., 21336. Nathans M. W. cm. Jura G., 76689

Nathansohn G., Ribaldone G., Син-тез производных прегнана, 38850,

Nathansohn M. cm. Kalman A., 18554 Nathews F. S., Lipscomb W. N., Структура комплекса циклооктатетраена с нитратом серебра, 12372

Nath Ghosh D., Новый электролитический процесс очистки сока сахарного тростника без применения серы, 44485

Natori M., Са и Mg сыворотки крови при акушерских и гинекологических операциях, 28942 Бх

Natori R., Sakai T., Свойства миофибрилл, 5109 Бх

Natori S., Связь структуры и активности у соединений, близких к дибензофурану, и приближение к вымеханизма лействия. яснению 7719 Бх; Некоторые данные об инактивировании антитуберкулезной активности поверхностными агентами и сывороткой крови, 10718 Бх

— см. Shibata S., 31355 Бх

Natsume M., Об углеродном скелете кобузина, 65574

Natt M. Р., Борьба с гельминтами с применением производных нитрофу-

рилакрилата, 74604 П

Natta G., Новое достижение итальянской текстильной промышленности: волокно из полипропилена, 7319; Кинетическое изучение полимеризации а-олефинов. 7599: Успехи в исследовании по стереоспецифической полимеризации за последние пять лет, 11958; Полимеризация и стереоспецифический катализ, 11959; Свойства изотактических, атактических и стереоблочных гомополимеров, обычных и блоксополимеров аолефинов, 16165; Кристаллические синтетические полимеры стереорегулярной структуры, 55428; Успехи в стереоспецифической полимеризации, 68191

Baccaredda M., Butta E., Упругое и неупругое поведение некоторых изотактических полимеров.

50578

, В e a t i Е., Производство гидроперекисей углеводородов, в частности, гидроперекиси кумола, 74397 П

, Beati E., Severini F., Pegoraro M., Привитые сополимеры. Стирол, привитый к полибутилену, 99335

, Corradini P., Конформация линейных цепей и их наиболее вероятная упаковка в кристаллическом состоянии, 60030; Структура и свойства изотактического полипропилена, 64041; Общие соображения о структуре кристаллических полимерных углеводородов, 95051; Кристаллическая структура цис-1,4-полибутадиена, 95078

Corradini P., Allegra G. Кристаллическая структура ү-фор-

мы TiCl₃, 7904

DHC чесн na нил чесн пол лич ro II ская 950 .CI ства 369

529

Co

спег лов -, D a chi мер HOM мер ,EI All

Al

pa

, D

Gi

гекс . Fa мер стр СКИ . G дел пям

на.

,M

нон Ch H30 аце , M Gi

кои

СКИ СВО ,M Va Ли лим

Lo Mer -, M na ани риз M

M

Me Пол нил ВОД M Pe

тур гек M

Pa лег

34 P

381

89

72

axap

ия се-

KDOBH

еских

мио-

актив-

к ди-

к вы-

ствия,

инак

ой ак-

нтами

келете

ами с

грофу-

альян-

ности: 7319;

ериза-

B HC-

ческой

пять

и сте-

11959;

ктиче-

олиме-

ров а-

ческие

peope-

Успехи

ериза-

ta E.,

ійе не-

меров,

дропе-

4397 II

Pego-

имеры.

гилену,

ия ли-

вероят-

KOM CO-

свой-

опиле

ения о

лимер-

ристал-

полибу-

ra G.

у-фор-

Corradini P., Bassilvano W., Рентгенографическая характеристика некоторых новых изотактических полимеров, 16151; Структу-Син ра цепей изотактического поливи-38850. нилциклогексана, 55520; Кристалли-18554 ческая структура изотактического поли-альфа-бутена, 64042; Кристал-V. N., лическая структура изотактическогатетго полистирола, 95073; Кристаллическая структура поли-о-фторстирола, лити-

95074 -, Crespi G., Эластомерные свойства сополимеров этилен-пропилен, 36912

-,Dall'asta G., Mazzanti G., Giannini U., Сеѕса S., Стереоспецифическая полимеризация виниловых эфиров, 25204

Danusso F., Sianesi D., Macс h і А., Стереоспецифическая полимеризация винилароматических мономеров. IV. Реакционность мономеров в суммарном процессе, 55689 "Ercoli R., Calderazzo F., Alberola A., Corradini P., Allegra G., Свойства и структура нового карбонила металла -

гексакарбонила ванадия, 84175 Farina M., Peraldo M., Полимеры с двойной изотактической структурой, 16181; Диизотактиче-ские полимеры, 95054

Giuffrè L., Pasquon I., Onpeделение металлов, связанных с цепями изотактического полипропилена. 25193

, Mazzanti G., Металлоорганические комплексы как катализаторы ионной полимеризации, 87278

Mazzanti G., Corradini P., Chini P., Bassi I. W., Линейные высокополимеры изотактические ацетальдегида, 95104

Mazzanti G., Corradini P., Giannini U., Cesca S., Новый металлорганичекристаллический ский комплекс, содержащий титан и алюминий, и его каталитические свойства, 4323

Mazzanti G., Corradini P., Valvassori A., Bassi I. W., Линейные изотактические высокополимеры высших гомологов ацетальдегида. 95105

.Mazzanti G., Dall'Asta G., Longi Р., Кристаллические полимеры 2-винилпиридина, 91073

Mazzanti G., Longi P., Bernardini F., Влияние водорода на анионно-координированную полимеризацию пропилена и этилена, 20701 Mazzanti G., Pregaglia G., Металлоорганические комплексы, полученные восстановлением галогенидов титана и алюминия в углеводородных растворах, 68884

Mazzanti G., Pregaglia G., Peraldo M., Получение и структура высших линейных полимеров гексина-1, 25195

Mazzanti G., Valvassori A., Рајаго G., Сополимеризация этилена с бутеном-1, 50634

-, Mazzanti G., Valvassori A., Sartori G., Morero D., Pacnpeделение мономерных единиц в сополимерах этилена с пропиленом,

-, Pasquon I., Исследование процесса инверсии стерической конфигурации при стереоспецифической полимеризации пропилена, 50641

-, Pino P., Mazzanti G., Lon-gi P., Bernardini F., Реакция между стиролом и триизобутилалюминием, 5063

-, Porri L., Fiore L., Стереоспецифическая полимеризация сопряженных диолефинов на катализаторах, содержащих формы TiCl₃ с разной кристаллической структурой, 11975

Porri L., Mazzei A., Morero D., Полимеризация бутадиена с сис-

темой Al(C₂H₅)₃—TiCl₄, **25197** -, Porri L., Zanini G., Flore L., Получение синдиотактического полибутадиена-1,2, 25197

Porri L., Zanini G., Palvaгіпі А., Получение и свойства изотактического полибутадиена-1,2, 60062

"Sianesi D., Изотактичность и кристалличность виниловых полимеров, 37487

см. Sianesi D., 16182

Nattrass R., Новые данные о силиконах. придающих водоупорность, 16042

Nat Yehia A., Fahmy, Emad El Ashmawy, Целлюлоза и бумага из багассы сахарного тростника, 29172

Natzschka J., Senft G., Влияние кортикостероидов на действие вазопрессина, 19171 Бх

см. Senft G,. 20656 Бх Nau J. cm. Granger R., 77294, 77295, 77296

Nau P. F. G. cm. Granger R., 77294, 77295, 77296

Nauck J., Изменение эксплуатационных свойств резинотканевых транспортерных лент при низких температурах, 45003

Naucke W., IV. Структура и свойства торфяного кокса, полученного при разных температурах, 6436

—, Meisel K., Исследования по пи-ролизу торфа. III, 2383 Nauckhoff S., Bergström O. S.,

Нитроглицерин и динамит. К истории развития производства, 93794 К Naudet M., Окраска масел и отбелка

их землями, 54535 ... Perrot M. J., Об изменении гидроксильного числа касторового масла, 50151; О применении растворов йода для определения содержания окисленных жирных кислот в животных жирах, 71142

, Sambuc Е., О характеристике физических свойств маргарина, 90218

-, Sambuc E., Pasero J., Desnuelle P., Изучение молекулярной фракционированной перегонки натурального и гидрированного ко-

косового масла, 54528 -, Ucciani Е., Действие N-бромсукцинимида на метиловый эфир олеиновой кислоты, 13295

- см. Pasero J., 15230

— см. Sambuc E., 82579 Naudts M. см. De Vleeschauwer, 24393, 32796

Naughten R. N. Gaby W. L., CM. 3177 Ex

Naughton F. C., Daidone P. C., Конверсия соединений рицинолевой кислоты в присутствии свинцовых катализаторов, 15269 П

Naughton J. J., Fujikawa Y., Измерение интергранулярной диффузии в силикатной системе: железо

в форстерите, 46702

Nauheim G. P., Prieur H. J., Peryлируемый участок «фидер», 93142

Naujoks R. см. Bramstedt F., 30495 Бх Nauman R. A. cm. Fisher P. S., 74 Nauman R. M. cm. Sasin R., 30885

Naumann A., Что такое газовая хроматография?, 12823; Метод анализа протекающих сред, в особенности газовых и паровых смесей, 69874 П

Naumann D., Riedel S., Обогащение Fe⁵⁹ методом Сцилларда — Чалмерса из ферроцена и ацетилферроцена, 72439; Замечание о реакции Сцилларда — Чалмерса на дициклопентадиенилкобальтинитрате, 76386

Naumann D. E. CM. Cronk G. A., 6186 Бх

Naumann E., О кинетике реакций, 37977

Naumann E. см. Rieche A., 42700 Naumann F. K., Carius W., Роль коррозионных процессов при разрушении стали в водных растворах сероводорода, 1529

Naumann G. cm. Wilde J., 3292 Ex Naumann H., Лантановое стеклосредство для повышения светосилы фотообъективов, 53545

Naumann H. N. c.m. Sunderman F. W.,

Naumann K., О наличии в легком масле анилина и его гомологов,

Naumann P., Маі К., Содержание хлорамфеникола в крови и микро-биологическое обоснование внутримышечной терапии препаратом, 25053 Бх

Naumann W. C., Предотвращение коррозии посредством надлежащей подготовки поверхности и примене-ВИН пля покрытий эпоксидных смол, 29039

Naumann W. D., Исследование содержания минеральных веществ в листьях некоторых сортов груши при прививке на подвои Pyrus communis, Pyrus amygdaliformis, Pyrus betulaefolia n Cydonia A., 27234 Бх

Naumovic O. cm. Bozovic Z., 89681 Naumović-Stevanović O. cm. Ristić N.,

Naumowicz J., Предельные скорости

см. Ziołkowski Z., 19460, 26909 Nauš A., Kukačková V., Количественное определение а- и β-нафтолов, 34584; Колориметрическое определение пирокатехина, 29468 Бх

Pihrt J., Нарушения обоняния, вызванные длительным воздействием трихлорэтилена на обонятельный анализатор, 85320

Nauta W. T. CM. Funcke A. B. H.,

— см. Harms A. F., 27905 Бх — см. Ribbens C., 77402 — см. Stelt C. van der, 22347

Nava G. A., Tedeschi A., К исследованию содержания кальция и неорганического фосфора в крови во время беременности, 20008 Бх

Nava G. C., Химический состав антигена «О» Salmonella anatum (III, X) S. poona (XIII, XXII), (III, X) S. poona (XIII, XXII), S. newport (VI, VIII), S. madelia (VI, XIV, XXV), S. mississippi (I, XIII, XXIII), S. typhi (IX, XII), S. senjtemberg (III, XIX) и S. ken-tucky (VIII, XX), 19810 Бх, Анализ полисахаридных фракций соматических антигенов сальмонелл типов Ньюпорт, Кентукки, Typhosa, Enteritidis, Anatum, Сенфтенберг, Пу-на, Миссисипи, Каррау, Маделия, Урбана и Шампань, 31265 Бх

Bo G., 4804 Ex, 16597 Бх. - CM. 16746 Бх

см. Checcacci L., 4808 Бх, 16573 Бх Navák J., Friedländer E., Priby linec M., Устройство и способ непрерывного производства искусственного шелка, 71834 П

Navani H. cm. Wahi P. N., 880 Ex Nava Ortega R. cm. Canales A. M., 23978

Navara A., Laho L., Minárik E., Потенциометрический метод определения титруемой кислотности в винах. 59126

-см. Mindrik E., 9180 Бх, 36595 Navarrete D. A. см. Bressani R., 20556 Бх, 24455 Бх

Navarrete Guizman M. C., Влияние амида фенилэтилуксусной кислоты на содержание холестерина в кробольных артериосклерозом, 14203 Бх

Navarro A., Velamazán V., Lucas Gallego J., Экспериментальное исследование антихолинергич. и ганглиоплегических веществ

на секрецию желудка, 20616 Бх Navarro Sagrista Joaquin, Гипс в качестве наполнителя бумаги,

Nave E. cm. Lonsdale K., 83748 Nave E. cm. Milledge H. J., 87529 Navech J. cm. Vives J. P., 37535 Navellier P., Новые тенденции в ли-

щевой технологии, 36670

Naves G. см. Close J., 1090 Бх Naves Y. R., Получение ментонов из Δ^3 -ментена, 13525; О составе эссенции жасмина, 13526; Присутствие производных о-ментана в эфирном genistelloides, Baccharis масле.

13797 Бх; Развитие промышленности синтетических душистых веществ за последние 50 лет, 27971; О составе масла, выделенного из иланг-иланг, 47749; Развитие промышленности синтетических шистых веществ за последние 50 лет, 58522; Успехи промышленного синтеза душистых веществ в ряду алифатических терпенов за последние годы, 73541; О душистом масле каркежи из штата Санта-Катарина (Бразилия), 81220; Присутствие ледола в эфирном масле каркежа, 81222; Присутствие борнеола и камфоры в эфирных маслах лаванды и ее гибрида. Отсутствие в них ацетата борнеола, 81223; Два синтеза изотетралидро- $(\Delta'$ -o-ментенона-3), каркежона 81224; Синтез цис-анетола из трансанетола, 81283

"Conia J. М., О предполагаемом

синтезе пиперитенона, 96409 , Grampoloff A. V., O *n*-ментадиенолах эфирных масел Сутвоpogon martini Stapi var. sofia 41 C. densiflorus Stapi., 13798 Ex; О цис- и транс-изоевтенолах и их метиловых эфирах, 33723; О п-ментадиенолах эфирного масла Сут-bopogon martini Stapi. var. Sofia (масло из gingergrass» и С. ren-siflorus Stapf., 81221 -, Ochsner P., Присутствие β-ди-

тидроэльшольциона в эфирном мас-ле Elsholtzia oldhami Hemsl., 81284

-см. Conia J. M., 77471

-см. Susz B., 48748 Naves Gonzalez J. cm. Ramos Cristerпа Н., 30388 Бх Navez P. см. Leclerc E., 96856

Navias L., Сравнение реакций, протекающих в вакууме между АІ2О3-Та и Al₂O₃—W п выше 1600°, 23186 ауопе R. Объем при температурах

Объемно-аналитическое Navone R., определение сульфатов, 39118; электропроводность во-Удельная ды, 65811

Matrka M., 6005, Navrátil F. CM. 51764, 73195, 85839 Navrátil J. cm. Petrů F., 8573

Navrátil L. cm. Hájková I., 13769 Ex Navrátil V. cm. Bělohradský F., 37454 П

Nawa H., Brady W. T., Koike M., Reed L. J., Изучение природы липоевой кислоты, связанной с белком, 23801 Бх

М., Изучение , Uchibayashi стероидов. XIII. Структура родек-

синов В и С, 34961 Uchibayshi M., Kamiya T., Yamano T., Arai H., Abe M., Микробиологические превращения агликонов сердечных гликозидов, 18365 Бх

-см. Takeda R., 29809 Бх

— см. Tatsuoka S., 61591 Nawakowski A. C. см. Hunter B. A.,

Nawara L., Несколько замечаний, касающихся разработки новых методов защиты подземных металли. ческих сооружений от коррозии, 31185; Образование смолистых веществ в коксовом газе и способы их удаления, 32215

531

Nay

Nay

Nay

Nay

Nay

Д

R К Ф ф ко

Cm

- 0

-0

- 0

Naz H

Naz

Naz

K

K

Naz

Naz

Nea

Nea

Nea

Nea

Nea 2

Nea

2 H

Ne

Ne

F J

Ne

Ne

T

29

см. Popielski W., 36241

Nawrocki A., Характерные особенности пряжи типа орлон, проявляющиеся при производстве и отделке трикотажных изделий, 15851; 3амечания, касающиеся производства и отделки интерлочного трикотажного полотна из пряжи орталион, 45237; Изготовление и отделка трикотажных изделий из полиэфирных волокон, 94954

Nawrocki T., Способ получения трисиликата магния для фармацевтических целей, 58287 П

см. Hryhorowicz M., 24145 П Nawrot H., Изготовление предотвращающих коррозию паковочных материалов, 68072 П

Nayak B. cm. Bunton C. A., 72624 Nayak K. V. cm. Smith H. A., 34753 Nayak M. V., Murthy T. K. S., В hat nagar D. V., Извлечение урана из сульфидных экстрактов с помощью анионного обмена. Сорбция и элюирование в присутствии

фосфата, 84457 Nayak U. G. cm. Bhattacharyya S. C., 96674

Nayak U. R., Dev S., Эпимеризация α-лонгифоровой кислоты, 519 Гидратация лонгифолена, 88711 Nayar M. K. cm. Narasimhachari N.,

58228 Nayler J. H. C. c.M. Batchelor F. R., 16669 Бх

Nayler W. G., Влияние флуотана, хлороформа и гипотермии на серд-15998 Бх; Влияние строфантина-С на степень дезаминирования адениловых соединений, 19140 Бх

"МсСиПось М., Положительная ионотропная активность цитидинтрифосфата, 16926

Naylor A. W., Взаимосвязь орнитина, цитруллина и аргинина в растениях, 4953 КБх

-см. Barnes R. L., 1926 Бх, 1980 Бх, 4885 Бх Naylor F. E. cm. Short J. N., 41035 Naylor G. R. E., Adair M. E., Mrs.

Серологические различия у гемо-

глобина человеческого зародыша #

взрослого человека, 21744 Бх Naylor H. B., Применение кальцинированных каолинов в органических покрытиях, 59582

Naylor I., Baer H., Usyyenue фер-

мента, выделяемого Bacillus fulminans, который подавляет активность групповой субстанции крови, 24037 Бх

см. Ваег Н., 13647 Бх Naylor J., Sharpe M. E., Молочнокислые палочки в сыре чеддер, 6978; Источники молочнокислых

палочек в сыре, 11305 - см. Mushin R., 7637 Бх

еталлиррозин, гых весобы их

обеннооявляюотделке 51; 3aводства икотажталион. отделка лиэфир-

ацевти-П дотвраных ма-624

ия три-

34753 . K. S. лечение актов с . Сорбутствии a S. C.,

ризация 51923: 8711 hari N., r F. R.

туотана, на сердофантирования 40 Ex жительь цити-

онитина, расте-1980 Бх. 11035

Mrs. лыша и X эльциниических

16570 Ex ие ферs fulmiактиви крови,

Опроков. челлер, окислых Naylor J. M. c.m. Florian S. F., 21608 KBx

Naylor P. F. D. cm. Dowling G. B., 29092 Бх. 29093 Бх

Naylor P. G. c.m. De la Mare P. B. D., 17750

Naylor-Foote A. W. C. CM. Weimer H. Е., 8990 Бx

Nayudamma Y., Jayaraman K. S., Комбинированное формальдегидное дубление, 20581

, Nagasiromani A., Miss, Rajalakshmi P. V., Sastry K. N. Shama, Ramaswamy D., Физико-химическое исследование фракций таннидов, полученных из коры бабула, 7504

Rao J. B., Sastry K. N. S., Ми-

робалановое дерево, **59999** - Subbalalakshmi D. V., Chandrasekharan K., Ramanathan N., Усадка поверхности при сваривании, 59993

-cm. Ramanathan N., 87248 -см. Ramaswamy D., miss, 7500 -см. Rao J. B., 75945, 83536 -см. Ranganathan S., 3415, 41297

Nazarie А., Добавки к мясу, 15482; Несколько новых косметических препаратов, 44000

Nazarewicz W. cm. Visser J., 32639 Ex Nazir B. N., Handa K. L., Химичеизучение Lochnera rosea, 12323 Бх

Nazir D., Magar N. G., Реакция токоферола с фосфорномолибденовой кислотой, 19071

Nazmi N. cm. Haddad D. Y., 13801 Ex Nazy J. R. cm. Letsinger R., 57191 Neacşu C. cm. Oeriu S., 16973 Ex

Neagu M. I., Межобластные конкурсы вин и задачи в области виноделия (PHP), 40547; Новые успехи румынских вин на Международном конкурсе в Люблянах в 1959 г., 71263

Neagu V. cm. Ripan R., 64867 Neal D. J. cm. Bradley H. B., 56820 Neal F. E. cm. Barnes D. W. H., 21608 КБх

Neal G. E., Hulme A. С., Влияние 2,4-динитрофенола на дыхание тканей яблок в связи с климактерическим периодом дыхания, 1946 Бх

Neal W. T. L., Электролитический метод и аппаратура для очистки металлов, **53323** П

Neale A. E. T., Улучшение резиновых смесей, 33192 П

Fallows J. C. J., Everett R. М., Усовершенствование издеиз натурального каучука, 20333 П

-, Rowley S., Защита резиновых изделий, **63775** П

см. Davey W. C., 11619 П Neale A. Т., Очистка сточных вод предприятий бумажной промыш-ленности в штате Вашингтон ленности

(США), 1640 Neale A. V. см. Corner B., 30416 Бх Neale D. J. CM. Francis F. G., 93431 II Neale F. C., Fischer-Williams М., Обмен меди у здоровых людей и у больных болезнью Вильсона при отсутствии клинических признаков заболевания, 2356 Бх

Neale S. M. cm. Johnson G. A., 38163 — cm. Michie R. I. C., 24953

Neales T. F., Потребность в боре корней льна, выращиваемых в сте-

рильной культуре, **27232 Бх Neame K. D.** *см.* Wiseman C., 28848 Бх

Neary J. P. см. Laucius J. F., 75906 П Neb K. E. см. Ludorif W., 2906 Nebbia G., Pizzoli E. M., Изменения оптической активности аскорбиновой и дегидроаскорбиновой

кислот при различных рН, 26848 Бх Nebbia L., Анализ синтетических смол, 67466

-, Guerrieri F., Хроматографиче-ское разделение азопроизводных фенолов, 22140

. Радані В., Определение ароматических аминов хроматографией их азопроизводных на колонке, 34582; Количественное определение пиперазина в присутствии этилен-

диамина и диэтилентриамина, 42480 Nebbia M. см. Marini M. A., 29063 Бх, 30463 Бх

Nebe E., Определение pH в медици-не, 17133 Бх, 21611 Бх; Измерение рН в щелочных ваннах с помощью Ві-электрода, 31125; Высокочастотное титрование гетероциклических оснований пикриновой кислотой, 70607; Определение содержания влаги в [сухом жоме], 32620; Точное измерение величины рН растворов, применяемых при обработке шерсти, 99187

Nebe H. см. Stather F., 75941 Nebe W., Портативный газовый ин-

терферометр модели 10, 73208 Nebe W., Рефрактометрические исследования пива и их применение в техно-химическом анализе, 44529; Рефрактометрический анализ пива,

Nebel I. U., Определение свинца в воде из водопроводной сети, 92741 см. Klimmer O. R., 82995

Nebel R. W., Улучшенные разновидности найлонового и дакронового

волокна, 55290 Nebergall W. H., Монохлоротрифторид двухвалентного олова и содержащие его составы зубного порошка, 70159 П; Препараты для чистки зубов, 89933 П

, Schmidt F. С., Общая химия, 79870 K

Nebesky W., Конструкция и материал

уплотнений, 75658 Nebgen G., Развитие способов пере-

работки табака, 44718 Nebinger R. B. см. Кпарр R. S.,

Neblett T. R. CM. Pachter M. R., 6857 Ex

Necas O., Ядерная структура растущих без оболочки протопластов дрожжей, 21113 Бх

Nečásek J. cm. Herold M., 9226 Bx, 32644 Бх

— см. Musilková М., 10721 Бх Nečesaná E. cm. Melichar B., 66462 Nečesaný V., Изменения объема дре-

весины бука. І. Влияние основных физических свойств на насыщение клеточных стенок и на набухание древесины, 36466

, Morárová E., To же. II. Влияние содержания целлюлозы на насыщение клеточных оболочек и на объемное разбухание древесины, 36466

Nechamkin H., Новый подход к лабораторному практикуму по общей химии, 68261

Nechay B. R., Nechay L., Влияние пробенецида, салицилата натрия, 2,4-динитрофенола в пиразинамида на секрецию почками мочевой кис-

ма секрецию почами мочевой кис лоты и птиц, 11665 Бх Nechay L. см. Nechay B. R., 11665 Бх Necheles H., Ogawa T., Chiles Th., Levinson M., Действие секретина при введении его в портальную и периферическую вену. 17002 Бх

Necheles T., Beutler E., Влияние трийодтиронина на окислительный обмен эритроцитов. І. Изучение на уровне клетки, 7549 Бх

Nechvátal J., Иловое хозяйство водопроводных станций, 31222

Nechyba L. см. Skřivan Р., 1040 Neculau Gh., Stanciu С., Проблема сточных вод при производстве бумаги, 87028

Nedbal F., Свойства сосновой древесины из средней Чехии, 28393

Nedbal J., Seliger V., Электрофоретическое исследование протеннурии, вызванной физическими упражнениями, 11429 Бх; Протеинуспортивного после бета. рия 14291 Бх

Nedelea С., Санитарное состояние продуктов на колбасных фабриках и в цехах, 63427

Nédélec L., Кетоны — производные дибензо - [a,d] - циклогептадиена, 77455 Д

— см. Rigaudy J., 96453 Nedeljak N. J., Химическая промышленность Чехословажии, 42935

. Nedelkovits J., Определение кислотности заменителей кофе с применением хемолюминесцентного индикатора, 59349

, Erőss К., Процессы, протекающие при обжарке цикория, 79229

Nedelniuc V. cm. Florescu S., 12954 bx
— cm. Popescu F., 7033 bx, 23017 bx
— cm. Tacu A., 17469 bx, 27391 bx

Nederveen G. van, Сравнительный размол целлюлоз для бумаги, 29206; Сравнительное рафинирование бумажной массы, 71867

Nédey G., Защита металлов антикоррозийными покрытиями. І. Подго-товка поверхности. Грунтовые покрытия, 7211; Химически активные грунтовки и их применение, 67642; Антикоррозионные краски для от-

Nedilko A. см. Domalip V., 14934 Nedjalkow I., Гистологические исследования содержания витамина С в крови новорожденных, 14217 Бх

Nedoma W. см. Pilař V., 19399 П Nedomler F., Тепловой баланс ванной стекловаренной печи для выработки листового стекла методом вытягивания, 27468, 70339

Nedopil E., Способ приготовления очень чистого графита, применимото в качестве реакторного материала, 52885 П

— см. Fitzer E., 43278, 92847

Nedvědová V. см. Реčепу́ R., 79570

Neeb K. H., Пламеннофотометрическое определение малых количеств натрия в металлическом алюминии,

Neeb R., Анализ смесей окоихинолинатов Al, Ga и In методом инфракрасной спектроскопии, 22004; Анодная амальгамная вольтамперометрия. І. Основы метода. ІІ. Определение малых количеств Pb, Cd, Bi и Tl, 72986

Need J. L. CM. Snell A. H., 79913 Nee Da-nan CM. Huang Yao-tseng, 88747

Needham A. E., Происхождение жизни. 16190

Needham D. M., Williams J. M., Некоторые свойства актомиозина и мионитей матки, 20891 Бх

Needham L. W., Углеобогащение в Англии и проблема эффективности работы обогатительных фабрик, 93814

Needleman M., Определение малых концентраций растворенного в воде кислорода, 48079

Needleman S. B., Blackwell R. Q., Fosdick L. S., Распределение аминокислот в биологически активных пептидах, 23766 Бх

Neeff R., Вауег О., Способ получения циклических сульфимидоэфиров бензохинона, 27795 П

— см. Schwechten H. W., 23396 П
Néel J., В и с Н., Изучение тройных растворов: поливиниловый спирт — вода — минеральная соль. Определение деформации макромолекул, находящихся под действием электрического поля ионов, вискозиметрическим методом, 16192

 —, Sébille B., Совместное осаждение макромолекулярных соединечий. Влияние молекулярного веса на свойства тройной оистемы полиакриловая кислота — вода — поливинилпирролидон, 87261

Neel J. см. Takahara S., 33291 Бх Neel J. V., Аспекты тенетического контроля строения молекулы гемотлобина, 33784 КБх

Neel J. W. см. Romney E. М., 34632 Neel L., Представлен ряд докладов, в том числе: Молекулярное поле Вейсса и локальное молекулярное поле, 8081

Neelakantam K. cm Raju N. A., 80739 Neelakantan L., Hartung W. H., Аминокислоты. 20. α-Аминоалкансульфоновые кислоты, 77331

Neelakantan S., Seshadri T. D., Биогенез бензохинонов и родственных веществ, 30874 Бх; Биогенез природных производных тетроновой кислоты, 31176 Бх; Превращения 69477

—, Seshadri T. R., Subramanian S. S., Строение виканицина из лишайника Teloschistes flavicans, 42924

— см. Chandrasenan K., 88769 — см. Dhar M. L., 21382 Бх

— см. Lewis Y. S., 6339 Бх, 27769 Бх — см. Murti V. V. S., 18366 Бх

Neelin J. M., Butler G. C., Фракционирование пистонов из зобной железы теленка и эритроцитов цыплят с помощью катионообменной хроматографии с применением солей натрия, 32300 Бх

Neels Н., Новый Институт физической химии Германской Академии наук в Берлине и техника в ГДР, 29507

Neels H., Кристаллизационные процессы в водных растворах солей, 34022

Neely W. A., Натриевое пространство у собаки, 34447 Бх

Neely W. В., Изучение фермента декстрансахаразы. IV. Изменение специфичности фермента к субстрату, 8961 Бх; Исследования дисперсии оптического вращения частично метилированной целлюлозы, 76001

—, Thompson C. F., Кинетическое изучение декстрансахаразы, основанное на изотерме адсорбции Ленгмюра, 14806 Бх

Neeman M., Caserio M. C., Roberts J. D., Johnson W. S., Метилирование спиртов диазометаном, 5140

Neer F. van cm. Halpern B. N., 3277 Ex

Neerman J. C., Вгуап F. R., Отбор проб и анализ пузырей в стекле при помощи масс-спектрометра, 14318

Nees H., B üttgens W., Способ получения удобрений, содержащих несколько питательных веществ, включая фосфат, 53124 П

Nees W., Устройство для изменения действующей поверхности патронных фильтров, предназначенных для отделения капелек жидкости от газов, 43030 П

Neesby Т. Е., Сера в косметических и кожных терапевтических средствах, 19228, 78626

Neese H., Исследование условий образования тидросиликатов кальция в системе CaO·SiO₂·H₂O,

Neff D. L. см. Hammond G. S., 51890 Neff H., Paulitsch P., Определение природного строения [минеральных] зерен с помощью трубчатого тониометра, 68969

Neff J. C. cm. Becker E. L., 29879 5x

Neff R. H., Объем, содержание нуклеиновых кислот и азота в зеленых и бесцветных штаммах Euglena gracilis и Astasia longa, 31405 Бх Neff R. J. см. Klein R. L., 28677 Бх

Nefkens G. H. L.; Синтез фталиламинокислот в мягких условиях, 73601

— см. Tesser G. I., 5177

Negelein E., Graetz H., Menke K. H., Активация гликолиза в клетках асцитной карциномы Эрлиха
некоторыми компонентами сыворотки крови, 14315 Бх

Negelsz Ş., Клужский (кожевенный) завод им. Яноша Хербака, 63975 Negi Y. см. Nakamura R., 10580 Бх Negishi M., Aida N., Образование первичных связей в частично цианоэтилированном хлопке. I,

55282 —, I t ō H., A i d a N., То же. II. Формальдегидная конденсация после

амидоксимирования, 55282

—, Nакатига Y., Koide T., Гелеобразование в реакциях конденсации частично N-метилолкарбамилэтилированного поливинилового спирта, 91132

— см. Nakamura Y., 79757 Negishi R. см. Hamaguchi H., 51715 Negishi T. см. Fujino Y., 28749 Бх

Negita H., Casabella P. A., Bray P. J., Чисто квадрупольный резонанс азота в ацетонитриле и циановодородной кислоте, 80013
Negoescu G. см. Tunescu R. C., 40258

Negoescu G. см. Tunescu R. С., 40258 Negoescu I. см. Lupulescu A., 18010 Бх — см. Milcu Ş. M., 20591 Бх Negoița A., Настилы для пола из

пластмассовых ковров, 98735

Negoitá S., Isträtescu L., Vasilache M., Pisläráşu N., О приготовлении лекарственных форм. Несовместимость. III, 62504

Negoiu D., Merches M., Косвенное

потенциометрическое определение висмута, 73130

— см. Рора G., 8899, 56707, 61056

Negoro H., Miki T., Ueda S.,

Negoro H., Miki T., Ueda S., Взаимодействие между пиразинамидом и *п*-аминосалицилатом или оксибензоатами натрия в водном растворе, 42009

Nègre E., Современные методы виноделия не должны отрицательно влиять на качество вина и здоровье потребителей, 54650 Negrea A. см. Ciurea V., 8599 Бх

Negrea A. см. Спитеа V., 8599 Бх
Negresco T. T., Ионные группировки,
инактивные и активные ноны в
жидких металлургических шлаках,
80242

Negri M., De Luca F., Andreani D., Хроматография содержащих радиоактивный йод гормонов плазмы крови и тканей, 16244 Бх

—, Di Girolamo M., Pinchera A., Bellabarba D., Влияние клористого натрия на поглощение щитовидной железой и выделение с мочой I¹³¹. Опыты на крысах, 23962 Бх

—, Salabé G. В., Giacomelli F., Andreani D., Некоторые хромае нукеленых uglena 05 Бх 77 Бх илами-73601

епке в клет-Эрлиха сыво-

енный) 63975 80 Бх вование астично ке. I, I. Фор-

после
d е Т.,
их конлкарбаилового

, 51715 9 Бх , В гау й резои циа-3

8010 Бх пола из 5 ..., Vа-1 \$ и N., твенных 1, 62504 освенное

1056 е d а S., пиразинтом или водном цы вино-

и здо-Бх пировки, ионы в шлаках,

d геапі ержащих об плаз-Бх гіпсне-Влияние глощение ыделение крысах,

e xpoma-

тографические и гисторадиоавтографические исследования оперированных щитовидных желез, 28899 Бх

— см. Baschieri L., 21689 Бх — см. Cattaneo L., 29073 Бх — см. Fiaschi E., 18694 Бх Negri R. см. Lorch L., 22643 Бх Negrini A. см. Farina G., 42588 — см. Montanari F., 42587

— cm. Montanari F., 42587 Negro G. cm. Ferrante G., 2131 Ex, 14329 Ex

— см. Ursini М., 13310 Бх

Negulescu М., Исследования, проведенные на опытной станции очистюй сточных вод в г. Праге, 85263

—, R a b i п о v i с і І., Очистка сточных вод от обогащения руд цветных металлов, 9711; Очистка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности, 22852

Neher C. M. см. Giraitis A. P., 66375 П Neher G., Stämpfli R., Ионная проницаемость миелиновой оболочки. 6524 Бх

Neher R., Способ получения производных триазина, 48997 П
— см. Euw J. V., 16087 Бх, 17973, 57330

— см. Froesch E. R., 25026 Бх — см. Miescher P., 24613 Бх — см. Reichstein T., 39857 П, 66559 П,

85992 П
— см. Wettstein А., 23572 П, 27829 П
Nehls К. Н., Счетная линейка для подсчета размеров и веса полимерных пленок, 44783

Nehls M. S. см. Bason M. M., 18149 П Nehmé M., Teichner S. J., О получении безводного хлорида никеля, 84156

Nehorayan S. см. Read W. О., 9027 Бх Nehring D., D геуег Н., О катализаторах из смешанных карбонатов, 17047; Получение катализаторов термическим разложением смешанных оксалатов никеля и матния, 21560

— см. Dreyer H., 8325 — см. Langenbeck W., 9947 П, 27317 П, 87810

Nehring K., Schröder I., Исследование гидролиза белковых веществ кормов, 7007 Бх

Nehring K. cm. Hübsch H., 69270 Nehring R. cm. Riemschneider R., 38633

Neiadas E. см. Robert L., 20897 Бх
Neider R., Изотопная лаборатория
Федерального бюро испытания материалов в Далеме (Берлин), 13209;
Испытания материалов с помощью
радиоактивных изотопов, 39035

Neiderhiser D. H., Wells W. W., Строение метостенола и его распределение в тканях крыс, 704 Бх Neidle A. см. Мусек М. J., 30941 Бх Neidle E. A. см. Fetter D., 17456 Бх Neidlein R. см. Hückel W., 30665

Neier R., Способ получения металлосодержащих азокрасителей, 27657 П; Способ получения азокрасителей ряда 2-оксинафтойрой-3

кислоты, 39674 П; Способ получения кобальтеодержащих азокрасителей, 48909 П, 70551 П; Способ получения хромсодержащих азокрасителей, 48911 П

получения хромсодержащих азокрасителей, 48911 П Neighbor J. E. см. Horen D. J., 3903 Neighbours J. R. см. Alers G. A., 83884

Neihof R., Schuldiner S., Простой, не выделяющий газов электрод для электрофореза, 84624

Neil A. L., Dixon F. J., Иммуногистохимические методы обнаружения антител с помощью переноса клеток, 6225 Бх

Neilands J. B., Тирру Н., Кристаллический синтетический порфирин *c*, 22741 Бх

— см. Етту Т., 68894

Neill C. A. см. Levin В., 17135 Бх

Neill D. W. см. Beare J. М., 30500 Бх

— см. Millar J. H. D., 17161 Бх

Neill L. C. см. Tullis D. H., 5439

Neill W. K. см. Root D. F., 78871

Neilsen E. K. см. King L. C., 12129

Neilson D. G. см. Roger R., 77513

Neilson E. F. см. Goldstein H. W., 51074

— cm. White D., 5262

Neiman A. cm. Joosti H., 31590 K

Neiman A. S. cm. Straumanis M. E., 52492

Neiman P. E. см. Steward J., 89578 П Neimann N., Kellershohn C., Pierson M., Martin J.-Y., Определение эктопии щитовидной железы при врожденной микседеме при помощи J¹³¹, 34652 Бх

—, Michel R., Pierson M., Martin J., Guerci O., Mercenier R., Семейная микседема с зобом. Врожденное нарушение синтеза гормонов, 28906 Бх

—, Pierson М., Ядерная желтуха, **31766 Бх**

— см. Kullershohn С., 5203 Бх Neimark J. М. см. Geyer R. Р., 1007 Бх Neindorf В., Лаки для технических целей, 33075

Neipert M. P., Blue R. D., Houser H. E., Хлорная ванна с ртутным катодом, 53303 П

Neipp L., Padowetz W., Sackmann W., Tripod J., Экспериментальное исследование новых производных сульфамидов с учетом связи между концентрацией в крови, силой и длительностью лечебного действия, 1292 Бх

ного действия, 1292 Бх — см. Ettlinger L., 12200 Бх — см. Gäumann E., 96657

Neiser J., Производство кумариновых смол при помощи гетерогенных катализаторов, 59454

Neish A. C., Биосинтез утлеводов клеточной стенки. IV. Дальнейшее изучение целлюлозы и ксилана пшеницы, 10870 Бх; Биосинтез пунгенина из меченных С¹⁴ соединений у колорадской ели, 13780 Бх; Биосинтез гемицеллюлозы, 22853 КБх; Получение кофейной и дигидрокофейной кислот методом, пригодным для введения С¹⁴ в

β-положение, **69480**; Получение меченных С¹⁴ кислот из С¹⁴О₂ и ариллитиевых соединений, **77447**

— см. Brown S. A., 19931 Бх — см. Gamborg O. L., 18318 Бх Neish R. A., Donelson J. G., Стабилизация луженых поверхностей, 73791

Neish W. J. P., Отсутствие корреляции между способностью образовывать метгемоглобин и канцерогенностью азокрасителей, 15497 Бх; Изменение содержания в процессе канцерогенеза п-фенилендиаминоксидазы и ксантиндегидрогеназы в сыворотке крыс, 18621 Бх

Neissel J. P., Перфокарты для характеристик ядер, 72145 Neiswander R. B. см. Williams R. E.,

23614 Neitzke A. см. Schulz M. E., 41479 Neiwiarowski S., Kowalski E., Stachurska J., Влияние ново-

Stachurska J., Влияние новооткрытого антикоагулянта — антитромбина VI — на свертывание крови, 14506 Бх Nejad N. S. см. Bauman J. W.,

17984 Бх Nejak R. P. см. Kottcamp C. F., 58769 Nejdl R. A. см. Kalinowski M. L., 54325

Nejediy L., Задачи машиностроения в развитии производства строительных материалов, 14369

Nekajima Y. cm. Umezawa T., 25618 Ex Nekatschalowa I. J. cm. Arbusow S. J., 20179 Ex

Nekhorocheff J., О роли обратимого дезаминирования адениловых нуклеотитов в мышечном сокращении. 21484 Бх

Nekrasov L. см. Frumkin A., 30079 Nel L. Т., Уран и торий в Южно-Африканском Союзе, 30264 Nel W. J., Могтішег J., Pretorius V., Теплопроводящий детек-

rius V., Теплопроводящий детектор с сожжением для газовой хроматографии, 1022

 —, Wet W. I. de, Pretorius V., Системы для ввода образца при газовой хроматографии, 1026
 — см. Arndt R. R., 56922

— см. Basson R. A., 56923 Nelken S. см. Pigeaud H., 26088 Бх, 31731 Бх Nell E. см. Bablik H., 81440

Neller R. R. см. Lockyer P. C., 57794 Nelles J., Развитие производства пластмасс в ГДР, 63498

Ne'list G. R. см. Hall D. A., 81503 Nellor J. E. см. Wagner J. F., 29743 Бх Nelms A. Т., Соорет J. W., Спектры [излучений] продуктов деления U²³⁵ в различные моменты времени после деления, 29610

Nelms G. E. CM. Page H. M., 3037 Ex. 34649 Ex

Nelson T. S. CM. Greenlee H. B., 21537 Ex Nelson A. A. CM. Draize J. H., 27977

Nelson A. A. cm. Draize J. H., 27977 Nelson A. A. cm. Fitzhugh O. G., 33637 bx

Nelson A. I. cm. Albercht J. J., 86513 — cm. Bedrosian K., 54742

Nel:

Nel:

Nel

K

BI

- C

Nel

Nel:

Ж

K

THE

Nel

Nel

Nel

S

Be

Nel:

11

3.

Nels

Щ

48

Nels

p

ба

p1

Nel:

T

M

X.

б

Nel:

Nels

M

PI JS

Nels

П

K(

DI

H

-см. McGill J. N., 40718

-см. Thorp R. C., 63361 -см. Vetter J. L., 17940 Бх

Nelson B. J., Влияние загрязнений на коррозионную стойкость литейных магниевых сплавов AZ92 и AZ63, 1543

Nelson B. N., Статистические методы

в химии, 91981

Nelson C. D., Дальнейшее доказательство полноты расщепления меченной С14 аспарагиновой кислоты, выделенной из срезанных листьев, 539 Бх

.Gorham Paul R., Передвижение меченных С14 аминокислот и амидов в стеблях молодых растений сои, 7841 Бх; Физиологическое регулирование распределения передвигающихся аминокислот и амимолодых растениях сои, JOB В 7842 Бх

Mortimer D. C., Получение С14-сахарозы с большой удельной активностью и высоким «выходом» метки при использовании отдельлистьев сахарной свеклы, ных

3377 Бх

Perkins H. J., Gorham P. R., О быстром передвижении фотосинтетически ассимилированного С14 из первичных листьев молодых (Дискуссия). растений сон. 15237 Бх; Доказательство ствования различных типов направленного в одну сторону передвижения фотосинтетически ассимилированного C14 у сон, 16810 Бx

Nelson C. E. c.M. Smart P. H., 7053 Π Nelson C. Т., Изменение содержания электролитов в ткани при анафилактическом щоке, 669 Бх

"Sulzberger M. В., Введение антибиотиков в косметические препараты, 36097

см. Koontz R. L., 13946

Nelson D. A. CM. Gershoff S. N., 10532 Бх

Nelson D. C. cm. Ulrich W. F., 45261 Nelson D. F., Идентификация осколков стеклянных фар Lucas 700 по их физическим свойствам, 27474; Зернистые образования из кислого фосфата кальция и вспучивание в консервах из сырной пасты, 28719

Nelson D. H., Meakin J. W., Thorn G. W., Опухоль гипофиза, продуцирующая АКТГ после адреналэктомии по поводу синдрома Кушинга,

27759 Бх

-см. August J. T., 21660 Бх

— см. Jenkins J. S., 1695 Бх — см. Lipscomb H. S., 29680 Бх — см. Meakin J. W., 20294 Бх

Nelson E., Коллоидальные факторы в эмульсионных пигментных печат-

ных красках, 3354

Nelson E., Влияние скорости растворения и поверхности на всасывание тетрациклина, 7738 Бх; Значение кинетики выделения с мочой лекарственных веществ для оценки их всасывания. II. Постоянное выделение с ограниченной скоростью

тетрациклина после его приема внутрь человеком, 29351 Бх

Schaldemose I., To we. I. Скорость растворения и всасывания аспирина и бензилпенициллина; скорость всасывания сульфэтилтиодиазола, 15996 Бх

Nelson E. F., White D., Теплота испарения и растворения бинарной смеси фтороуглеродов, 56192

Nelson E. R. cm. Handley G. J., 88504 Nelson E. W., Композиция жидкости для приготовления шлифовальной суспензии абразива, 90163 П

Nelson F., Сравнение диффузии в анионообменных смолах и в растворах четвертичного амина, 72741 -, Kraus K. A., Адсорбция GeCl4

из газовых потоков, 76727 Rush R. M., Kraus K. A., Hcследование анионного обмена. XXVII. Адсорбируемость некоторых элементов в растворах НС!-

HF, 72740

см. Kraus K. A., 8515, 4352

Nelson F. C., Fiero G. W., Пестицидные препараты, содержащие нефтяные продукты, и их применение, 93701 П

Nelson F. E., О влиянии антибиотиков и бактериофага на качество мо-

лочных продуктов, 82814

Nelson F. G., Lanouette K. H., Проектирование и расчет высоконагружаемых биофильтров. I, II, 18308

Nelson G. A., Предупреждение локальной коррозии оборудования, вызываемой серной кислотой. 26987: Первичные причины разрушения металлов, 43082

Nelson G. H., Kinard F. W., Влияние скорости внутривенного вредения спирта на его обмен у собак,

1324 Бх

78627

Nelson G. H. cm. Naffziger T. R., 83324 Nelson G. J., Freeman N. K., Φοςфолипиды и фосфолипидные жирные кислоты в составе липопротеидных фракций сыворотки крови че-

ловека, 31804 Бх Nelson H. см. Moacanin J., 16137 Nelson H. A., Неомицин в дезодорирующих препаратах, 19232; Извлечение эргостерина, 66546 П; Неомицин в дезодорирующих препаратах,

-, Large C. M., Кислотная очистка фумагиллина, 86022 П

Nelson H. D. cm. Walkden H. H., 89834 Nelson H. W., Krause H. H., Ungar E. W., Putnam A. A., Slunder C. J., Miller P. D., Hummel J. D., Landry B. A., Коррозия и отложения в газовых турбинах и котлах, работающих на каменном угле и нефти, 48063 К

Nelson J. A., Andrews A. I., Peoлогические свойства систем тлина — вода под давлением, 53351

Nelson J. E., Ford F. P., Hubbard А. W., Обессеривание кокса, полученного в кипящем слое, путем контактирования с водородом пр температуре выше 1320°, 58844 П mna

Nelson J. F., McKay J. F., Cnocob предупреждения появления запаха у углеводородных смол действием алкилалкоксифенола, 75529 П; Хлорированные циклодиеновые кислоты и способ их получения, 93381 П; Композиция из полиизобутилена и нефтяной смолы, 98993 П

, S m i t h В., Изготовление электродов из коксовых смесей, 1852 П -см. Banes F. W., 24015 П, 49493 П -см. Fitz-Gerald W. P., 32466 П

— см. Gleason A. H., 67676 П — см. Kittleson A. R., 27939 П

— см. Leary R. F., 70531 П Nelson J. F. см. Brad cm. Bradley T. R., 31508 Бх

Nelson J. P. cm. Milun A. J., 38476 Nelson J. W., Литиевая смазка, загущенная мылами алкилэпоксиацилоксистеариновой кислоты, 28387 П

Verdol J. A., Консистентные смазки. загущенные безводным кальшиевым мылом алкенилзамещенной янтарной кислоты, 40365 П

Nelson K. E., Cook R. L., Керамические и диэлектрические свойства электрокерамики на основе метаниобата свинца, 35565; Влияние примесей, вводимых при мокром помоле, на электрические свойства титаната бария, 53401

-, Тhurnauer Н., Изоляторы из титаната бария, 89377 П

Nelson K. E., Guillou R., Xpane-

ние винограда в условиях регулируемой влажности, 94323

Nightingale M. S., Исследование промышленного производства натуральных сладких вин из винограда, пораженного ботритисом, 59120

Nelson K. H., Grimes M. D., Onpeделение экстратируемого водой натрия в жидких углеводородах, 92109 Nelson K. L. R., Ацилирование по

Фриделю — Крафтсу, 35741 Nelson L. S. cm. Lunberg J. L., 34113 Nelson M. C. cm. Little E. L., Jr, 58107 Π

Nelson M. J., Mrs., Pullin A. D. E., Инфракрасные спектры родана и галогенидов родана, 95305

Nelson M. L., Andrews F. R., Grant J. N., Влияние тепловой сушки на физические и химические свойства хлопков, 79677

Nelson M. M. Srebnik H. H., CM. 6994 Бх

Nelson N. CM. Altshuler B., 15770 bx Nelson N. CM. Troll W., 21599 bx. 21600 Бх

Nelson N. A., Способ производства консистентной смазки, 40367 П

Nelson N. A., Fassnacht J. Н., Рірег J. U., Сольволиз 1,4-дипидробензил - п - толуолсульфонатов, 51921

-см. Cotton F. A., 61513 Nelson N. A. c.n. Ressler N., 11788 Nelson N. H. CM. Wright E. T., 30335 Бх

Nels 54 np TO Nels 12

Nels 64 Nel: Nels 25

28 Nelt py np

31 Nem R

при 44 II Способ запаха ствием 1: Хлокисло 3381 П лена 1

534

лектро-2П 193 II П

T. R., 38476 a, sarv сиацил-387 II гентные волным илзаме-40365 II рамичевойства ве ме-Злияние MOKDOM

оры из Хранерегулисследо-

свой-

оизводвин из отрити-, Onpeой нат-, 92109

ие по ., 34113 L., Jr, . D. E.,

дана и F. R. епловой ические

H. H., 5770 Ex 1599 Бх,

водства 7 II t J. H. -дигидонатов,

1788 t E. T., Nelson P. F., Преподавание структурной химии, 12123

Кинетика Nelson R. D., фазового превращения β-плутония, 29932

Nelson R. F., Натриево-кальциевые консистентные смазки для ролико-

жонсистентные смазки для ролико-вых подшипников, 6650 П — см. Dilworth J. P., 40373 П — см. McKinley J. K., 54444 П Nelson R. L. см. Knox J. H., 12645 Nelson R. S., Doctor V. M., Cogepжание витамина В12 в сыворотке крови и ткани печени при болезнях печени, 33237 Бх

Nelson R. S., West C. W., Антипенная добавка к углеводородным маслам, 28371 П

Nelson S. cm. Stacy B. D., 6539 Ex Nelson S. J., Sconce J. S., Robitschek P., Эпоксидные смолы, отвержденные фторсодержащим ангидридом, 44890 П

Nelson S. М., Диэлектрич. изменения,

Newman A. C. D., Tomlin-son T. E., Sutton L. E., Дяэлектрическое изучение адсорбции воды гидроокисью матния, 46475

Nelson S. О., Применение нонизирующих излучений и токов высокой частоты для дезинсекции зерна при хранении, 24264

Nelson S. W., Christoforidis A., Pratt P. C., Суспензии сульфата бария и основного углекислого бария в качестве контрастных средств при бронхографии, 10206 Бх

Nelson T., Moss C., Hepler L. G., Термохимия перманганата калия, молибдата калия, хлората калия, хлората натрия, хромата натрия и бихромата натрия, 95571

Nelson T. S., Norris L. C., Факторы, влияющие на потребность цыплят в витамине К, 21910 Бх

Nelson V. A., Wrangell L. J., Применение комплексона III для титриметрического определения никеля в сплавах, не содержащих железа, 80810

Nelson W., Cain C., Jr, Коррозия перегревателей и подогревателей котлов, обогреваемых порошкообразным утлем, 69895

Nelson W. L., Парафинистые нефти, 54240; Меры по борьбе с коррозией при сжигании высокосернистого топлива, 39065

Nelson W. O. CM. Mac Leod J., 12225 Ex

см. Patanelli D. J., 19616 Бх Nelson W. O. cm. Oppermann R. A., 64489

Nelson W. O. CM. Wolin M. J., 4643 Ex Nelson W. T., Азеотропная перегонка, 2573 П; Селективный растворитель, 28344 П

Nelting H., Указывающие и регистрирующие компенсаторы и мосты для производственного применения,

Nemanic D. J., Tiernev J. W., Aris R., Amundson N. R., Анализ устойчивости химического реактора

и исследование его системы регулирования, 81377

Nemček O. cm. Milička L., 27016 Němcová D. cm. Janata V., 43900 П Němcová J. c.m. Hrbek A., 77728

Němec А., Двусернистый молибден в качестве смазки, 98230

Němec D., Изучение кристаллической структуры. IV, 50955

Němec Е., Приспособление для плавления синтетич. полимеров, 55039 П Němec J., Конструкция щелевых та-

релок провального типа, 43004 Němec J., Растворение хлористого водорода в воде, 25334; К вопросу о развитии мышления у учеников на уроках химии, 79849

Němec J., Kovařík B., Влияние солей 2-валентного кобальта и никеля на полимеризацию ацетилена,

Němec J. см. Lukeš R., 57227 Nemec J. W., Замещенные бутиролактоны, 2075 П

-, McKeever C. Н., Получение 1,1 - дихлор - 2,2 - диарилэтанов, 78571 Π

Němec L., Измерение средних величин полярографических токов гальванометром с подвижной рамкой,

Němec M., Svoboda M., Защита сельскохозяйственных машин установок антикоррозионными покрытиями, 43086; Защита сельскохозяйственных машин и установок антикоррозионными покрытиями. II,

Nemec P., Drobnica L., Antoš K., Kristián P., Hulka A., Heкоторые ароматические изотноцианаты, 10714 Бх

- см. Balan J., 10731 Бх - cm. Kristián P., 9225 Nemec R. cm. Pribela A., 90404 Němeček J. cm. Bureš J., 67146

Němeček М., Урок по полярография с жинофильмом в XI классе, 20965 Němečková A. см. Santavý F., 13570,

Nemecz E., Изучение взаимосвязи дефектов кристаллической решетки и генезиса минералов термогравиметрическими методами, 46706 Nemer M. см. Green M. N., 6721 Бх

Nemes A., Бумаги с покрытием из пластиков, 37276, 99069; Летучие замедлители коррозни (VPI), 88980

Nemes C., Связь между преподаванием химии и практикой на местных промышленных предприятиях, 41515

Nemes L., Ускоренный способ получения вискозы, 75727 П

Nemes L., Szurkos A., Данные о количественном определении аминокислот методом хроматографии на бумаге, 13186 Бх

— см. Kiss A., 7747 Бх Nemes L. см. Péter F., 88429 Nemes M., Bilaus C., K вопросу

теохимического исследования некоторых микроэлементов почв Калужской области, 69023

Nemes M. M. CM. Tamm I., 34190 Ex Nemeth A., Тоттавео Т., Применение в послеоперационном периоде синтетического препарата с нейроплегическими свойствами: хлор-пидрат 10(3'-диметиламино-N-про-Клинические пил)-фенотиазина. наблюдения, проведенные над 60 больными, 16002 Бх Németh A. см. László A., 28211, 66912 Nemeth A. М., Относительно механиз-

мов, управляющих изменениями триптофан-пероксидазной активности, в процессе развития печени млекопитающего, 32403 Бх

Németh E. cm. Braun P., 14195 Ex Németh G., Новый азотфиксирующий микроорганизм, образующий красный пигмент, 3171 Бх

Németh G. cm. Hoffmann T., 22881 Németh K. cm. Magyar M., 51242

Németh L., Оценка онгарет и сигаретных табаков на основе исследо-

ваний дыма, 98648 Németh L. см. Kellner B., 25982 Бх Németh S., Menkyпа М., К количественному определению йода в мо-локе, 2817

Németh T., Антикоррозионная защита инструментальных станков, 13782 Némethi L., Увлажнение табака

(в кипах) в вакууме, 98645 Nemetschek Т., К морфологии волокон углерода, 25540 -см. Kling W., 3305

Nemitz G., Добавление к статье: «Простой аппарат для определе-ния содержания воды по Карлу Фишеру методом резкой конечной точки», 30646

Nemitz G. см. Partmann W., 17068 Бх Nemo N. C., О необходимости очистки остаточного нефтяного топлива, 40255

Nemoda D. S., Разделение продуктов деления и продуктов коррозии на окиси алюминия, 16879

Nemoto Т., Патологические изменения в коре надпочечников белых крыс и кроликов, возникающие под действием водорастворимого вещества плаценты, 19625 Бх

Nemoto Y. см. Suzuki S., 29970 Бх Nencetti G. F., Получение буры из колеманита, 85401

— см. Baccaredda M., 31755 — см. Garbato C., 81595 Neniţescu C. D., Badea F., О каталитическом дегидрировании циклооктатетраена в газовой фазе, 17743

, Dinulescu I. G., Изомеризация транс-1,2-дибромциклогексана под действием бромистого алюминия, 34734

-см. Avram M., 26681

Balaban A. T., 13309, 13410, 92344

Nenna A. c.m. Laroche C., 16189 Ex, 22020 Бх, 28903 Бх

Nenow D. cm. Kaischew R., 29783 Nenquin G. cm. Van Tiggelen A., 2491 Nentwig J., Schnell H., Получение эфиров пентахлорфенола и многоатомных спиртов, а также их ацеталей или кеталей, 39648 П; Способ получения полимерных производных окиси триметилена, 86826 П

см. Schnell H., 3403 П

Neol H. M., Сооружение нефтеперерабатывающих установок, 7 шины и оборудование, 98145

Neptune E. M., Jr, Foreman D. R., Эндогенный гликоген диафрагмы крысы и его теоретическая способподдерживать дыхание. ность 34425 Бх

Fash F. J., Sudduth H. C., использования Обоснованность жирных кислот, меченных в карбоксильной группе, для количественного изучения дыхания в диа-

фрагме крыс, 27330 Бх -, Sudduth H. C., Fash F. J., Foreman D. R., Количественное участие жирных кислот и глюкозы в окислительном обмене изолированной диафрагмы крысы, 3510 Бх

Sudduth H. C., Foreman D. R., Лабильные жирные кислоты мышцы диафратмы крысы и их возможная роль в качестве главного эндогенного субстрата, поддерживающего дыхание, 6606 Бх

Nepveux P., Goiffon B., Титрование органических кислот плазмы,

7313 Бх

-см. Rambert P., 33193 Бх

Nerad A. J., Hurd D. T., Топливные композиции, 58869 П

Nerad V. cm. Stefan H., 26291 Ex Nerdel F., Burghardt W., O cmeшанных ангидридах карбоновых кислот и кислородных кислот IV и V групп периодической системы. II, 96546

Goetz H., Wendenburg J., Оптическая активность и межмолекулярные силы. Физические свойства некоторых N-бензоил-а-фенилэтиламинов, 68419

-, Heck G., Pötzscher G., 3anax и строение. II. Синтез и раманспектры эфиров амилоксиуксусной кислоты, 1124

Lehmann W., Строение «соли

Формендера», 30798

-, Liebig H., Получение и вращательная способность оптически а-фенилэтиламиновых активных производных, 12337

-, Würgau H., Получение и вращательная дисперсия оптически активных пара-замещенных тидратроповой кислоты, 193

-см. Petrowitz H. J., 80882 см. Schrader B., 76188

Nergaard A., Многоходовой кран для

водоумягчителей, 52743 П lergaard L. S., Термоэлектронные Nergaard L. S., эмиттеры, 17692

Nerheim A. cm. Jones F. S., 69361

Nerheim A. G., Усовершенствованные конденсатор и колбочка для микродистилляции, 73253; Газо-жидкостная хроматермография, 76723

Nerlekar P. G., Srinivasan K. S., Получение смешанных амиловых эфиров из сивушного масла, 67196 Nerlinger C. c.m. Lindner A., 33601 Ex Nermut M., О механизме действия пе-

нициллина. 21233 Бх

Nermut M. V., Окрашивание ядерного вещества у некоторых микроорганизмов после щелочного гидролиза,

Nernst C. cm. Rohrlich M., 49753 Néron J., Cruchet M., Полиэфир-

ные композиции Nerpol, 20074 Neros C. A. см. Graham R. C., 98841 Nerurkar J. J., Joshi R. N., Bhave V. М., Имиды некоторых β-арилглутаконовых и глутаровых кислот, 81104

Nerurkar M. K., Sahasrabdhe М. В., Гистогенез in vivi у крыс, облученных рентгеновскими лучами, 20173 Бх

Sahasrabudhe M. B., 5922 Ex,

Nervi C. c.m. Conti C., 2346 Bx Nery R. c.m. Bourne E. J., 30237

Nesbet R. K., Электронная волновая функция основного состояния метана, 91243

, Watson R. E., «Ограниченный» и «неограниченный» расчеты по методу Хартри - Фока для атомарного лития, 87395

- см. Merryman P., 68337

Nesbitt E., Смазка дизелей и других двигателей внутреннего сгорания, 6586

Nesbitt J., Pink R. C., Механизм диэлектрических потерь в суспензиях некоторых металлических 56400

Nesbitt J. B., Kohl H. R., Wagner Е. L., Аэробный метаболизм цианистого калия, 92765

-см. Kountz R. R., 27095

Nesbitt J. M. c.n. Reinart A., 86629 Nesbitt L. L. CM. Titus H. W., 21915 Bx Nesbitt S., Вопросы упаковки конфет.

Nese G., Omland T., Определение стрептомицина в различных частях легких, пораженных туберкулезом, 9250 Бх

Nesemann G. Hübener H. J., CM. 7482 Бх

см. Lindner F., 27838 П, 6145 Бх Neseni R., Heidler G., О возможности использования при контроле молока способности кишечной палочки восстанавливать нитраты. 59264

Nesheim E. D., Cook J. W., Метод анализа фосфорорганических пестицидов по угнетению холинэстеразы. Влияние времени реакции фермента с ингибитором на угнетение, 10470 Бх

Leonard S. L., Scott M. L., Изменение некоторых биохимических компонентов в скелетных мышцах цыплят при недостаточности витамина Е, 10054 Бх

Nesmeyanov A. N., Периодическая система элементов Менделеева и ор-

ганическая химия, 96304 -, Вобго w Р. А., Синтез органических соединений, 52095 К

Borisov A. E., Kovredov A. I., Golubeva E. I., Взаимодействие свободных радикалов с асимметрическими ртутноорганическими соединениями, 84662

см. также Несмеянов А. Н. Nesmith S. D. CM. Romberg J. W. 36312

Nesper L., Расход промывных вод в цехах гальванич. покрытий, 48184 Nespoli M. cm. Marinucci M., 30971 bx Ness P. c.M. Hahn H., 41691, 45770.

Ness R. K., Fletcher H. G., Jr. Синтез двух аномеров 9- (2-дезокси-D-рибофуранозил) - аденина, 38907

Nessel E. CM. 27971 Бх

Nessler A., Gladel Y. L., Picard Р. Исследование нефти месторождения М'Бега (Французская Эква-

Schümmelfeder N.

ториальная Африка), 6499 Nestadt A. см. Salt H. B., 28931 Бх Nestel P. J., Фибринолитическая ак-

тивность крови при перемежающей-

ся хромоте, 12826 Бх Nestelberger F., Загрязняемость при стирке тканей, разглаживающихся при высыхании, 11807; Влияние хранения хлопчатобумажных тканей со специальной отделкой, 24969; Получение тканей, не требующих глажения после стирки, и механическая усадка, 33398; Метод определения прокрашивания тканей, 59924; Ткани из смеси полиэфирных и хлопковых волокон, устойчивые к

стирке и носке, 75720 Nesteruk-Szlompek D., S molenski J. Получение и очистка хлористоводородного ацетамидина в производстве витамина B₁, 66441

Nestor L. R., Абразивные изделия, формуемые центробежным способом. и способ их изготовления, 18721 ∏

Nestoresco N. c.m. Ciucă M., 485 bx Nestorescu В., Roventa A., Определение карбоксигемоглобина крови при помощи микродиффузии окиси: углерода, 60 Бх

Nesty G. A., Получение дисперсий твердых в-в в капролактаме, 7346 П; Найлон 6 — направление

развития, 67765

, Pietrusza E. W., Каучукоподобные полиуретановые сополимеры и способ их получения, 94789 П Neswadba H. cm. Tuppy, 70644 П

Neta P. C.M. Zilkha A., 68176 Netedu C. C.M. Saim A., 5676 Ex Neter E., Anzai H., Gorzynski E. A., Nowotny A., Westphal О., Влияние липоидного А-компонента эндотоксина Escherichia coli на кожную реактивность кроликов

к эпинефрину, 31276 Бх -, Cohen E., Westphal O., Lü-deritz O., Влияние протеолитических ферментов на агглютинацию бактериальными антителами эритроцитов, измененных липополисахаридами, 1872 Бх

Drislane A. M., Harris A. H.,

G те. гло Де

537

эпь , G A. vi KO BO

Neth 90 Neth 72 Neth Neto ME

Nett

37 CI po KI KI Net

Net Ne

v A. I., йствие метрии со-

J. W. вод в 184 71 Ex

Jr. окси-907 er N.

45770,

card орож-Эква-Бх

я акощейпри цихся яние

TKa-4969: OHIUX ханиопреаней, рных ые к

kiJ. водоводелия_ TOCOния. Бх

еле рови киси: рсий аме. ение

доб-

ЫИ

ski hai AHOcoli

KOB Lüичеиюrpo-

xa-

H.,

Gorzynski E. А., Изучение антител против кишечных инфекций в углобулине человека, 15125 Бх

Gorzynski E. A., Anzai H., Действие ноксиверсина на бактериальные токсины, изменяющие кожную реактивность у кроликов, на эпинефрин, 31261 Бх

Gorzynski E. A., Drislane A. M., Harris A. H., Rajnovich Е., Определение стафилококковых антител в у-глобулине и сыворотке крови человека пробой гемагглютинации, 4805 Бх

Nethaway D. R. CM. Wolfsberg K., 80159

Nethercot A. H., Jr cm. Johnson F. M.,

Netherton L. E. cm. Beil R. N., 31482 II -см. Kramer L. A., 31422 П Netoušek M., Химический состав и об-

мен лейкоцитов, 9867 Бх Nettelbladt E., Обмен аминокислот и белков при ревматическом артрите,

-, Sundblad L., Картина белков в синовиальной жидкости и в сыворотке при ревматоидном артрите и остеоартрите, 9894 Бх; Образование кислых глюкопротеидов в сыворот-

ке крови, 17021 Бх см. Hammarsten G., 881 Бх

Nettelnstroth K., Schmidt Loske T., Методы более удобного и улучшенного получения текстильных микротомных срезов и отливных смоляных блоков с помощью новых наполнителей, 99188

Netter A., Lumbroso P., Mauvais P., Potter M., Henry R., Thévenet M., Экскреция гормонов при алкогольных циррозах, 17199 Бх
— см. Lumbroso P., 5202 Бх, 15592 Бх

см. Yaneva H., 9888 Бх

Netter F. cm. Corge C., 60173

- cm. Vinh-Dinh Huynh, 84

Netter H., Теоретическая биохимия. Физико-химические основы жизненных процессов, 4354 КБх

— см. Gross W., 10702 Бх Netter K. J., Торможение гидролиза новокаина диэтиламиноэтиловыми эфирами дифенилпропилуксусной кислоты (SKF 525-A) и дифенилуккислоты («тразентин»), 2640 Бх; Кинетика процесса О-деметилирования в микросомах печени и тормозящее действие SKF 525-А, 17651 Бх; Метод прямого измерения О-деметилирования в микросомах печени и его применение к изучению подавляющего действия SKF 525-А на микросомы, **33772 Бх** Nettesheim G. см. Hübenett F., **31383 П**

Nettleton R. E., Релаксационные про-цессы при сжатии жидкости, 365; Термодинамика вязкоупругих свойств жидкости, 16834; Теория релаксации теплопроводности жидкости, 83832

Nettley P. T. cm. Stevenson R. W. H., 50931

Netusil J. c.m. Jirácek V., 14713 bx Netz H., Приборы для измерения вязкости, 13203; Характеристики котельных топлив, 82454; Котельные топлива, 82455; Воздухоосушительные устройства, 89097

Neu H., Теория флотации, 38135 — см. Moeller A., 56400

Neu R., Непосредственное получение комплексов дифенилборной кислоты, 8606; Получение ангидридов диарилборных кислот, 10479 П; Специфическая реакция для открытия флаванонов и флаванонолов, 70627; Расщепление тетрафенилбората натрия в дифенилборную кислоту, 74512

см. Schwabe W., 20701 Бх, 33625 Бх Neubart S., Lewandowski S., Определение различных волокон в лоскуте шерстяного трикотажа и ткани, 87191

Neubauer D., Weiss J., Кристаллическая и молекулярная структура

SbCl₅·S₄N₄, 80065 Neubauer E., Рог F., Содержание антиднуретического гормона в крови больных несахарным диабетом при

заболеваниях печени, **8288 Бх** -, Рог Fr., Нопсагі v О., Влияние одновременного применения цедиланида, глутаминовой кислоты и АТФ на обмен электролитов у больных с декомпенсацией сердечной деятельности, 26198 Бх

Neubauer G. c.m. Dimroth K., 30765, 30766

Neubauer H., Eggstein M., Kallusky H. E., Содержание холестерина в сыворотке крови при атеросклеротических процессах в области глазного дна, 901 Бх

Neubeck C. E., Роль пектолитических ферментов в технологии производства плодоягодных соков, 44633

Neubecker R. D. CM. Yuile C. L., 5000 Бх

Neuberg C., Экспериментальное доказательство некоторых основных био-

химических реакций, 11738 Бх Neuberger A., Klyne W., Стерические аспекты химии и биохимии природных соединений, 16846 Бх

-, Tait G. H., Ферментативное превращение треонина в аминоацетон, 32568 Ex

- см. Crane C. W., 21872 Бх - см. Marshall R. D., 33826 Бх

Neuberger A., Schöffmann E., Herkenhoff K., Быстрый анализ руд и сходных материалов, 65154 Neuberger A. см. Laver W. G., 22268 Neuberger G., Применение гидразина при обработке воды для питания

котлов высокого давления, 52691 Neubert A. M., Дозревание северо-западных сортов персиков с легко отделяющейся косточкой, 28638

Neubert D., Hoffmeister I., Внутриклеточная локализация липидов при экспериментальном жировом перерождении печени, 31569 Бх

, Timmler R., Влияние некоторых производных фенилуксусной кислоты (СFT 1201, SKF 525-A) на

включение 1-С14-DL-аланина в белки микросом, 34402 Бх -см. Herken H., 16167 Бх

Neubert G., Хроматография в тонком

слое, 46503 Neucler В., Проклейка бумаги карбоксилметилцеллюлозой, 37279

Neudeck O. von, Установка по крекингу жидких продуктов углеперера-ботки для получения городского газа, 23812; Коэффициент полезного действия и производительность крекинг-установок, работающих

жидких углеводородах, 90034 Neudert W. см. Röpke H., 26435 Neuert H. cm. Bormann M., 87357

— см. Warncke J., 87597 Neues J. см. Imreh G., 87552 Neufang K., Koch R., Крашение изполиакрилонитрила, ИЗ 75898 П

см. Rabe P., 37412 П, 55272 П

Neufeld E., О методах количественного определения дубильных веществ фармацевтических препаратах,

Neufeld E. F., Feingold D. S., Has. sid W. Z., Ферментативное фосфорилирование D-глюкуроновой кислоты экстрактами из проростков Phaseolus aureus, 8959 Бх; Фосфорилирование D-галактозы и L-арабинозы экстрактами из проростков

Phaseols aureus, 29977 Бх
— см. Feingold D. S., 29979 Бх
— см. Hassid W. Z., 7867 Бх
Neugass F., К истории венецианского стекла, 76072

Neugebauer C. A., Newkirk J. B., Vermilyea D. A., Структура н свойства тонких пленок, 83821 К

Kuhn R., Neugebauer F. A. CM. 12919 Бх

Neugebauer F. J. c.m. Lustenader E. L.,

Neugebauer J., Hegedűs A. J., Millner T., О восстановлении вольфрамата аммония и трехокиси вольфрама аммиаком. Система W-N. 34317

-, Millner T., Hegedüs A., Cucтема вольфрам - азот. Восстановление вольфрамата аммония и трехокиси вольфрама газообразным аммиаком, 72818

Neugebauer W., Süs O., Rebenstock A., Светочувствительные слои для плоских клише с высокой механической прочностью, 98000 П Neuhaus A., Liebertz J., О выра-

щиванни монокристаллов ферритов, 76332

Neuhaus G., Поправка на критерий Re при измерениях расхода дроссельными устройствами, 31121 Neuhaus G., Renner K., Функцио-

нальные испытания дыхания в клинике, 17385 Бх

Neuhaus K. cm. Zeumer H., 89855 Neuhaus O. W. CM. Levine W. G., 6571 Bx

Neuhaus W. c.m. Jayme G., 71873 Neuhäusel R. c.m. Reznik H., 16833 bx.

541

- CM

ИЗ

C

ка

77! M

те

CTI

ro

CA

Neus

04

ПО

n

ви

та

Neu

Neu

Neu

Neu

Neu

m

111

21

98

Neu

Neu

Net

Nei

Neu

Neu:

Neus

Neuhäuser A., Десять опытов с поливинилхлоридом, 64163

Neuhoff E. cm. Janka R., 39874 II Neuhoff V., Сравнительное исследование белкового обмена в мышцах, печени, почках и в плазме, 9495 Бх

Neuhold K. cm. Grabner K., 9556 Ex CM. Nielson I. M., 5566 Ex

Neuiahr H. Y., Сточная жидкость как заменитель гидролизата казеина при ферментациях, осуществляемых Propionibacterium shermannii. 27019 Бх

Neujahr H., О витаминах в отстое сточных вод, 31173 Бх

. Gallieri D. A., Образование витамина В12 метановыми бактериями, 31173 Бх

Jonasson M., Lundin H., О витамине В12 и его содержании в молоке, 31956 Бх

.Rossi-Ricci G., Образование витамина В12 некоторыми бактериями рода Clostridium, 31173 Бх

Neukom H., Крахмалы, модифицированные фосфатами, 44501 П; Пуддинговая смесь, 44502 П , Deuel H., Heri W. J., Kündig

W., Иониты, 65198

, Hui Р., О цветной реакции антрона с уроновыми кислотами.

Neumaier R., Бессальниковые центробежные насосы для химической промышленности, 42978, 52252, 81316

Neuman К., Технология сушки твердокопченой колбасы 67402

Neuman R. E., Tytell A. A., Iloтребность в аминокислотах культур легочной ткани птиц, 30210 Бх

Neuman W. F. cm. Fleisch H., 33357 Ex Neumann A. L. Hatfield E. E., CM. 20527 Бх

-см. Mitchell G. E., Jr, 23996 Бх Neumann B. S., Активированные глины. 48452 П

Neumann E. c.m. Benetato G., 13676 Ex

см. Pigeaud H., 31731 Бх Neumann F., Schenck H., Изменение активности углерода в жидком железе вблизи концентрации насыщения под влиянием легирующих добавок, 51103

см. Schenck H., 76439, 76440 Neumann F. см. Bode H., 46980, 65017

Neumann G., Косметические средства для рук и ногтей, 2309, 39988 Neumann G. cm. Möhle H., 50752

Neumann G. H., Fonselius S., Wahlman L., Изучение содержания нелетучих органических веществ в атмосферных осадках, 80644

Neumann H., Работа по способу Quenна сахарном заводе Franken,

Neumann H., Растительные гормоны, 66693

Neumann H., В г у п К. Ø., Рентгенограммы порошка для идентификации минералов, 3717

Neumann H., Levin Y., Berger A. Katchalski E., Катализируемое

пепсином транспептидирование аминоферазного типа, 25274 Бх

Neumann H., Viehmann P., бильные водные растворы антибиотиков тетрациклиновой группы, обладающие по сравнению с обычными растворами лучшей переносимо-стью тканями, 18194 Бх

Neumann H. см. Kauffmann T., 17961 Neumann H. G., Определение содержания кислорода в жидкости передней камеры глаза, 28750 Бх см. Kleifeld O., 12661 Бх

Neumann H. J. CM. Dietrich W. C.,

36719, 94329 Neumann H. J. c.m. Kroepelin H., 54276 Neumann H. M. cm. Seiden L., 21788 Neumann J., Ауксиноподобное дейст-

вне кумарина, 6386 Бх

Neumann J., Приспособление предохранения от взрыва сосудов для хранения взрывоопасных жидкостей, 31340 П; Опасность алюминиевой краски во взрывоопасной среде, 35336; Требования химической промышленности к исследованиям в области неорганической химии и технологии, 69730: Автоматизация в химической промышленности Чехословакии, 77646

Neumann J., Lehongre G., grand G., Lavollay J., O6 akтивности монофенолов как переносчиков, способствующих окислению аскорбиновой кислоты тирозиназой, 20980 Бх

Neumann J., Štěpánková V., Aunický Z., Количественное оп-Štěpánková V., ределение о- и п-нитроэтилбензолов, 13161

Neumann K., Рационализация и автоматизация процесса лиофилизации пищевых продуктов, 54686; Получение и обработка пищевых субпродуктов на бойнях и мясокомбинатах, 86669; Лиофильная сушка неустойчивых веществ, 23583 П

Oetjen G. W., Автоматическая сушка сублимацией в применении к пищевым продуктам, 63292

Neumann K. cm. Dittmar W., 56115 Neumann L., Fejfar B., K Bonpocý o вторичных реакциях превращения органических бромидов, образовавшихся действием горячих атомов Br80, 41810

Neumann L. cm. Römhild W., 14123 II Neumann N. P., Burris R. H.. Цитохромы с4 и с5 у Azotobacter vinelandii. Их очистка с помощью хроматографии, кристаллизация и изучение физических свойств, 32388 Бх

Neumann R., Критическое рассмотреданных ние седиментационного анализа. 31558

Neumann R., К вопросу о генезисе красного каолина в каолиновых месторождениях средней Германии,

Neumann S., Улучшение бумаг с покрытием из клея, 45185 П Neumann W., Капиталовложения по обеспечению безопасности труда на

брикетных фабриках, 9783 Neumann W. см. Barch W. E., 98674 П Neumann W. см. Müller E., 18842 Бх Neumann W. P., Металлорганические соединения, 88649

см. Fischer F. G., 92386 Neumannová D., Краска для печати на меди, 86904 П Neumark G., Выход электролюмине-

сцении ZnS, 91428

Neumayer E., Содержание фетального Hb в крови пуповины у новорожденного при удлинении срока беременности, 34730 Бх

Neumayr A., Pietschmann H., Диагностическое и прогностическое значение содержания аминоферазы глутаминовой и щавелевоуксусной кислот в сыворотке крови при заболеваниях печени, 18747 Бх -см. Grabner G., 33553 Бх

Neumayr F. cm. Drossbach P., 25930 Neunhoeffer O., Ruske W., Химические проблемы возникновения жизни, 30821 Бх

Neunhoeffer O., Stanieda A., Iloлярографическое исследование соединений N-этилхинолина, 30134 см. Gerson F., 79950

Neuninger H. c.m. Machata G., 19324 bx Neurath A. B., Определение хинозола R биологических препаратах, 33771 Бх

Neurath A. R., Frič F., Количественное определение компонентов на бумажных хроматограммах, 4830

Neurath H., Белки, 5824 КБх; Активация зимогенов, 11886 КБх; Некоторые аспекты структуры активных центров а-химотрипсина и трипсина, 20918 КБх; Кай Ульрик Линнестрём-Ланг, 22115 Бх

, Hartley B. S., Гидролиз пептидов и эфирных связей протеолитическими ферментами, 25284 Бх -, Тирру Н., Белки, 20918 КБх - см. Vallee B. L., 29577 Бх

Neureiter N. P., Мономерный формальдазин. Синтез 1,3,4-тиадиазолидина нового гетероцикла, 1271; Пиролиз 1,1-дихлор-2-винилциклопропан. Синтез 2-хлорциклопентадиена. 84697

Neureuther G. C., Производство дистиллированных спиртных напитков, 19799 П; Производство спиртных напитков регулируемого состава, 40561 П; Процесс производства виски, 40562 П

Neuringer L. J., Влияние давления на инфракрасное поглощение полупроводников, 276

Neuroth M. L., Применение аэрозолей в терапии, 82055

Neuroth N., Сопоставление некоторых результатов изменения теплопроводности расплавленных стекол, 23171

Neururer H., Wichtl M., Creuzburg U., Изучение химической борьбы с Equisetum palustre L. н

влияние на кормление, **7009 Бх Neururer J.** *см.* Beran F., **36064** Neuspiel P. J., Отбор проб из соору-

руда на 98674 n 18842 Ex нческие

печати

пюмине ального

оворожа береnn H., ическое феразы

КСУСНОЙ

и забо-25930 Кимичея жиз-

А., Поие 0134

9324 Бх нозола аратах,

ественов на 4830 ктивајекотогивных

рипси-Линнепептиолити-

рмальтидина иролиз н. Син-4697

о диитков. ртных става, а вис-

тупрозолей

ия на

торых 23171 euzеской

x оору-

L. H

жений с однородной жидкой средой,

.cm. Morgan P. F., 31287

Neuss N., Ибогалин, новый алкалоид H3 Tabernanthe iboga Baill, 77507 , Cone N. J., Дрегамин, новый алкалонд из Voacanga dregei E. M.,

Gorman M., Svoboda G. H., Maciak G., Beer C. T., Xapakтеристика лерозина и винкалекобластина, новых алкалоидов из Vinca rosea Linn, 22536

см. Gorman M., 22535, 22537, 96627 Neussel L., Улучшение работы водоочистных сооружений, работающих по методу осаждения, 13834

Neussle A. C., Heiges E. O. J., Olney R. A., Создаваемый присутствием аминов запах тканей, обработанных смолами, 16035 Neustadt M. H. см. Baker D., 14418 Бх

Neuville C. c.m. Julia S., 84920, 88577 Neuvonen K. J. c.m. Marmo V., 51489 Neuvy L. cm. Szarvasi E., 42715

Neuwald F., Soehring K., Klingmüller О., Исследования бактерицидных добавок к глазным каплям. 2146

Neuweiler W., Лечение препаратами железа при pyelitis gravidarum,

Neuwirth G., Об обмене CO2 у некоторых хвойных в процессе распуска-

ния почек, 6338 Бх Neuwirth R., Измерение радиоактивности в осадках и воздухе в Эрланген-Брукк, 34415; Приборы для измерения радиоактивности в воде,

Neuworth M. B., Jones D. C., Jones В. W., Очистка крезолов, 49503 П Neuzil E., Тауеаи F., Биохимические основы электрической активности мозга. Динамика компонентов мозга. 9536 Бх

- cm. Césaire O. G., 22561 Ex - cm. Tayeau F., 12884 Ex Neužilová R. cm. Pátý L., 965, 17651 Neva F. A., Malone M. F., Lewis L. J., Сравнительное изучение антигенов бостонских штаммов вируса кожной сыпи и их связь с вирусом ЕСНО-16 на основании реакций нейтрализации и фиксации комплемента. 27126 Бх

Wirth P., Wegemer D. E., Coстав амниотической и аллантоисной жидкостей коров, применяемых в качестве сред для культивирования клеток, 6471 Бх

Nevalainen К., Карбоксиметилцеллюлоза и ее различные применения, 71878; Карбоксиметилцеллюлоза и ее использование в производстве бумаги и картона, 90855; Обзор о состоянии промышленности органического синтеза в Финляндии, 97498

Nevanlinna H. R., Группы крови ABO н бесплодие, 27578 Бх Nevard E. H. c.M. Belford D. S., 36479

Nevařil L., Вещества, мешающие определению витамина С в консервированных продуктах, 98564

Nevell T. P., Образование комплексов при окислении полиолов перйодатом, 13304

Neverre G. см. Malméjac J., 28337 Бх Nevers A., Fettes E. M., Горючие

газы, содержащие одорант, 40345 П Neves Almeida F. das, Baeta de Campos L. E., Castelo Rodrigues F., Antonio de Oliveira G., Proenca Abranches A. J., Comes Martins M. A., Vasconcelos M., Снижение токсичности больших доз изониазида при комбинировании с глутаминовой кислотой, 35119 Бх

Neveu C. cm. Salmon-Legagneur F., 51944, 81079

Neveu M. c.m. Ruckebusch Y., 10589 Ex Neveu T. c.m. Binaghi R., 22670 Ex

см. Halpern B. N., 1682 Бх, 14962 Бх Neville A. M., Прочность бетона на глиноземистом цементе, 10190; Роль цемента в пластической деформа-35719. ции (ползучести) раствора, 78240; О прочности бетона, 43589; Деформации упругого последействия растворов, приготовленных на различных цементах, 48742, 93255; Изучение влияния свойств цементов на ползучесть растворов, 93254

Neville J. F., Jr cm. Magovern G. J., 24448 Бх Neville O. K., Извлечение урана с покомплексообразователя мошью ароматического дитиокарбамата,

73973 П; Извлечение урана путем связывания его в комплекс со вторичными ксантогенатами, 85365 П Neville R. G., Бекмановская перегруппировка оксима 4-триметилсилил-

ацетофенона, 26699 Neville R. G. cm. Clark R. E. D., 41509 Nevin T. A., Натрр Е. G., Среда с частично определенным составом для культивирования Borellia vincentii. 19709 Ex

Nevitt M. V., Zegler S. T., Температуры фазовых превращений и структура сплавов уран — продукты деления, 25705

Nevitt T., Селективная экстракция ароматических углеводородов, 15122 П; Экстракция углеводородоксисульфонами, 24018 П

Wilson W. A., Seelig H. S., Реакция углеводородов с н-бутилмеркаптаном, индуцированная излучением, 2471

— см. Oita K., 99329 Nevoline F. V., Nikichine G. I., Petrov A. D., Kral-Osikina G. A., Vorobiev V. D., Поверхностноактивные свойства диалкилбензолсульфонатов и их моющее действие, 75019

Nevot A., Lafont Ph., Lafont J., Уничтожение бактерий при нагревании. Изучение эффективности пастеризации молока, 28674; Эффективность процесса пастеризации молока, 82798

Névot C. c.m. Conia J. M., 65360 New M., McNamara H., Kretchmer N., Накопление n-аминогиппурата срезами почек кроликов различного возраста, 25957 Бх

New R. F., Хранение и классификация данных по полимерным соединениям при помощи электронной сорти-

ровки перфокарт, 41531 Newall H. E., Очистка дымовых га-зов от окислов серы, 14019 П Newberg R. F., Graham D. L., Усиленные пластмассы с низкой плот-

ностью для формования, 71600 Newberg R. G., Clayton R. E., Iloгодоустойчивые сополимеры изоолефинов и винилароматических соединений, содержащие оксибензальдегиды, 98863 П

см. Briggs J. R., 36879 П см. Morris K. G., 19554 П

Newberne P. M., O'Dell B. L., Патология недостаточности витамина В12 у новорожденных крыс, 6001 Бх Newberry A. W. CM. Woodard W. A., 62623 II

Newbold B. T. 11713, 90832 Gagnon P. E., CM. Allison W. R., Newbold G. T. CM.

— см. Gurrie A. C., 84941 Newbould B. B., Kilp Kilpatrick R., Длительнодействующие сульфамиды и связывание их белками, 32101 Ex

Newbould D. A., Hewitt C. H., Устройства для автоматического отбора проб сточных вод, 39124

Newbrun E., Timberlake P., Pig-man W., Изменение микропрочности эмали после обработки лактатным буфером, 3920 Бх Newburger S. H., Hall M. A., Jo-

nes J. H., Анализы лаков для ногтей, 27979

-см. Draize J. H., 27977 - см. Jones J. H., 27979 - см. Pietrak M. E., 6340

Newburgh R. W., Cheldelin V. H., Окисление меченых субстратов мокрой головней Tilletia contraversa, 7862 Бх

см. Hodgson E., 28690 Бх Newby H., Полимеризация винильных соединений с образованием одно-

родных гранул, 33008 П Newby R. E. см. Chesrown R., 27611 П Newby Т. Н., Теория и практика использования антиозонантов, 86920 Newby W. J., Новые направления в

развитии нефтепереработки, 6511 Newchurch E. J. см. Griffin L. I., Jr,

— см. Robbins L. V., Jr, 58805 П Newcomb A. L., Успехи в области конструирования распылительных и

сушильных камер, 15738 Newcomb W. J., Ward G. C., Новые достижения в области крашения тканей из синтетических волокон в

навоях под давлением, 90925

Newcomer J. L., Hall C. W., Brunner J. R., Smith C. К., Влияние электрического тока на эффективность гомогенизации молока, обработанного ультразвуком, 36752

Fon THE

тил

DOE

TDe

на

ille

H

301

CTE

, H

pe

TO

TO

Te.

Je.

15

- CJ

- CI

40

New

OH

Me

BJ

- C.

New

Newcomer J. S., Robitschek P., Bean C. T., Jr, Получение аддук-Robitschek P., та гексахлорцикопентадиена и фумароилхлорида, 48847 П

McNall E. D., Newcomer V. D. CM.

10838 КБх, 31268 Бх

Newcomer W. S., Влияние гипофизэктомин на функциональную активнадпочечников пыплят. ность 4555 Бх

"Barrett P. A., Влияние различных аналогов тироксина потребление кислорода сердечной мышцей

цыплят, 26873 Бх

Newell G. F., Теория вискозиметра с колеблющимся телом, 962

Castner T., Jr, Newell G. S. CM.

Newell J. A., Wilks J., Поглощение звука в жидком гелии I под давлением, 12530

Newell M. B., Контрольно-измерительная аппаратура, комбинированные методы измерения и регулирования,

Newell M. P. cm. Argus M. F., 7076 Ex Newell W. J., Lewis T. W., Цемен-

тирующий состав, 66315 П Newey H., Parsons B. J., Smyth D. Н., Место действия флоридзина в угнетении кишечного всасывания глюкозы, 19228 Бх

Newey H. A., Способ отверждения эпоксидных смол и изделия на их основе, 44889 П; Получение полиэпоксиполиэфиров, 90648 П

- см. Shokal E., 15672 П

Newfield O. E., Простой метод опрелеления активности аминоферазы в сыворотке крови, 33742 Бх

Newgard J. J., Использование энергии, запасенной в твердом материале, дополнительного источника, 72463

Newhall C. A. CM. Lamden M. P., 31957 Бх

см. Pierce H. B., 31957 Бх

Newhall D. H., Abbot L. H., Датчик всестороннего сжатия - новый прибор для измерения высоких давлений, 81367

Newhall W. F., Производные (+)-лимонена. II. 2-амино-п-ментанолы-1,

Newhouse J. P., Lucas D. R., Влияние йодацетата и других тиоловых ядов на сетчатку кролика. Соотношение гистологических и биохимических нарушений, 13909 Бх

см. Lucas D. R., 9563 Бх Newitt D. M., Процесс гранулирования, 69818

Newitt W., Подставка к водяной бане для сосудов различной величины,

Newkirk A. E. cm. Hoard J. L., 80050 Newkirk F. F., Holt M. I., Первоначальное развитие конструкции аппарата фирмы Sisalkraft Co. для определения внутренней прочности связи, 29233

Newkirk H. W., Jr, Bates J. L., Печь накаливания для микроскопическо-

го исследования при высоких температурах, 65232

Brenden B. B., Дуговая отражательная печь с угольными электродами и микроскопом для исследования при высоких температурах. 85561

Sisler H. H., Остаточные напряжения в керметах карбид титана -

никель, 18683 Newkirk J. A. . см. Demain A I. 27017 Fx

Newkirk J. B. CM. Neugebauer C. A., 83821 K

Newkirk J. D. CM. Bruson H. A., 6038 II Newkirk T. F., Thwaite R. D., Псевдотройная система окись кальция — монокальциевый алюминат (CaO · Al₂O₃) — двукальциевый феррит (2CaO·Fe₂O₃), 48701

Newland G. C. CM. Tamblyn J. W., 2986

Newlandes M. J. cm. Haszeldine R. N., 96567

Newlands M. J., Кремнийфосфорные соединения, 88661

Newling W. B. CM. Marsh J. D. F., 52914

Newman A. A., Улучшение масла какао путем гидрогенизации или изомеризации, 32550 Newman A. C. D. см. Nelson S. M.,

46475

см. Stuart J. E. A., 42523

Newman B., Palermo B. T., Значение витаминов, 54077; Значение витаминов, 86157

см. Brooke C., 71304

Newman B. c.n. Minto W. L., 11683 Ex Newman C., Polo S. R., Wilson M. K., Инфракрасные спектры SiF₃H, SiF₃D, SiD₃F, и SiD₃Cl,

Newman C. R. Davie E. W., CM. 25287 Бх

Newman D. A., Schlotzhauer А. Т., Копировальный лист, 7232 П Newman D. R., Гладкие осадки меди и никеля, 81691

Newman E. J. CM. Newman H. W., 6515 Ex

Newman E. S., Теплота образования смешанного силиката калия и кальпия. 12561

Newman E. V., Регуляция электролитов при лечении болезней сердца, 33347 Бх

Newman H., Smith M. E., Применение трийодтиронина при острой алкогольной интоксикации, 4147 Бх; Действие пиридоксина при остром алкогольном отравлении, 10247 Бх Newman H. cm. Stork G., 26811, 57327

Newman H. H., Bennett R. C., Циркристаллизаторы, куляционные 26912

Newman H. J. Paine C. M., CM. 10998 Бх

Newman H. W., Smith M. E., Newman E. J., Влияние инсулина на быстроту обмена этилового алкоголя, 6515 Бх

Newman I. А., Электрическое опреде-

ление передвижения 3-индолилук. сусной кислоты у овса, 32852 Бх Newman J. A. S., Свойства бумаги,

применяемой для упаковки пищевых продуктов, 40778

Newman К., Проектирование состава бетона на глиноземистом цементе 35687: Проектирование бетонных смесей, приготовленных на высокопортланд-цементе. алюминатном 74258; Влияние величины водопоглощения заполнителей на водо-цементное отношение В 93239

Newman L., H u m e D. N., Полярографическое изучение растворимостиоксицианида ртути, 42068

Newman L. B. Haskell S. R. CM. 27773 Бх

Newman M. S., Eberwein J. Wood L. L., Jr, Перегруппировка 4-метил-4-трихлорметилциклогексадиен-2,5-олов, 81011

Phillips D. K., Синтез 1-бромбенз-[с]-фенантрена, 22366

Swaminathan S., Получение 1-ацетил-6-оксо-8α-метил-3,4,6,7,8,8αгексагидронафталина, 19122 П

Swaminathan S., Chatterji R., Синтез 6-фтор-7-фтор- и 6-метокси-10 - метил - 1,2 - бензантраценов, 65511

-, Wood L. L., Jr, О механизме реакции пятихлористого фосфата скетонами, 42606; Реакции циклогексадиенонов-2,5, содержащих трихлорметильные группы, 77288

Newman P. c.m. Kienle R. H., 29363 II Newman P. M., Turnbull J. H., Hoвый колориметрический метод определения гистидина и гистамина, 20755 Бх

Newman R., Cherenko R. M., Onтические свойства окиси никеля, 16745; Влияние MnO и CoO на линию поглощения NiO при 0,24 эв, 45602; Инфракрасное поглощение, соответствующее $L \cdot S$ -расшеплению в солях Co^2+ , 60265

Newman R. J. CM. Grey J. R., 19321. 58605

Newman S., Замечание о холодной вытяжке полиэтилена, 68142; Установка с вибрирующим якорем для изменения динамических механических свойств полимеров, 88440

см. Buchdahl R., 7544 Newman S. B., Toner S. D., Achhammer B. G., Поверхностная Поверхностная эрозия армированных пластиков, 20109

Newman S. B. cm. Capott R. J., 67916 Newman S. R., Присадка к топливам, предотвращающая обледенение, 94064 11

-, Alpert N., Heisler R. Y., Hoвые карбонаты полиметиленглико-лей, 14503 П

Dille K. L., Heisler R. Y., Alpert N., Масла с добавкой, ингибирующей нагарообразование, 32495 П

Heisler R. Y. -, Dille K. L.,

np ro N CT Nev Nev

Nev Ner Ne

Ne

Ne

Nev

Ne Ne

ндолилук-852 Бх бумаги. сн пище-

540

е состава цементе бетонных в высоко--цементе. водоповодо-небетоне,

олярограримостиell S. R.

wein J., ппировка клогекса-3 1-бром-

Голучение 4,6,7,8,80-2П atterii и 6-метотраценов,

низме рерата с кеклогекса-ТРИХЛОР-

, **29363 II** J. H., Hoгод опреестамина.

М., Опникеля. О на ли-0,24 38, глощение, цеплению R., 19321.

холодной 12; Устарем для еханиче-8440 D., Ach-

хностная пастиков. J., 67916 опливам, еденение,

Y., Hoтенглико-

Y., Alой, ингиазование, er R. Y.

Fontaine M. F., Применение третичного бутилацетата в качестве антидетонационной присадки к этилированным бензинам, 66918; Добавка третичного бутилацетата к бензинам, содержащим ТЭС, для повышения их октанового числа, 90061 Heisler R. Y., Alpert N., Cmaзочные масла с присадками, препятствующими образованию отложений

в двигателе, 40356 П Heisler R. Y., Dille K. L., Alpert N., Стабилизация моторного топлива, 28358 П; Композиция моторных смазочных масел, 74930 П

Vermillion H. E., Дополнительное топливо для запуска дизепри низких температурах, 15145 П

.- см. Alpert N., 78858 П - см. Dille K. L., 28363 П - см. Heisler R. Y., 6628 П, 10962 П,

40357 П, 54431 П

Newman Т. R., Лабораторный метод оценки замедлителей коррозии, применяемых в системах вторичного извлечения иефти, 18241

-см. Bregman J. I., 13756

Newman W. L., Elston D. P., Pacпределение химических элементов в горизонте Солт Уош формации Моррисон, район Джо-Данди, графство Монтроз, Колорадо, 60916

ewmann H. M. cm. Baker B. R., Newmann H. M. CM.

Newmann M. M., Stevens K. W. H., Магнитные восприимчивости спла-

вов железа с хромом, 21314 Newmark H. L., Устойчивый раствор

витамина B₁₂, 2198 П Newmark L. N. см. Pitcock J. A.,

Newnam К., Выделение урана из вольфрама, 27192 П

Newnham Н. А., Грунты на основе металлического свинца для морских судов, 98960

Newnham I. Е., Очистка тетрагалогенида циркония, 97054 П

Newns A. C., Кинетика сорбции и десорбции воды на регенерированной целлюлозе, 68158

Newns G. R. CM. Hickling A., 34269 Newolin F. W. см. Petrow A. D., 96360 Newport T. G., Ресурсы подземных вод бассейнов нижнего течения реки Найобрэра и ручья Понка в штатах Небраска и Южная Декота,

Newquist R. E. CM. McLaurin R. L., 10319 Ex

News G. R. cm. Hickling A., 72614

Newsom S. E., Southcott C. M., Darrach M., Наблюдение над взаимозависимостью антиген-анти-тело-гормон у мышей, 21607 КБх

Newsom W. S., Jr, Удобрения в форме суспензий, 53108

Newsome J. A., Jr, Метод и устройство для извлечения конденсирующихся паров, содержащихся в смесях, 78846 П

Newsome J. F. CM. Van Wyk J. J., 34912 Бх

Newson J. C., Применение армированных стеклопластиков в технике,

Newson L. D. CM. Long W. H., 43912 Newstead R., Слоистые пластики в строительстве, 44834

Newth D. R., Воспроизведение во время эмбриогенеза, 28700 Бх

Newth F. H., Толуол-*n*-сульфопроизводные 1:5-ангидро-4:6-бензилиден-D-сорбита, 47726

Newth T., Применение шоколадной глазури и неправильная ее подготовка, 59207

Newton A. A., Perry S. V., Включение N15 в адениннуклеотиды и их образование из инозинмонофосфата препаратом скелетной мышцы, 34418 Бх

-, Wildy P., Парасинхронное деление клеток НеLa, 2505 Бх

Drysdall A. R., Newton A. R. CM. 96011 Newton A. S. CM. Spedding F. H.,

43287 П Newton C. L., Процесс разделения га зовой смеси на компоненты, 23019 П Newton D. C., Tyrrell A. C., Sanders J., Изотопный состав бора,

Newton D. S., Ингибирование плеснеобразования окисью цинка, 11524

68570

Newton E. B., Кеће Н. J., Получефталоцианиновых пигментов,

-, Sears D. S., Резиновые смеси с волокнистой двуокисью кремния в качестве усилителя, 79536 П см. Kehe H. J., 29061 П

Newton G. G. CM. Florey H. W., 43889 П

Newton G. G. F. CM. Jeffery J. D'A., 96656 Newton J. cm. Vale C. P., 71572

Newton J. O. c.m. Gallagher C. J., Jr,

Newton J. W., Levine L., Иммунохимическое исследование фотоактивных субклеточных частиц из Chromatium, 12254 Бх

см. Kamen M. D., 33783 KБх Newton M. cm. Davis R. P., 29390 bx — cm. Woods J. W., 26344 bx

Newton N., Bevis R. E., Очистка вирусов животных Zn(KH)₂ 6306 Бх помощью C

Newton P. см. Dupee L. F., 82239 Newton R. F. cm. Blander M., 46036

Newton T. W., Кинетика реакции между четырехвалентными плутонием и ураном, 46178

Cowan H. D., Кинетика реакции между четырехвалентными плутонием и двухвалентным железом,

см. Baker F. B., 64585 Newton W. cm. Randolph N. M., 19154 Newton W. L. cm. Warren K. S.,

17007 Ex Nex R. W. cm. Swezey A. W., 14780 Π Ney K. H., Сульфатазы, 16415 Бх

Neychen H., Применение пластмасс в упаковочной технике и кондиционировании, 7068; Некоторые новые аспекты производства пенопластов, 11486; Применение пластмасс в сельском хозяйстве, садоводстве и животноводстве, 40842

Neyens A. H., Jungers J. C., Karaлитическое галогенирование в концентрированной среде, 38000

Neymet A. de, Добавки для бетона, 78225

Neynaber R. H. cm. Brackmann R. T., 68326

Nezamis J. E. cm. Robert A., 1200 bx Nezelof C. cm. Sarrut S., 9780 Ex Nezu H. cm. Shinagawa M., 25261 Ex Ng E. K., Сагг D. J., Влияние рН на активность комплексообразующих веществ и ауксинов при их действии на растяжение клеток, 4931 Бх

— см. Carr D. J., 13754 Бх, 16864 Бх Ng H. см. Simpson K. L., 71439 Ng H. cm. Vaughn R. H., 28444 5x Ng W. F. cm. Poe C. F., 74513 Ng Y. L. cm. Arthur H. R., 42676, 65586, 65587

Ngai S. H. CM. Green H. D., 27846 Ex Ngoc-Anh Huynh cm. Caujolle F., 11635 Ex

Nguyen Chi J. P. cm. Gonnard P., 4434 Бх, 19417 Бх

Nguyen Chung-Tu, Установка для измерения излучения люминесцирующих порошков, 4763; Спектры лю-минесценции CdJ₂, PbJ₂ и CdJ₂, ак-тивированного PbJ₂, 76319; Экспериментальные исследования люминесценции йодида кадмия, активи-

рованного свинцом, 95434 — см. Monod-Herzen G., 7992 Nguyen Dinh-Nguyen, Ryhage R., Масс-спектрометрическая демонстрация обильного замещения водорода дейтерием при каталитическом дейтерировании метилолеата, метил-9,10-дибромостеарата и метил-12-хлоростеарата, 45595

Nguyen Ngoc Chau c.m. Servant R.,

Nguyen-Philippon C. CM. Gonnard P., 11900 Бх. 17742 Бх

Nguyen Phu Lich cm. Fabre R., 7304 bx Nguyen Quat Ti., Существование двух разновидностей сростков, получаемых при термической возгонке на грань (111) монокристалла меди,

-см. Lafourcade L., 37778 Nguyen-Thi-Lau, m-lle, Richard C., в питании вьетнамцев,

18974 Бх Nguyen-Van Thoai, Биогенез октопина в различных тканях Pecten maximus L., 12413 bx

, Lacombe G., Пептидные комбинации производных гуанидина в моче, 30525 Бх

, Ріп Р., Исследование, касающееся фосфопротеннов. Ферментативный синтез in vitro одного фосфопептида, 4409 Бх

-, Robin Y. B., Обмен производных

гуанидина. Биосинтез октопина и распределение синтезирующего фермента у беспозвоночных, 15347 Бх -см. Hedegaard J., 6119 Бх, 19663 Бх,

31138 Бх

Niadas E., Robert L., О механизме торможения окисления аскорбиновой кислоты белками, 10542 Бх

Niauronis J. c.m. Taletavičius V., 2023 Niaussat P. c.m. Lalorit H., 3112 Ex, 8006 Ex, 11806 Ex, 12023 Ex, 18557 Бх, 22076 Бх, 27410 Бх

см. Weber B., 8066 Бх

Nicco A. см. Fourcade R., 83107 П Nicely D. C., Крашение и отделка нетканых изделий, 16051; Нетканые материалы и их возрастающее значение в текстильной промышленности. 29318

Nichiforescu E. c.w. Creangă E., 39696, 74476

Nichiporuk W., Chodos A. A., Konцентрация ванадия, хрома, железа, кобальта, никеля, меди, цинка и мышьяка в сульфидных включениях метеоритного железа, 87946

Nichita О., Геологическое, петрографическое и химическое изучение области Кюзбоя (админ. обл. Бая-Ма-

pe), 95975

, Botez С., Геология и минерализация района ручья Изворул Кол-(Колибица-Кэлиманские гобулуй ры), 96030

Nichitus C., Огнетушители, заполненные водой с химическими добавками, 22904

- см. Ciurel M., 1671 Nichitus G. см. Diaconescu V., 50287 Nichol C. A., Обмен злокачественных клеток и их реакция на некоторые лекарственные препараты, 33612 Бх

— cm. Mihich F., 1149 Sx, 24511 Sx — cm. Rosen F., 19601 Sx Nichol E. S. E. cm. Boyles P.

Boyles P. W., 21801 Бх

Nichol I. c.m. Hawley J. E., 34333

Nichol J. C., Метод электрофореза для обессоливания аминокислот, 2801 Бх Nichol L. W. cm. Creeth J. M., 7267 bx

Nicholas D. J. D., Роль металлосодержащих ферментов в ассимиляции нитратов растениями, в особенности микроорганизмами, 4953 КБх; Обмен неорганического азота и его соединения в растениях, 23746 КБх; Использование грибов для определения следов металлов в биологических материалах, 26608 Бх

Fisher D. J., Redmond W. J., Wright M. A., Некоторые вопросы гидрогеназной активности и фиксации молекулярного азота у Агоtobacter spp. n y Clostridium pasteu-

rianum, 26956 bx

-, Jones O. T. G., Окисление гидроксиламина бесклеточными экстрактами Nitrosomonas europaea, 25521 Бх

, Mabey G. L., Некоторые свойства дегидрогеназы глутаминовой Neurospora кислоты ИЗ crassa. 29629 Бх

Jones O. T. G., Medina A., Нитрит-редуктаза из Neurospora crassa, 19652 Ex

Nicholas H. J., Thomas B. E., Включение 2-С14-мевалоновой кислоты в сквален и холестерин мозга взрослых крыс при ее внутримозговом введении, 16970 Бх см. Hunter C. A., Jr., 9763 Бх

Nicholas J., Реконструкция станции очистки сточных вод в Хойке (Анг-

лия), 57589

2-(п-алкиламинометил)-Nicholas J., бицикло-[2,2,1]- Δ^5 -гептены и 2-(n-алкиламинометил) -бицикло-[2,2,1]- гептаны, 93513 П

Nicholas J. F., Кажущаяся энергия активации и частотный фактор процесса, включающего конкурирующие механизмы, 46143

Nicholas J. H. c.m. Lee A. R., 23280, 74287

Nicholas R. C. CM. Mulvaney T. R., 94335 Nicholas W. CM. Dutton R.,

20365 Бх Nicholis G. D. CM. Hirst D. M., 745 Nicholl L., Tarsic P. J., Blohm H., Получение оксиалкилиденовых соединений, 81962 П

Nicholls B. cm. Jackoson W. R., 69616 Nicholls C. M., Wells I., Spence R., Разделение урана, плутония и продуктов деления, 85360 П

— см. Sultherland K. S., 5213 Nicholls H. A. см. Wood D. F., 65097 Nicholls J. H., Коррозионностойкие металлические покрытия для атмосферных условий, 18226; Покрытия, полученные методом горячего цинкования, и их коррозионная стойкость, 88955

Nicholls J. W. P. cm Dadswell H. E., 50275

см. Santer L., 24875

Nicholls M. E. CM. Lehman R. A., 30683 Бх

Nicholls P. cm. Keilin D., 11299 Ex Nicholls P. J. CM. Graham J. D. P., 10118 Fx

Nicholls R. V. V., Университет Мак-Гилла и преподавание химии в Канаде, 20847

Nicholls R. W., Fraser P. A., Jarmain W. R., Параметры вероятностей переходов для молекулярных спектров, возникающих при процессах горения, 41586

-, Jarmain W. R., О r-центроидах молекулярных переходов, равновесных межъядерных расстояниях и точках поворота осциллятора.

Reeves E. M., Bromley D. A., Возбуждение N_2 и O_2 протонами с энергией 0,5 и 1 M эв, 37671

Watson M. D., Parkinson W. H., Лабораторное возбуждение метеоритных спектров в ударных трубах, 46684

Nichols A. cm. Gatto L., 5356 Ex см. Hayashi S., 4401 Бх

Nichols B. Jr., Guillemin R., Влия-

ние эндогенного и экзогенного вазопрессина на освобождение АКТГ. 3070 Fx

542

543

M

п

Nicl

Nicl

Nic

6

Ц

Nic

Nic

Nic

Nic

Nic

4

см. Guillemin R., 3069 Бх

Nichols C. R., Применение линейного программирования к моделированию нефтеперерабатывающего завода. 58684

Nichols C. W., Jr., Chapman D. D., Lindsay S. Chaikoff I. L., Длительное скармливание птицам Д4-холестенона. Влияние на стерины плазмы и печени и на возникновение артериосклероза аорты, 29217 Бх

— см. Webster W. W., Jr., 62 Бх Nichols D. R. см. Martin W. J., 9253 Бх Nichols G., Jr., Растворимость СО₂ в жире тела, 9522 Бх

см. Borle A. B., 25968 Бх, 31590 Бх. 34034 Бх

см. Crabbe J., 3128 Бх

Nichols G. cm. Fancher O. E., 66584 II Nichols I. A. CM. Williamson D. E. 96214

Nichols J., 10,11-диокси- и 10,11-эпокси-9,12-дикетостеариновые кислоты и их производные, 58086 П; Окисление касторового масла, 67105 П; Масла, сополимеризованные со стиролом, 67673 П

Schipper E. S., Амиды 9,12-ди-кетостеариновой, 9,12-дикето-10,11кетостеариновой, 9,12-дикето-10,11-октадеценовой, 9,12-дикето-10,11-диоксистеариновой и 9,12-дикето-10,11 эпоксистеариновой кислот, 19082 П; Новые органические соединения, 70640 П; 9,12-дикето-10-оксистеариновая кислота и ее получение, 90244 П; Аминоалкиловые эфиры 12-кетоолеиновой и 12-кетоэлаиди-

новой кислот, 97720 П см. Военте W. R., 6171 П, 43843 П Nichols J. B., Jr. cm. McLaurin R. L.,

10319 Бх

Nichols J. H., Цинкование изделий из листового железа, 81409

Nichols J. R., Калибрование горизонтальных цилиндрических резервуаров с выпуклыми торцевыми стенками, 13683

Nichols L. E., Качество молока с учетом его состава, 28669

Nichols N. c.m. Borle A. B., 31590 bx Nichols N. B. c.m. Ziegler J. G., 9565 Nichols P. N. R., Фотометрическое определение титана при помощи тирона, 84442

Nichols R., Защитные лакокрасочные покрытия для газгольдеров коксохимических заводов, 7207

, Миггау Т. Н., Видоизмененная фракционная колонка типа G. L. C. для дистилляции бензола, 69362

Nichols R. E., Репп К., Повышение вспенивания содержимого проб рубца после добавления некоторых нелетучих органических кислот из бобов, 10025 Бх

Nichols R. F., Композиция полиуретанового эластомера с лигнином, 20331 П

-, Kreider L. C., Композиции, со-

ого вазоe AKTI.

тинейного целироваего заво-

dsay S. aikoff мливание ияние на И на воза аорты,

Бх ., 9253 Бх гь CO₂ в 31590 Ex.

, 66584 П on D. E.,

10,11-эпокислоты Окисле 67105 П: e co cTH-

9,12-дието-10,11-10.11-дието-10,11 19082 ∏: динения, систеариолучение, эфиры

оэлаиди-43843 ∏ in R. L.,

делий из горизонезервуаии стен-

а с уче-590 Бх , 9565 рическое оши ти-

асочные коксоененная G. L. C. 9362 ышение жимого

которых лот из иуретагнином,

ции, со-

держащие полиуретановые эластомеры, сшитые динзоцианатами, и пчелиный воск, 11625 П

см. Kreider L. C., 41075 П Nichols S. E. CM. Reams W. M., Jr., 15339 Бх Nicholson A. J. C. CM. Dorman F. H.,

45561 cm. Morrison J. D., 50803

Nicholson A. M., Elliott S. B., CTaбилизация ненасыщенных эфиров смесью монобензоата резорцина и моно- или диоксибензофенона, 50107 П

Nicholson A. O. CM. Fletcher D. A., 63432

Nicholson D. C. CM. Gray C. H., 25165 Бх. 73622

Nicholson D. E., Теплоты смешения С₄-углеводородов со смесями ацетона и воды, 73681

— см. Edwards W. R., 31129 П — см. Lumpkin H. E., 73193

Nicholson D. H., Покрытия для рефрижераторов. Значение предварительной подготовки поверхности и покрытия, 31168

Nicholson D. S., Использование угля в Новой Зеландии в 1920-1955 гг., 10692

Nicholson E. M. CM. Heine H. W., 30853

Nicholson E. S., CM. Desson R. G., 89592 П

— cм. Henshal A. E., 90960 П Nicholson E. W. S., Гидроформинг в кипящем слое с обращенным перепадом температуры, 49466 П; Уда-ление катализатора, отлагающегося на инертном сферическом теплоносителе в каталитическом процессе с псевдоожиженным слоем, 58818 П; Каталитическая переработка углеводородов в системе с псевдоожиженной смесью катализатора и инертных частиц, 74901 П; Подвод тепла в реактор процесса гидроформинга, 74905 П

-, Nicolai L. A., Регулировка давления в процессах с псевдоожиженным слоем катализатора, 54394 П

-см. Mason R. B., 62356 П

-см. Voorhies A., Jr., 15109 П Nicholson H. P., Загрязнение источников водоснабжения инсектицидами, 48113

Nicholson J. P. CM. Allen G., 91019 Nicholson J. S. CM. Watkins T. I., 62575 П

Nicholson J. T. L. CM. Balls K. F., 14331 Бх

Nicholson L. M. CM. Lewallen L. L., 30079 Бх

Nicholson R. I., Horsley M., Примеси в тростниковосахарном производстве. Определение декстрана и крахмала в тростниковосахарных соках и сахарных продуктах, 40491, Lilienthal B., Образование по-

лисахарида в сахарном тростнике, 12293 Бх

см. Hidi Р., 82643 Nicholson R. T. C.M. Bergstrom C. G., Nicholson R. T. CM Dodson R. M., 29807 Бх

Nicholson T. F., Shepherd G. W., Влияние поражений различных частей почечных канальцев на выделение фосфатов почками собаки, 3621 Бх

см. Rapoport A., 28822 Бх

Nicholson W. J., Halpern I., Эффекты прямого взаимодействия при делении урана в области средних энергий, 79885 Nicholson W. S. см. Fritz R. J., 9954 П

Nick J., Petereit H., Urbanczyk W., Winzer H., Изготовление бумаг для регистрирующих приборов, 90893 П

Nickel H. cm. Suckfüll F., 89645 II Nickel W. O. cm. Nalbandian R. M., 17634 Ex

Nickell E. C. cm. Privett O. S., 63153, 73305

Nickell J. cm. Ford R. V., 14517 bx Nickell L. G., Стимуляция роста растений, 27957 П, 89902 П см. Weinstein L. H., 24283 Бх

Nickels W. см. Hahn H., 45793 Nickelsen D., Veimo R., Консервы салака и сельдь в масле в алюми-

ниевой таре, 40743 Nickerson D., Тотазгеwski J. J., Изменение цвета хлопка-сырца в зависимости от условий хранения, 15964; Изменения прочности, рН и содержания сахара в хлопке при его хранении, 15965

Nickerson J. D. Johnson N. J., CM.

Nickerson J. F. cm. Hill S. R., 24612 bx Nickerson J. T. R. CM. Licciardello J. J., 59182

— см. Proctor B. E., 11343 Nickerson L. F. см. Stone J. E., 20379 Nickerson M., Блокирование действия адреналина H норадреналина, 13216 Бх

, Carter S. А., Защитное действие против острой травмы и травматического шока сосудорасширяющих веществ, 8636 Бх

— см. Dresel P. E., 5612 Бх Nickerson M. H., Полимеризация трифторхлорэтилена, 79393 П

Nickerson N. cm. Craig J. W., 7135 Bx, 30756 Бх

Nickerson R. G. cm. Searles S., Jr., 80952 Nickerson T. A. см. Pangborn R. M.,

36763, 67343 Nickerson W. H., Пенопласты на осно-

ве эпоксидных смол, 98811 Nickerson W. J., Биохимия морфогенеза, 5824КБх, 14722 КБх

см. Falcone G., 14722 КБх см. Kessler G., 15012 Бх

Nickl J., Взаимодействие метилового эфира резорцинкарбоновой-4-кислоты с В,В-диметилакрилоилхлоридом

по Фриделю — Крафтсу, 30809
Nickl J. см. Enk E., 48412 П
Nickless G. см. Pollard F. H., 26207
Nicklin T., Наге N., Somerville
A. W., Усовершенствование очистки

жидких коксования продуктов 40169 П

. Redman M., Усовершенствование производства коксобрикетов из

угля, 62855 П см. Redman M., 54219 П

Nickol G. B., Ctapehue Bucku, 24237 II Nickolls D. cm. Fowles G. W. A., 4307 Nickolls K. R. cm. Colwell R. E., 59469 Nickols A. V. cm. Del Gatto L., 5765 Ex Nickon A., Bagli J. F., Фотосенсибилизированное окисление моноолефинов, 77482

, Sinz A., Восстановительное дезаминирование алифатических аминов, 92253

Nicks R. cm. Hage W., 33926 Nicksic S. W. cm. Farley L. L., 61257 Nickson B. J., Everitt A. V., Обмен ионов, 23095 Бх Niclas W. см. Beckadolph R., 50113 П

Niclaus W. cm. Schober R., 17824 bx Nicoara E. см. Bodea C., 57286 Nicol B. M., Потребность в белках у

фермеров в Нигерии, 17438 Бх Nicol D. L., Перевозка охлажденной

рыбы по железной дороге, 2899 Nicol H., Некоторые факты о пищевых средствах, 17410 Бх Nicol J. A. C. см.

Kennedy G. L., 9459 Бх 6087 Ex,

Nicol M. CM. Grangaud R., 16561 Бх, 31105 Бх, 31106 Бх Nicola P., Нормальные значения лак-

тикодегидрогеназы у детей различных возрастных групп, 5310 Бх , Nicrosini F., О патогенезе си-

ликоза в свете некоторых гематохимических данных, 24777 Бх

, Zangaglia О., F. X., Исследование Candura экспериментальной тромбоцитопении. О природе анемии, вызванной антитромбоцитарной сывороткой, 11070 бх

см. Gomirato Sandrucci M., 2279 Бх Nicolaescu V., I o a n S., Быстрое определение сульфат-иона в серной кислоте и в пиритах методом пламенной фотометрии, 47125

Nicolaescu V. cm. Iliescu C. C., 8396 Ex Nicolai F. c.m. Leichtle O., 58088 II Nicolai L. A. CM. Nicholson E. W. S., 54394 II

— см. Robbins L. V. Jr., 82489 П Nicolaieff A. см. Luzzati V., 33797 Бх Nicolaisen B. H., Способ получения гидразина, 1730 П; Обезвоживание гидразина азеотропной дистилляцией с анилином, 1731 П; Рекуперация анилина при обезвоживании гидразина азеотропной дистилляцией, 1732 П; Экстракция анилина из гидразина при обезвоживании гидразиазеотропной дистилляцией, 1733 П

— см. Northgraves W. W., 81623 П Nicolaisen-Scupin L., Новейшие исследования в области нежелательных изменений или порчи, возникающих в результате холодильногохранения семечковых плодов, 24340; Значение холода для овощного-рынка, 79106

Nie

Nei

Nie

n

л И

3

H H J

К П

c

I H H H H

L P M 2

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

35

Nie

Nicolaj P., Выделение с мочой желчных пигментов у желтушных грудных детей, 24815 Бх

Nicolas G. cm. Olcott H. S., 28566 -cm. Sebrell W. H., Jr, 18979 Ex

Nicolas J., Legrand C., Применение рентгенографии для количественно- го определения кварца в каолинах, 1858

— см. Legrand C., 26115, 48543 Nicolas P. M. см. Monsalud M. R., 36468

Nicolau C. см. Angelescu E., 25564 Бх Nicolau C. см. Brucker W., 29946 Бх Nicolau C. S., Изменения структуры

каучука при облучении нейтронами его растворов, 59636

—, Thom H. G., Pobitschka E., Исследование электронного парамагнитного резонанса катализаторов гидрогенизации-дегидрогенизации, нанесенных на носитель, 25791

Nicolau C. T., Teitel P., Fotino M., Потеря пластичности эритроцитами, окруженными неполными ан-

тителами, 18217 Бх

Nicolau F. cm. Mozes G., 72364 Nicolau G. cm. Angelescu E., 95064 Nicolau I., Donovan G., Zarea L.,

Определение концентрации кислорода в капиллярной крови здорового грудного ребенка, 10321 Бх

Nicolau S. G., Balus L., Гистохимический тест, доказывающий происхождение распространенной гидраденомы из потовых желез, 19250 Бх

Nicolaus A. cm. Raes G., 90900 Nicolaus B. J. R. cm. Merian E., 66416 Π

Nicolaus R. A., Piattelli M., Narni G., Строение сепиомеланина, 73617

-см. Jannelli L., 37721 -см. Mangoni L., 22571

Nicolaysen R., Жир и заболевание сердечно-сосудистой системы, 20387 Бх

Nicolescu I. V., I о v и М., Синтез полифенилэтилена путем реакции поликонденсации 1,2-дихлорэтана с бензолом, 20744

-, Popescu A., Физические свойства твердых катализаторов. III. Исследование электропроводности катализатора Pt/Al₂O₃, применяемого в процессе «платформинга», и определение полупроводниковых свойств PtO, 25/798

 -, Роревси А., Раріа А., Процесс каталитической ароматизации бензина «комплексформинг» и получение циклогексана, 44170

— "Popescu A., Spinzi M., Suсeveanu A., Физические свойства твердых катализаторов. III. Исследование электропроводности катализатора Pt/Al₂O₃, применяемого в процессе «платформинга», 56300

 —, Spinzi M., Suceveanu A., Металло-керамические катализаторы на базе окислов железа. Металло-керамический катализатор для синтеза аммиака, 31378 Nicolescu-Catargi A. cm. Milcu S., 7117 Bx

Nicolet M., Состав атмосферы в области ионосферы, 84288

Nicoletis J., Работа сернокислотных заводов со стальными башнями (Процессы «Technochimie», Кашкарова, Сальзаса), 22939

Nicoli R. М., Интоксикация насекомых галоидопроизводными. Некоторые опыты по изменчивости чувствительности к ДДТ: иерархия наружных покровов насекомых, 39893

Nicoli R. M. cm. Ranque J., 1879 bx Nicolić V. cm. Daričić I., 34532 bx

Nicolini L., Ферроэлектрические свойства материала, изготовленного из двуокиси титана, 21309
Nicoll C. S. см. Meites J., 3116 Бх,

NICOII C. S. *CM*. Meites J., 3116 DX, 13448 Dx, 22441 Dx Nicolle J. Dacted и промышленность

Nicolle J., Пастер и промышленность, 20814

—, Coste-Sodigen G., Diot J., Действие оптических антиподов изолейцина на рост *Ervum lens*, 22793 Бх

 —, W alle J., Попеременное тормозящее действие оптических антиподов лейцина на штамм Escherichia

coli Monod, 1813 Ex

Nicolle P., Diverneau G., Plessis A. M. du., Частота, биохимическая и лизогенная гетерогенность Vi-положительных штаммов тифозной бациллы не лизо-типизируемых по методу Крейги и Феликса (группа I+IV), 6295 Бх

Nicolopoulos D. cm. Migcon C. J., 31712 Ex

Nicolosi G., Cavina G., Cordova C., Patrono V., Исследование действия СТГ человека на выделение стероидов с мочой и на азотистый обмен у больной с гипофизарным инфантилизмом, 28972 Бх

Nicolson Å. cm. Aspihall G. O., 38815 Nicosia U. cm. Goidanich I. F., 11451 bx

Nicot B. N. F. cm. Visconti I., 48546 Nicou P. cm. Calas R., 52066

Nicou R., Влияние физико-химических условий на содержание хлоридов во внутренней среде *Uca tangeri* (Eyd.), 10979 Бх

(Eyd.), 10979 Бх Nicrosini F., Печень при силикозной болезни, 27603 Бх

 —, Сaretta G., Липиды сыворотки и их фракции при артериосклеротическом артериите и облитерирующем тромбангинте, 9849 Бх

 Ріссіпе II і О., Содержание в крови липидов и их фракций при заболеваниях крови и кровотворных органов, 23230 Бх

— см. Nicola P., 24777 Бх — см. Piccinelli O., 3824 Бх Nicu L. см. Gruder G., 20238 Бх

Nicu L. см. Gruder G., 20238 Бх Niculescu A., Достижения Бухарестской бойни, 28726

Niculescu E., Расчет необходимой степени очистки сточных вод, 18269; Общие соображения по вопросу очистки сточных вод сахарных заводов, 22856; Ускоренные способы выбора схемы очистки сточных вод, 48193

Niculescu M. cm. Tudoranu G., 26610 Ex, 27686 Ex

Niculescu-Zinca D. cm. Milcu S. M., 13867 Ex

Nida S. W. M. v., Содержание магния, кальция и калия, активность ферментов и кортикоидов при раке грудной железы, 5146 Бх

Niden A. H. CM. Burrows B., 33154 Niderhauser W. D. CM. Lane E. W., 63188 II

Niebergall H., Синтез тетразамещенных дифосфинов и дизамещенных фосфинов, 88668

Niebergall W., Руководство по холодильной технике. Под общей редакцией Планка и при участии многих специалистов. Абсорбционные холодильные машины, 22640 К; Применение холодильных машин в системах кондиционирования воздуха на предприятиях искусственного волокна, 43264; Установки для дистилляции аммиачной воды под давлением, 61983; Выбор типа и рациональное использование холодильных машин в промышленности, 61684; Абсорбционные холодильные установки и их использование на пивоваренных заводах, 79005 - см. Plank R., 22640 K

Niebrój T., Влияние солей кобальта на гистофизиологию нейросекреторных центров подталамической области у морских свинок. Цитологические наблюдения. Изменения содержания нуклеиновых кислот,

11037 Бх

— см. Pawlikowski T., 4155 Бх
Niebrój-Dobosz I., Spett K., Spioch F. М., Влияние цитохрома с на щелочной резерв крови морских свинок при эстром отравлении окисью углерода, 4496 Бх

Niebuhr M., Состояние и развитие пастеризационной техники на земле

Гессен, 49814

Niedenzu K., Dawson J. W., Соединения, содержащие бор и азот. Синтезы В-аминоборазолов, 30868; Получение В-трифенилборазола по реакции Фриделя— Крафтса, 34876; Соединения со связыю боразот. Аминобораны. Получение аминоборанов с органическими заместителями при помощи реакции Гриньяра, 57187

Niederehe Н., Влияние упаковки из заменителей пергаментной бумаги на запах свежего мяса. 40724

на запах свежего мяса, 40724
Niedergang-Kamien E., Lеорold
А. С., Подавление передвиження
индолилуксусной кислоты феноксяуксусными кислотами, 24320 Бх

Niedergerke R., Кальций и активация сокращения, 8032 Бх

Niedergesäss E., Основные задачи пищевой промышленности в семилетнем плане (ГДР), 2704 ых заособы

их вод.

u G.,

S. M.,

e Mar-

вность

и раке

E. W.,

мещен-

тенных

холо-

ей ре-

частии

бинон-

2640 K:

шин в

П ВОЗ-

сствен-

ки для

ы пов

ипа и

холо-

ности,

ильные

ние на

бальта

сретор-

ой об

гологи-

ия со-

кислот.

Spi-

ома с

орских

влении

звитие

земле

Соеди-

30868;

ла по

афтса,

бор -

учение

ми за-

еакции

вки из

бумаги

pold

жения

нокси-

ивация

чи пи-

милет-

Бх

5

154

Niederhauser J. P., Новые достижения в области крашения полиэфирных волокон, 83429; Новое в крашении полиэфирных волокон, 87117 cm. Kachoyon J., 20498

Neiderhauser W. D., Smialkowski Е. J., Бензиловые эфиры алкилфеноксиполиэтоксиэтанолов, 59023 П

Niederkorn I., Исследования влияния катодной и анодной плотности тока на выход по току при электролизе криолитоглиноземистых расплавов, 18614; Термодинамика восстановления TiCl₄, 95576

Niederland T. R., Brixová E., Gvozdják J., Динамические из-менения уровня гликогена в печени, миокарде и скелетной мускулатуре при длительном введении салицилатов, 14456 Бх; Динамические изменения L-аскорбиновой кислоты и холестерина в надпочечниках при длительном введении салицилатов, 35027 Бх

Dzúrik R., Kovács P., Host y ń L'., Динамические изменения некоторых липидных фракций печени при длительном приеме салицилатов. 23488 Бх

Dzúrik R., Kovács P., Hostýn L'., Магко Р., Динамические изменения липидных фракций в почках и легких после больших доз салицилатов, 23487 Бх

Gvozdják J., Brixová E., Динамические изменения содержания гликогена в печени, миокарде, периферической мускулатуре после приема больших доз салицилатов, 10113 Бх; Динамические изменения L-аскорбиновой кислоты и холестерина в надпочечниках после приебольших доз салицилатов, 29272 Бх

Kovács P., Dzúrik R., Hostýn L., Marko P., Динамические изменения липидных фракций печени при применении больших доз салицилатов, 35026 Бх

-см. Dzúrik R., 13206 Бх -см. Gvozdjak J., 5785 Бх -см. Plachý O., 4339 Бх

Niedermaier Т., Методика работы с влаго- и воздухочувствительными веществами, 96288

-см. Lux H., 38392 Niedermayer W. см. Gottstein U.,

Niedermeier R. P., Allen N. N., Lance R. D., Rupnow E. H., Bray R. W., Влияние методов кормления на продукцию телятины и качество туши. Скорость прироста, вместимость желудка, содержание витамина А, железа и гемоглобина, 10024 Бх

-см. Bray R. W., 14390 Бх Niederpruem D. J., Hackett D. P., Цитохромная система актиномицетов, 18073 Бх

см. Hackett D. P., 29983 Бх

Niederprüm H. c.m. Wannagat U., 26703, 61502

Niedetzky А., Исследование обмена ионов Na^{24} , K^{42} и P^{32} в работающих нервах, 13900 Бх

Niedhammer H. A., Нанесение покрытий методом напыления, 39103

Niedmann G. CM. Thiermaan E., 18231 Ex

Niedrach L. W., Glamm A. C., Очистка уранового ядерного горючего, 97260 П

Niedzielski E. L., Углеводородные топлива с противонагарными присадками, 90143 П

Niedzielski Z. cm. Zagrodzki S., 19714, 82768

Niedziewicz S., Порошок для шлифования мрамора, гранита и других каменных пород, 23159 П

Nief G. см. Dansgaard W., 64960 Niegisch W. D., Возникновение сферолитов в полиэтилене через одиночные кристаллы, 68144

Niehaus C. c.m. Eberbach A. F., 67672 П

Niehoff R. cm. Coye R. D., 13972 bx Niehrs H., Операторы дифракции электронов на кристаллической ре-

шетке, 21234 Niehuus H., Schickel W., Вог-chert G., Крышка электролизера с закрепленными на ней анодами и гуммировкой внутренней стороны, 5771 II

, Schickel W., Hahn H., Электролитическая ванна для получения хлора и щелочи из водных растворов хлоридов щелочных металлов, 5770 П

Niekerk C. B. van cm. Schreiner G. D. L., 51471

Niekerk J. N. van, Химический анализ методом рентгеновской флуоресценции, 61002; Вакуумная печь для высокотемпературной рентгеновской дифрактометрии, 88406

, Wet J. F. de, Анализ следовых количеств вещества методом рентгеновской флуоресценции с применением ионообменных смол, 84378

-, Wybenga F. Т., Простой держатель жидких образцов для флуоресцентного рентгеновского анализа, **96219**

- см. Herbstein F. H., 61133

Niekisch E. A. cm. Auth J., 56080 Nielands J. B., Stumpf P. K., Oчерки по химии ферментов.

Nield E., Tatlow J. C., Aроматические полифторированные соединения. III. Тетра- и трифтор-n-бензохиноны, 77442

Neilsch W., Фотометрическое определение меди с помощью диаминциклогексантетрауксусной кислоты, 843; Определение малых количеств кобальта при помощи в-нитрозо-анафтола с экстрагированием хлороформом, 47084

Giefer L., Фотометрическое определение изониазида никотиновой кислоты и ее производных и их биологических пробах, 13136 Бх, 20676 Бх; К вопросу об определении гидразида изоникотиновой кислоты и гидразида N-ацетил - D-глюкозаминилизоникотиновой кислоты при помощи 1,2-нафтохинон-4-сульфоната, 28100 Ex; Определение пиридина и его производных с помощью хлорциана и

барбитуровой кислоты, 56816 Nielse O. B. см. Toth K. S., 72166 Nielsen A. E., Кинетика роста кристаллов, 46128; Скорость роста, определяемая одновременно реакцией на поверхности и диффузией, 80262

Nielsen A. R. CM. Pinsky J., 86746 Nielsen C. B., Terres G., Feigen G. A., Адсорбция антитела in vitro и интенсивность реакции Шульц-Дейля на кишке морской свинки, 9260 Бх

Nielsen E. c.m. Funch J. P., 26338 bx Nielsen E. B., Munch-Petersen J., Jørgensen P. M., Refn S., Сопряженное присоединение гриньяровских реагентов к α,β-ненасы-щенным эфирам. Присоединение и-бутилмагнийбромида к втор-бутиловым эфирам маленновой, фумаровой, цитраконовой и мезаконо-

вой кислот, 96364 Nielsen E. L. см. Kjølbye J. E., 12748 Ex

Nielsen G. H., Очистка газа горячим поташом в Канаде, 66913

Nielsen H. H., Инфракрасная спектроскопия и структура молекул, 55934

-см. Garing J. S., 95290

Nielsen H. K. c.m. Ingerslev K., 90393 Nielsen I. M., Neuhold К., Сравнительная фармакология и токсикология трансизомера 2-хлор-9(3'-диметиламинопропилиден) - тиаксанте-(хлорпротиксен)-N 714 транс- и хлорпромазина, 5566 Бх Nielsen J. K. см. Surgen R. C.,

28445 Бх

Nielsen J. P., Новые пищевые продукты, 67240

Nielsen J. R. CM. Klaboe P., 41601, 87459

Nielsen J. T. C.M. Wiley R. H., 88614 Nielsen J. W., Foster F. G., Heобычные ямки травления на крис-

таллах кварца, 91458 см. Dillon J. F. Jr., 21324 см. Williams J. C., 14344

Nielsen K. c.m. Lundbaek K., 7139 Ex Nielsen L. E., Явная доменная структура полистирола, проявляющаяся при растрескивании в жидкости и газе, 29432; Определение изотактичности поликристаллических полимеров, 75992; Переходы в поли-мерах этилена, 79769 Nielsen M. J. H., Petersen H., Co-

временная практика охлаждения

свиных туш в Дании, 40721 Nielsen M. L., Производство четырехйодистого титана, 97117 П

— см. Harris D. M., 51087 — см. Stone B. D., 13455, 94807 П Nielsen N. c.u. Bergqvist G., 16862 bx

РЖ Хчмия, авторский указатель за 1960 г., т. III

Nielsen N. A., Влияние структурных факторов на коррозию нержавею-

щей стали, 88910

Nielsen О., Практические методы борьбы с капустной мухой с помощью препарата Е605 (паратион), 23600

Nielsen O. B., Poulsen N. O. R., Sheline R. K., Jensen B. S., Уровни Os¹⁹⁰, возбуждаемые при Уровни Os¹⁹⁰, возбуждаемые при распаде Jr¹⁹⁰ (T_{1/3} 11 дн), 45506
— см. Björnholm S., 91193
— см. Hansen P. G., 25644
— см. Toth K. S., 64463

Nielsen P. A., Опыт производства нетканых клееных текстильных материалов, 55175

Nielsen R. F., Gilchrist R. E., Движение потока различного состава через пористую среду при постоянных насышении и скорости, 54277

Nielsen R. L., Weber J. H., Равновесие пар - жидкость при давлениях ниже атмосферного. Бинарные и тройные системы, содержащие этиловый спирт, бензол и гептан, 25691

Nielsen R. L. c.w. Shepard T. H., 26103 Бх

Nielsen S., Реакция индиевого спая с теллуридом ртути, 46651 - см. Lawson W. D., 25582

Nielsen S. cm. Edward J. T., 17882 Nielsen S. cm. Rennie A. E., 56117 Nielsen S. O. cm. Glahn P. E., 29612 Бх

— см. Linderstrom-Lang K., 26668 Бх Nielsen W. D. см. Cram D. J., 69394,

Nielson J. F. cm. Goldstein I. S., 44385 Nielson F. T., Получение удобрения, 43371 II

Nitman C., К фармакологии лакрицы, 14590; От антиокислителей к душистым веществам, 23683; Перечная и кудрявая мята. Культивирование перечной мяты и получение мятного масла, 27959; Токсичность аспирина и салициловой кислоты, 33630 Бх; Стандартные методы анализов в кондитерской промышленности Европы, 40634, 59220; Вещества, добавляемые в пищевые продукты, в Европе, 59361; Перечная и кудрявая мята. Область распространения и сбор масла. Свойства и состав мятных масел. Характеристика компонентов мятных

масел, 86136 Nieman C. с. CM. Braunholtz J. T., 160 Ex

Nieman R. H., Nakamura H., Vennesland B., Фракционирование и очистка фотооксидазы цитохрома с в шпинате, 7464 Бх -, Vennesland B., Фотовосста-

новление и фотоокисление цитохрома с препаратами хлоропластов шпината, 15210 Бх

Niemann C. c.m. Almond H. R., Jr,

· — см. Applewhite Т. Н., 1513 Бх - см. Bixler R. L., 1515 Бх

см. Lands W. E. M.,1514 Бх

Niemann G., Rettig H., Lechner G., Испытание трансмиссионных масел на шестеренчатом стенде, 62981

Niemann H., Исследование серой солевой глины шахты «Кенигскалль-Хинденбург». Рейерсхаузен близ

Гёттингена, 91957

Niemann H. cm. Pirner K., 31438 Π Niemann L. A., Оборудование для восстановления сухого молока. 32889 П

Niemegeers C. J. E., CM.

P. A. J., 26406 Бх, 33507 Бх Niemelä K., Laaksonheimo J., Antila M., Возможность обработки масла после длительного хранения, 28703

Niementowski S., Pelc L., Исследование процесса депарафинизации с помощью метилэтилкетона, 6541

Niemer H., Bucherer H., Kohler Разложение Corynebacterium belladonnae, 21145 Бх Niemi K. R., Животные клен, 55411

Niemi M., Гистохимическое и цитохимическое определение дегидроге-

наз н диафораз, 32226 Бх -, Schor N., Pearse A. G. E., Влияние дегидратации на митохондрии почек мыши, 27418 Бх

, Siurala M., Sundberg M., Распределение цитохимчиески обдифосфопиридиннаруживаемых нуклеотиддиафоразы и дегидрогеназ янтарной и молочной кислот в слизистой желудка здорового человека, 29080 Бх

cm. Siurala M., 33372 Ex

Niemierko S., Niemierko W., Otчет симпозиума по биохимии насе-комых на IV Международном конгрессе биохимиков в Вене 1-6 сентября 1958 г., 9461 Бх

Niemierko W., Некоторые аспекты обнасекомых. мена липидов у 14048 КБх

CM. Niemierko S., 9461 Ex

Niemioja Т., Основные закономерности процесса биохимического потребления кислорода сточными водами, 81456

Niemöller H. cm. Hartmann H., 30875 Nienhaus F., Химическая борьба с Phytophthora cactorum, возбудителем фитофтороза яблонь, 54010

Nienhaus H., Причины образования пузырей на лакокрасочных покрытиях автомашин, 79746

Niepel J. cm. Worseck M., 98586 Niepienin J. N., Использование сульфата натрия в качестве источников натриевого основания в сульфитной варочной кислоте, 90812

Niepokojczycka E. cm. Kochanowicz T., 5504

Nier A. O., cm. Hoffman J. H., 26056, 42190

см. Signer P., 51470 Nierenberg W. A. c.m. Ewbank W. B.,

см. Garvin H. L., 76366 Nierychly Z. c.m. Wroński W., 63799 II Nies B. W., Johnson E. S., Получение гипса с пониженной волопотребностью, 81928 П

Nies N. P., Fajans E. W., Получение элементарного бора восстановлением магнием, 70151 П

— см. Kroll W. J., 53012 П — см. Taylor D. S., 43337 П

Niesar К. Н., Жиры и их качественная оценка. Кормовая оценка жяров в зависимости от физических и химических свойств, 27823 Бх

Nieschlag H. c.m. Hörhammer L., 69720 Niese S., Жидкостная экстракция неорганических соединений. Влияние высаливающих катионов на коэффициенты распределения, 72426

Niesel W., Lübbers D., Thews G., Изучение быстрых реакций при помощи быстродействующего спект-

рометра, 76534

Thews G., Lübbers D., Измерение с помощью быстродействующего спектрального анализатора изменения поглощения и отдачи О эритроцитами человека во времени, 9859 Бх

см. Lübbers D., 8862 Бх

Niesen H., Влагонепроницаемость фанерованных ценной древесиной и лакированных древесно-стружечных плит и плит для столов, 33109

— см. Hauck K. H., 55053, 98965 Nieset R. T. см. McAfee R. D., 1755 Бх Niesiołowski М., Перспективы выполнения пятилетнего плана развития польской химической промышленности на 1956-1960 годы, 39923; Химизация народного хозяйства. 57349

Niesler V. N. cm. Finkelstein M., 2644 Бх

Niesmiejanow A. N., Baranow W.I., Zaborenko K. B., Rudenko N. P., Prisielkow J. A., Практическое руководство по радиохимии. Перев. с русск., 68294 K Nietsch В., Цели и методы бактерно-

логического исследования воды,

92726

Nietschmann G., Walde J., Исследование процесса испарения смесей растворителей, 55060 Nieth F. c.m. Wiegand H., 39084, 48023

Nieth H. c.m. Baum P., 23094 bx Nieto A. Е., Получение катионообменных смол из сульфированного экстракта квербрахо и формальдегида, 15618

Nieto D., Caso A., Лечение депрессни производным иминодибензила. 30699 Бх

, Castellanos G., Клинические исследования об атарактических бензохинолизина. свойствах 3350 Бх

, Palavicini F. F., Castella n o s G., Предварительные клинические испытания атарактического действия 2-хлор-9-(диметиламинопропилиден) -тиоксантена, 33499 Бх

Nieto J. О., Спектрофотометрическое определение никеля. Метод с пр менением диметилглиоксима, 808

Полуводо-

олучетанов

ественка жи**ческих** В Бх ., 69720 эн кида лияние коэф

2426 ws G. при поспект-Изме

йствую изатора дачи О време-

ость фасиной и стружеч в, 33109 1755 Ex и выполразвития шленно 923; Xu-

tein M., ow W.I., udenko Практииохимии.

озяйства,

бактерно-Я воды, Исследо-

я омесей 084, 48023 Бх онообменного экс-

мальдегине депресцибензила.

инические актических инолизина.

a stellaе клиниче ктического етиламин 33499 Ex етрическое год с при-има, 8080

Nieto V. M. R., Перспективы развития производства стекла пирекс в

Nieuwenburg C. J., Качественный химический анализ, 61010 К; Обязательное обучение микроанализу, 68266

Nieuwenhuijse B. cm. Gerding H.,

Nieuwenhuis F. J. M., Waterman Н. Т., Определение и корреляция показателей свойств полиэтилена,

Nieuwenhuis K. J., Тап К. Н., Дей-ствие натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в моечных ваннах, 64781

Nieuwenhuis W. E., Schmidt J. H. F. D., Способ регенерации Schmidt щелочных растворов, содержащих меркаптиды, 15124 П

Nieuwstad A. J. J. cm. Kerkvoort W. J. van, 2544

Nievergelt M., Sieber H. P., Получение хлористого цианура, 89600 П Nieweg H. O., Витамин В12. Обзор исследований за последние 10 лет,

-см. Abels J., 7514 Бх, 29087 Бх

— см. Mandema E., 28974 Бх Niewiadomski H., Drozdowski B., Zwierzykowski W., Применение молекулярной дистилляции для определения состава жирных киссемян абиссинского масла крамбе, 67059

lewiadomski Н., Zwierzykow-skiW., Płoszyński М., Новый Niewiadomski H., кондуктометрический метод титрования поверхностноактивных соединений типа алкиларилсульфонатов, алкилсульфонатов и алкилсульфатов при помощи хлоргидрата п-толуидина, 92126

Niewiadomski P. cm. Wronski W., 63799 II

Niewiarowicz A., Качественные и количественные изменения свободных аминокислот и пептидов во время созревания мяса, 15477

-, Pietrzykowski W., K Bonpoсу консервирования кожевенного сырья, 63979

-, Wcisło H., Borys A., Способы производства концентратов куриных бульонов, 90483

-см. Janicki J., 63450 Niewiarowska M., Wegrzynomicz Z., Влияние производных дикумарина на фибринолитическую систему плазмы, 13085 Бх

Niewiarowski S., Факторы свертыва-ния крови, 6856 Бх; Влияние плазмина на систему свертывания плаз-15742 Бх; Адсорбция мы крови, факторов фибринолитической стемы бентонитом, 29034 Бх

-, Blatrix C., Soulier J. P., Адсорбция тромбина частицами кремнезема, 23704 Бх

-, Kowalski E., Stachurska J., Влияние полученного из фибриногена антитромбина (антитромбин VI) на механизм свертывания крови, 9871 Бх

Latallo Z., Stachurska J., m - m е., Новый ингибитор образования тромбопластина — ИОТ, образующийся в процессе протеолираспада фибриногена, Появление ингибитора тического 14244 Бх; тромбопластинообразования в пропессе протеолиза фибриногена, 34823 Бх

— cm. Copley A. L., 2853 Ex — cm. Kowalski E., 9875 Ex, 16257 Ex — cm. Latallo Z., 2109 Ex, 13940 Ex — cm. Steinbuch M., 30456 Ex Niewieczerzal B. cm. Kujawski A.,

89649 П

Nifontoff N. cm. Marucchi J., 16818 Nigalye B. R. cm. Patel R. P., 1221 Ex Nigam H. L. cm. Kapoor U., 84351

Nigam I. C., Dhingara D. R., Gupta G. N., Потенциометриче-ское определение карбонильных соединений в индийском ветиверовом масле, 54068

Nigam R. G. S., Pan'd ya K. C., Конденсация альдегидов с амидами,

Nigam R. K. cm. Gupta Y. K., 95681 — cm. Rastogi R. P., 37916, 51082,

Nigam S. K., Sharma V. N., Идентичность горького вещества из Lufamara с кукурбитацином В,

Nigam S. S., Purohit R. M., Химическое исследование эфирного масла семян Amomum subulatum Roxb, 86139

Nigam V. N., Davidson H. M., Fishman W. H., Кинетика гидролиза ортофосфорных моноэфиров фенола, n-нитрофенола и глицерина, исследования с помощью кислой фосфатазы предстательной же-

лезы человека, 1566 Бх -, Fishman W. H., Катализ пере-носа фосфатной группы кислой фосфатазой из предстательной же-

лезы, 8971 Бх , Giri K. V., Форментативный синтез олигосахаридов из мальтозы в зеленых проростках фасоли (Рha-

seolus radiatus), 31314 bx , Sie Hsien-Gieh, Fishman W. H., Наличие монофосфата седо-гептулозы в печени, 17757 Бх; Фосфат 3-кето-D-арабогептозы: предполагаемая структура лля нового

фосфата гептулозы, 92451 — см. Sie Hsien-Cieh, 16390 Бх Nigeon-Dureuil М. см. Boiteau Р., 7911 Ex

- см. Mouton M., 7592 Бх см. Ratsimamanga A. R., 21090 Бх,

26919 Бх, 33565 Бх . Niggli A., Систематика и истолкование правил псевдоизбирательности, 29732; Рентгенокристаллографическое исследование нитрата серебра, 29737; К систематике и теоретико-групповому выводу групп сим-метрии, антисимметрии и вырож-денной симметрии, 37744

-c.n. Fischmeister H., 91359 Niggli E. cm. Jäger E., 748

Niggli S. c.m. Wuhrmann F., 9879 Ex Nightingale D. V., Sukornick B. Ацилирование посредством хлорангидридов 2,5-дифенилфурандикарбоновой-3,4 кислоты, 2,5-диметилфурандикарбоновой-3,4 кислоты родственных соединений, 9243

, Wagner W. S., Получение и ре-акции некоторых 2-ацилгало-1,8-

нафталевых ангидридов, 92329 Nightingale E. R., Jr., Вязкость водных растворов перхлората натрия; 25852; Роль кратных связей в реакциях с переносом электронов, 64223: Феноменологическая теория сольватации ионов. Эффективные радиусы гидратированных ионов, 80363

, Benck R. F., Вязкость водных растворов фторида и йодата натрия. Энергии и энтропии активации вязкого течения, 64694

Holtzclaw Henry F., Jr. Noлярографическое восстановление внутрикомплексных соединений меди с 1,3-дикетонами, 21660 Nightingale M. S. см. Nelson K. E.

59120 Nigon J. P., Приготовление боргид-рида магния, 9898 П; Производство тетрасорана, 22995 П

McElroy A. D., 52990 II Nigrelli R. F. c.m. Chanley J. D., 42883

— см. Fritss S. L., 11605 Бх Nigro G., Gravante G., Romano V., De Mafistris A., Первое об наружение некоторых веществ, способных стимулировать образование хромопротендов в ткани миокарда. Лействие печеночного экстракта и

витамина B₁₂, 9044 Бх , Riccardi C., Gravante G., Влияние вытяжки печени на содержание цитохрома с в сердечной мышце при стафилококковой инто-

ксикации, 30981 Бх , Villari V., Romano V., Цнтохром с в мнокарде и скелетных мышцах морской свинки при экспериментальном отравлении столбнячным и стафилококковым токсинами, 34500 Бх

см. Biörck G., 33355 Бх Nigro N., Свертывание крови у нелоношенного ребенка, 3845 Бх; Титр антистрептолизина и С-реактивный белок при патологии у детей, 15133 Бх

- см. Bono G., 3818 Бх - см. Segagni E., 6246 Бх

Nihei T., Топотига Y., Кинетический анализ системы миозин В аденозинтрифосфатаза, 11928 Bx: Удлинение и диссоциация миозина В пирофосфатом, 20896 Бх

см. Татіуа Н., 12391 КБх Nihlberg K. A., Способ непрерывного производства продукта конденсации альдегида и конденсируемых с ним веществ, 94657 П Niimoto A. см. Zeitlin H., 22132

Niinivaara F. P., Химическое исследо-

вание мяса и продуктов переработки мяса, 67388

Pohja M. S., Kreuzer W., Влияние температуры варки на микрофлору вареных колбас, 75335

Niino H., О распределении органического углерода в глубоководных морских отложениях Японского моря. 84339 К

Niizu K. cm. Amano T., 9320 Ex

— см. Kashiba S., 25509 Бх Nijhoff G. J. J., Способ получения смеси эфиров целлюлозы и крахмала, 63232 П

Zaalberg van Zelst E. F., Влияние вязкости карбоксиметилцеллюлозы на свойства глинистых растворов, 82419

Nijland B. c.M. Hiemstra P., 59917 Nilman J., Petersen G. G., Cnoсоб удаления органических галогенпроизводных и других тяжелых жидкостей, не растворяющихся в воде, из пористых катализаторов. 66068 II

Nijsing R. A. T. Q., Hendriksz R. H., Kramers H., Абсорбция СО2 струями и стекающими пленками растворов электролитов при наличии и отсутствии химического взаимодействия, 9525

Nijveld W. J., Сравнение цветов красок, 7219

Nikaido H. c.m. Fukasawa T., 21178 Ex Niketic G. cm. Luh B. S., 49796

Niki E. см. Takahashi T., 17668, 21658 Иктино Л. І., у К ҮҮыхиU a' Nikichine G. I. см. Nevoline F. V., 75019

Nikiel S. cm. Furtak E., 54584 Nikischin G. I. cm. Petrow A. D., 96360

Nikitin E. E., Sokolov N. D., Teoрия термического молекулярного распада второго порядка, 60563

Nikitine S., Reiss R., Возможная интерпретация линий фотолюминесценции йодида меди, наблюдаемых при низких температурах, 12429; Спектры поглощения и искускания тонкого слоя йодистой меди на слюдяной подложке при 4,2° К. 29760

cm. Sieskind M., 8023

Nikkari T. c.m. Haahti E., 80929

Nikkel W. A., Limerick J. Mc K., Расход крахмала при выработке гофрированного картона и регулирование скорости клеильных валов, 71911

Nikkilä E. A., Активность щелочной фосфатазы при инфаркте легкого, 22321 Бх

"Jakobson T., Jokipii S. G., Karlsson K., Функция щитовид-ной железы у больных диабетом при длительном лечении сульфа-

нилмочевиной, 27941 Бх - Jokipii S. G., Влияние добавки к рациону полиненасыщенного жира на содержание липидов в сыворотке крови. Наблюдения над пожилыми людьми, 33417 Бх

Karlsson K., Функция щито-

видной железы и клиническое проявление заболевания коронарных сосудов сердца, 26056 Бх

Ollila O., Влияние приема алкоголя на экспериментальный атеросклероз у цыплят, 9618 Бх Pitkänen E., Ферменты печени

при тиреотоксикозе, 13385 Бх — см. Kerppola W., 9833 Бх, 23266 Бх Nikkilä O. E. см. Linko R. R., 59362 Niklas H., Eifflaender K., Peзультаты долговременных испытаний полиэтиленовых и поливинилхлоридных труб, 32928; Изменения в трубах из полиэтилена и поливинилхлорида при длительной эксплуатации, 50005

Niklasson R., Консистентные смазки. Изготовление и свойства, 28255; Формула для расчета детонационхарактеристик авиабензина, 100/130 при работе на бедных смесях, 32430; Применение консистентных смазок и оценка их свойств, 90087

Nikodémusz I., Простая питательная среда для выделения штаммов Pseudomonas из пищевых продуктов, 40579

Nikodijević В., Вегкеš І., Действие аллоксана, оксина и дитизона на содержание сахара в крови и пониженное содержание глутатиона у кроликов, с перевязанным протоподжелудочной железы, 30749 Бх

Nikolić В., Наполнение в асептических условиях и стерилизации тюбиков для мази, 23459

— см. Duričić 1., 34532 Бх — см. Nikolić V., 28929 Бх, 31785 Бх Nikolic B. см. Delic D., 84983, 90796 Nikolić K., Приборы для измерения pH, 34640

Nikolić V., Ivković L., Niko-lić B., Cirić O., Pavlović D., Система блоков сыворотки крови у лиц, чрезмерно чувствительных к холоду, 31785 Бх

- см. Duričić I., 34532 Бх

Nikolić V. P., Nikolić В., Коэффициент мутности цинк-аммоний в сыворотке здоровых и больных людей, 28929 Бх

W. Nikolowski CM. Fischer H., 31882 Бх

Nikolskaia A. V. CM. Guérassimow J. I., 37896

M., Przybińska-Nikonorow Karpińska Н., Влияние времени, температуры и рН на течение реакции некоторых аминокислот с глюкозой, 34931 Бх

— cm. Homrowski S., 23578 bx — cm. Kolankiewicz J., 24258

Nikuni Z. cm. Hizukuri S., 29972 Bx, 29974 Бх

Nikuni Z. cm. Mishina A., 18416 Ex Nikuni Z. см. Yoshida M., 1935 Бх Nikuradse A., Kugler K., Влияние

молекулярной (или атомарной) природы поверхности стенки на взаимодействие между стенкой и молекулами газа, ударяющимися об эту стенку, 4050

Niles A. H. cm. Corbalis J. J., Jr, 22821 Niles К. В., Пленкообразующие композиции на основе стеролизованных и модифицированных ойтиси-КОВЫМ маслом алкидных смол. 15777 П

Nill E. Z., Прибор для определения удельного веса тяжелых суспен-

зий. 17683

Nillsson L. R. CM. Hillborg R., 9825 bx Nilson H. W., Wagner J. A., Onbt скармливания карагинина, 2566 Бх

Nilsson A., Получение смеси жидких углеводородов с улучшенным октановым числом и улучшенной испаряемостью для применения в качестве компонентов моторного бензина, 66974 П

см. Hodgson E., 10937 П

Nilsson B., Химический метод определения овсюга, 29496 Бх

Nilsson G., Биохимические изменения в силосе, протекающие в отсут-

ствие микробов, 20572 Бх Nilsson G., Редуцирующие свойства нормального и маститного молока и их значение для бактериологической оценки молока, 24395; Редуцирующие системы в молоке от здоровых коров и больных маститом, Окислительно-восстановительный потенциал нормального и маститного молока и влияние на этот потенциал некоторых факторов, 32781; Некоторые характеристики сырого молока, 36746; Возможность анализа сборного молока на присутствие в нем маститного молока, 40666

Nilsson G., Применение камер деления для анализа изотопного соста-

ва урана, 25678

Nilsson G., Коррозионные испытания железа в условиях контакта с различными строительными материалами, 39111

Nilsson G., Измерение адсорбции меченного тритием додецилсульфата натрия на поверхности р-ра с помощью пропорционального проточного счетчика и газа с высокой влажностью, 72690

Nilsson H., Новый молочный завод. Машинное оборудование, 94383 Nilsson I. M., Bergman S., Reitalu J., Waldenström J., Гемо-

филия А у девочки с мужским половым хроматином, 6853 Бх Blombäck M., Blombäck B., Болезнь Виллебранда в Швеции. Ее

патогенез и лечение, 31644 Бх Blombäck Т., Thilén А., Francken I., Носители гемофилии А. Лабораторное исследование, 29033 Бх

см. Sjoerdsma A., 33336 Бх

см. Sjöquist J., 31796 Бх Nilsson J. R. CM. Beadle L. C., 21426 Бх

ilsson K., Lindell S. E., Schayer R. W., Westling H., Обмен гистамина, меченного С¹⁴, у Nilsson

22821 Комован-

смол, пения спен-

тиси-

25 Бх Опыт 6 Бх адких октаиспакачебензи-

менеотсутойства

огичедуциздочтом, новиого и ие на рактоктери-Возолока

делесостатания с разонала-

тного

ни меьфата с пороточсокой

е i t а-Гемогм пос k В., ии. Ее п А., мофивание,

E., g. H., C¹⁴, y беременных и небеременных женщин, 20281 Бх

Nilsson М., Строение цероптена, 30983

- см. Forsén S., 37716

Nilsson N., Колонна для десорбции газов из жидкостей, 96782 П

Nilsson N. E. L. CM. Lagerqvist A., 68362

Nilsson N. R., Труды 4-й Международной конференции по ионизационным явлениям в газах, 87652 К

Nilsson O. см. Hansson H. G., 42671 Nilsson R., Сорбиновая кислота — новое средство против плесневых грибов, 94275

Nilsson S., Лечение сахарного диабета препаратом, содержащим салициловую кислоту, парааминобензойную кислоту (ПАСКОН). Опыт терапевтического применения, 30761 Бх

Nilsson S., Безвкусный сыр, 36779; Производство сыра в Швеции за последние годы, 82839; Влияние содержания соли на шведский сыр, 86660

— cm. Swartling P., 19941, 40705 Nilsson U. cm. Müller-Eberhard H. J., 32707 6x

Nimer R. см. Eik-Nes K., 27527 Бх
Nimer R. А. см. Perkoff G. Т., 15619 Бх
Nimereanu E. см. Opari A., 17620 Бх
Nimmo M. J. см. Maass A. R., 26432 Бх
Nimmo R. H. см. Smiley S. H., 81572 П
Nimmo-Smith R. H., Деацилирование
ароматических N-ацилпроизводных
митохондриями из почек цыплят,
34385 Бх

Nimz H. см. Zinner H., 47736, 84885 Ninagi S., Miyake Y., Автоклавирование двуокиси марганца, 46118 Ninane G., Brakel J., Обмен этилового спирта у взрослых конголезцев, 30286 Бх

Ninger E., Ježek P., Antoš V., Тоvárek J., Ферменты сыворотки крови при инфекционной желтухе, 30395 Бх

Ningerová В. см. Martinek К., 14327 Бх Ninkov V. см. Padotić М., 6844 Бх Ninni А., Влияние некоторых нейро-

Ninni A., Влияние некоторых нейротропных веществ на повышение обмена, вызванное β-тетрагидронафтиламином, 20579 Бх; Влияние вещества, повышающего обмен (β-тетрагидронафтиламин) на регенерацию печени, 23574 Бх

Вітгітто G., Влияние щитовидной железы и надпочечников на повышение обмена, вызванное β-тетрагидронафтиламином, 18006 Бх

— см. Orunesu M., 13433 Бх — см. Valerio V., 18550 Бх Ninomiya I. см. Horii Z., 69697 Ninomiya K., Sakamoto M., Замечание о зависимости релаксационного поведения пленок поливинилацетата от молекулярновесового распределения, 68147

Ninomiya T. см. Ohta T., 21190 Бх Nippelt W. см. Fritsche O., 50123 П Nir I. см. Zlotnick A., 18207 Бх Nirenberg M.-W., Биохимическая характеристика асцитных опухолевых клеток, 27445 Бх

—, Jакоby W. В., Об активных центрах и механизме действия альдегиддегидрогеназ, 28226 Бх

Nirenblat S., Применение пластификаторов и воздухововлекающих добавок при изготовлении гидротехнических бетонов, 62275

Nirula K. K., Antony J., Sahasranaman K. N., Menon K. P. V., Сравнительная остаточная токсичность инсектицида в полевых условиях для Trichospilus pupivora Ferr., паразитирующего на Nephantis serinopa Meyer, 97828

Nisar Ahmad, Hahn G., Изучение Centaurea behen Linn. /Сотрозіtae/, 13800 Бх

Nisbet A. c.m. Fuchs R., 492

Nisbet M., Химические наблюдения по нескольким ручьям Вогезов: р. Рабодо и её притоки, 72956

Nisbet W. R. см. Fair J. R., 19448 Nischk G., Bayer O., Holtschmidt H., Meckbach H., Получение формованных изделий и высыхающих на воздухе покрытий, 28961 П

 —, Müller E., Andres K. H., Получение термостойких формованных изделий и покрытий, 28962 П

 см. Eisenmann K. H., 33033 П
 Nishi A., Торможение дрожжевой дипептидазы глицилглицина аминокислотами, 19404 Бх

Nishi K., Sudow I., Ohtsu T., Свободные аминокислоты мозга крыс, подвергнутых рентгеновскому облучению, 18639 Бх

Nishi K. см. Shibusawa K., 14907 Бх Nishi S., Koketsu K., Cerf J. A., Abood L. G., Некоторые электрофизиологические и биохимические исследования гидроксизина, 27857 Бх

Nishibori K., Выделение эхинохрома А из игл морского ежа, 24351 Бх Nishida K., Коррозия чугуна в парах

Nishida K., Коррозия чугуна в парах серы при высокой температуре, 61751

Nishida K., Азоксигликозиды, 96587

—, Ковауаshi А., Nagahama
Т., Numata Т., Изучение некоторых новых азоксигликозидов Сусаs revoluta Thunb. О неоциказине
А (β-ламинарибнозилоксиазоксиметане), 28628 Бх

Nishida K. cm. Holm-Hansen O., 3350 Ex, 15232 Ex Nishida S. cm. Moritani I., 61283

Nishida S. cm. Moritani I., 61283 Nishida T. cm. Kumemrow F. A., 27365 Ex

Nishida T. см. Такаһата S., 64781 Nishigaki C., Химия наружной части палочек, 17958 Бх

Nishihara H., Froman S., Weimer H. E., Серийные определения сывороточных гликопротеидов и белков на ранних стадиях экспериментального туберкулеза, 12512 Бх

ного туберкулеза, 12512 Бх — см. Kloetzel M. C., 73383 — см. Weimer H. E., 707 Бх, 2556 Бх, 5049 Бх, 8990 Бх, 22990 Бх, 31517 Бх Nishihara K., Kondo Y., Термиче ское разложение пирита. Кинетика окисления пирита, 21548; Промежуточные продукты окисления пирита, 60599

Nishihara K. C.M. Kawamura T., 24155 Ex

Nishihara T., Doty P., Разложение макромолекул коллагена при помощи звука, 11851 Бх

Nishikawa M., На ді w а га Н., Окисление стероидов с помощью микроорганизмов. 19-гидроксилирование вещества «S» Рейхштейна с помощью Corticium sasakii, 30943

— см. Morita K., 88721 Nishikawa M. см. Shirai T,. 41994, 46235

46235 Nishikawa Т. см. Yoshimura Н., 13405 Бх

Nishikawa Y. см. Shibata S., 34299 Бх Nishimoto K., Fujishiro R., Электронное строение нафтилиндиолов. α,α'-Нафталиндиолы, 29648; Удобный метод расчета π-электронных структур производных ароматических молекул 45575

ских молекул, 45575
— см. Mataga N., 29647
Nishimura E. T., Hamilton H. B., Kobara T. Y., Takahara S., Ogura Y., Doi K., Состояние носителей при акаталаземии человека, 15710 Бх

— см. Putong P. B., 14316 Бх — см. Takahara S., 33291 Бх Nishimura J., Тапаbe Y., Синтез

Nishimura J., Tanabe Y., Синтез больших кристаллов CdS и ZnS, 68520

Nishimura M., H u z i s i g e H., Исследования образования хлорофилла у Euglena gracilis в связи со спектром действия процесса, 4839 Бх — см. Такатаtsu K., 7465 Бх

Nishimura M. см. Sekiguchi H., 63730 Nishimura N., Kitahara T., Kusakabe T., Распространение раствора лидоканна и J¹³¹ в эпидуральном пространстве, 24968 Бх

Nishimura N., Okamoto H., Yasui M., Kawasaki A., Maeda K., Идентификация лактона 2,5-дноксифенилпировиноградной кислоты в моче больных с диффузной коллагеновой болезнью с помощью одномерной восходящей хроматографии на бумаге, 12848 Бх

—, O k a m o to H, Y a s u i M., M a e-da K., O g u г а К., Влияние диеты с низким содержанием фенилаланина и тирозина на больных с коллагеновыми расстройствами, 21827 бх

Nishimura S., Ингибирующее влияние на мышиную проказу противоопухолевых в-в, метаболитов, ингибиторов, обмена, антибиотиков и химиотерапевтических средств, 12624 Бх

Nishimura S., Никелевый и платинированный никелевый катализаторы типа Ренея с повышенной каталитической активностью, 17045; Селективное гидрирование бензилового спирта, метилфенилкарбинола и

Nite

Nits

Nits

Nit

бензгидрола в соответствующие насыщенные спирты, 65373; Смесь окисей родия и платины как катализатор при гидрировании ароматического ядра, 96395

Nishimura S., Motoyama R., Imot o E., Синтез В-замещенных тнофе-

нов. 30816

Nishimura S., Nomura M., Рибонуклеаза Bacillus subtilis, 1534 Бх

Nishimura S. c.m. Fujiwara S., 21159 Nishimura S. C.M. Iwatsuki K., 13626 Ex, 13628 Ex

Nishimura S. c.m. Ukai Y., 46708 Nishimura T. c.m. Hayasi T., 34617 Nishimura T. CM. Kasamori S..

24837 Fx

см. Tanaka N., 24135 Бх Nishimura T. cm. Sato Y., 34815 Nishimura Y. c.m. Mochida S., 31559 Nishimura Y. cm. Wada H., 10531 6x Nishino K. cm. Kumagai A., 10610 Ex Nishinuma K. cm. Ohara K., 5030 Ex Nishio H. см. Yamomoto I., 29265 Бх Nishioka A., Ядерный магнитный ре-

зонанс в политрифторхлорэтилене, 55435

-, Matsumae K., Watanabe M., Тајіта М., Оwaki М., Действие у-излучения на некоторые физические политетрафторэтиленовой смолы, 72069

-, Takeuchi M., Диэлектрические свойства монокристаллов триглицинсульфата В области частот

9000 Мгц, 45879

Nishioka Т., Электронномикроскопическое исследование фагоцитоза гистноцитов подкожной соединительной ткани, вызванного эксперименповреждением 25954 Бх

Nishiwaki T., Goto T., Реакция Воля — Циглера в применении к 6-метилурацилу и его гомологам, 96514 Nishiyama K. см. Sugimoto R., 1670 Бх Nishiyama K. c.m. Suzuki Y., 10236 Ex Nishiyama N. c.m. Tadakoro H., 11895 Nishiyama Т., Влияние сульфида натрия на выделение пигмента гистиоцитов в подкожную соединительную ткань, 8052 Бх; Электронномикроскопическое исследование действия сульфида натрия на гистиоциты подкожной соединительной ткани, 25972 Бх

Nishiyama Т., Электростатическое взаимодействие в электронно-ионном газе при высоких плотностях,

29642

Nishiyama Z., Shimizu К., Прямое наблюдение субструктуры в мартенсите. 8102

Nishizawa N., О влиянин различных видов крупного и мелкого заполнителей на свойства бетона, 81908

Nishizawa Y., Новый метод синтеза **β-ацетилбутиролактона**, 77273

Nishizawa Y., Kodama T., Kobaya s h i S., Активность декарбоксилазы глутаминовой кислоты н ү-аминомасляной-α-кетоглутаровой аминоферазы при двигательных судорогах и при их подавлении, 29582 Бх Kodama T., Konishi S., v-Аминомасляная-а - кетоглутаровая аминофераза из мозга, 13312 Бх

, Kodama, Могіуа Т., Действие 2-метил-4-амино-5 - аминометилпи-

римидина, 22288 Бх

Kodama T., Namba S., Действие оксиметилпиримидина на аминоферазу и глутамикодекарбоксилазу мозга, 14788 Бх

Kodama T., Seki Y., Nogami К., Изучение физиологической ак-Lactobacillus bifidus, тивиости

15059 Bx

Kodama T., Yamanaka T., Торможение декарбоксилазы глутаминовой кислоты мозга веществами, вызывающими двигательные судороги. 16370 Бх

Nishizawa Y. cm. Matsui M., 30965 Nishizuka Y., Kuno S., Hayaishi О., Лактикодегидрогеназа — новый флавопротеин, 28223 Бх

Nisi C. cm. Runti C., 73481 Niskanen E. E. cm. Setälä K., 34502 Ex Nisman B., Fukuhara H., Лизис протопластов E. coli дигитонином в гипертоническом растворе и фракционирование лизата при помощи дробного: центрифугирования, 16568 Бх; Включение аминокислот и синтез β-галоктозидазы ферментной фракцией Esherichia 18100 Бх

Nisonoff A., Pressman D., Влияние мочевины на активный центр антитела, 3273 Бх; Изучение активного центра антител против п-азобензоата. (Различные механизмы потери вследствие ацетилирования способности преципитироваться и связы-

ваться), 18208 Бх

Winkler M. H., Pressman D., Одинаковая специфичность рецепторных групп индивидуальной молекулы антитела, 1834 Бх

- см. Hall C. E., 25629 Бх

— см. Howland L. H., 3168 П —, Woernley D. L., Влияние гидролиза папаином на комбинирующие участки антитела, 6224 Бх

Nissan A. H., Процессы текстильного производства, 45263 К; Адгезия и молекулярные силы в целлюлозе, 59787; Толкование процесса размола в производстве бумаги на основе теории водородных связей при объяснении механических свойств бумаги, 63845; Реологическое поведение твердых тел с водородными связями. Теория разрывной прочности, 68153

Higgins H. G., Рассмотрение вязкоупругих свойств некоторых материалов с точки зрения молекулярного строения, 91050

, Kaye W. G., Bell J. R., Процесс сушки толстых пористых тел в период падающей скорости сушки. Псевдотемпература влажного термометра, 38989

см. Bell J. R., 81334

— см. Carner F. H., 25151 Nisselbaum J. S., Bodansky O., Реакции дегидрогеназы молочной кислоты из различных органов кролика с антисывороткой против лакмывщ, тикодегидрогеназы из 19473 Бх

Nissen H. H., Точность анализов уг-

ля. 32252

Nissen N. I., Lindeneg O., Шок при остром инфаркте миокарда н 1-норадреналином, лечение 2444 Бх

см. Pedersen J., 2319 Бх Nissen R. cm. Miescher P., 24613 bx Nissenbaum J. cm. Chubb F. L., 9301 Nissim J. А., Уменьшение кишечного всасывания синтетическими хи-

мическими веществами, 32142 Бх Nistor I., Untermann W., Chiriас С., Sauciuc Al., Технология получения тетрациклина. Экстракция растворителем, 48932

Niswonger J. CM. Sokoloff B., 24141 bx Niszozynski M., Получение эмульсион-

ной олифы, 79492 П

Nitescu I. I., Cariadi L., Mihăită М., Constantinescu А., Полярографическое исследование потери ионов кальция во время работы в условиях высокой температуры, 13947

Nitescu S., Gheorghiu T., Krupenschi Al., Dogaru M., Poбензила — стимулирующий данид биосинтеза тетрациклина,

402 Бх

см. Botez G., 401 Бх

Nitka H. F., Фотографические методы дозиметрии, 96989

Nito H. см. Kondo T., 38166 Nito Y., Stokes J. R., Улучшенный окрашивающий реактив для мукополисахаридов на основе коллоидного железа, **26597 Бх**

Nitsan J., Влияние глутатиона и аллоксана на фотопериолическую реакцию Xanthium, 32861 Бх

Nitsch C. cm. Nitsch J. P., 2010 bx, 31384 bx, 31385 bx

Nitsch F. cm. Jakubowski E., 2968

Nitsch G., Весовые потери при изготовлении консервов из конского мяca, 24440

см. Gißke W., 19963, 86681, 90482 Nitsch J. P., Присутствие гибберелли на в белке незрелых яблок, 1992 бх Nitsch J. Р., Изменения в эндогенных, регулирующих рост веществах в на-

чале цветения, 14722 КБх , Nitsch C., Активность некоторых индольных соединений при испытании на «мезокотиле», 2010 Бх; Сравнительная активность кислот, амидов и нитрилов — производных 3-и долилуксусной кислоты и 1-нафтилуксусной кислоты в культурах топинамбура in vitro, 31384 Бх; Синергизм действия производных хлорогеновой и 3-индолилуксусной кислоты, 31385 Бх

см. Paulet P., 30042 Бх Nitsch P. CM. Jost W., 41900 y O. очной KDOлакырт.

550

B yr-Шок да и ином,

Fx. 301 ечнохи-Y iriпогия грак-

11 Ex сионăită Голятери ты в гуры,

(ru-Poлиня пина. ието-

нын ono-ДНОалpe-

0 Бх, 1300-MA-

82

2 **B**x ных. Ha-OTO-

Бх; лот, ных нафхло-

кис-

Nitsch W. cm. Cremer E., 56290 Nitsche R., Получение халькогенидов металлов, 1763 П

Nitsche R. cm. Fatuzzo E., 33864

Nitschke G., Работа на мыловаренном заводе. Пример связи производства и преподавания, 34

Nitschke G., Изменения растяжимости шерсти как признак ее микробиологического разрушения, 50384; О свойствах шерстяного жира. Кислотное число и коэффициенты светопреломления, 54540; Свойства и качество турецкой и сирийской шерсти, 83402; Свойства химически модифицированной по различным способам шерсти и возможности ее практического использования, 94943: Значение шерстяного пота для свойства волокна и процессов промывки шерсти, 99106

Nitschke J., Применение предохранительных мембран высокой чувстви-

тельности, 35339 Nitschke U. CM. Ziegenspeck D.,

Nitschke Z., Контрольно-измерительная аппаратура (погружные рНметры), 39038

Nitschmann G., Кристаллизация. Еже-

годный обзор, 26911 Nitschmann H., Henzi R., Лаб-фермент и его действие на казеин молока. XIII. Исследование пептидов, освобожденных при лаб-действии, 14754 Ex

Rickli E., Kistler P., О влиянии полифосфатов на растворимость. некоторых белков плазмы и о зозможности полифосфатного фракционирования плазмы, 10419 Бх

cm. Kistler P., 2371 bx Nitta I., Ориентационный и вращательный беспорядок в молекулярных кристаллах, 72307

-см. Ohnishi S. I., 55612 -см. Takaki Y., 41713 -см. Tamura C., 45807

Nitta K. cm. Hikiji T., 10758 Ex -cm. Murase M., 29854 Ex

см. Umezawa H., 4712 Бх, 27073 Бх Nittel J., Измерение скорости звука в пластиках методом просвечива-

ния и эхо-методом, 56865 Nitti V., Meola G., Бактерициднэя активность in vitro тиоамида α-, кислоты, **ЭТИЛИЗОНИКОТИНОВОЙ** 16653 Бх

Nitz R. CM. Zerweck W., 19105 II Nitzberg S. L., Peyman M. Goldstein R., Proger S., Mcследования свертывания крови и фибринолиза у больных идиопатической гиперлипемией и первичной гиперхолестеринемией перед приемом жирной пищи и после него, 33329 Бх

Nitzescu I. I., Popa A., Ozun Rad u., Содержание кальция в крови в качестве пробы для различения естественных эстрогенов от синтетических, 12079 Бх

Nitzsche H., Предприятие VEB-Leuna

им. Вальтера Ульбрихта в ГДР,

Nitzsche M. cm. Lüdecke H., 44468 Nitzsche R. см. Günther H., 53329 П Nitzsche S., Некоторые реакции метилполисилоксана, 64084

, Wick M., Способ получения покрытий, содержащих органосилоксаны с высокой адгезией к металлическим поверхностям, 59696 П

Niutta R. cm. Allegra G., 10735 6x Niven C. D., Влияние постоянного напряжения на изменение сопротивле-

ния гидрофильных пленок, 38168 Niven C. F., Jr. см. Diebel R. H., 24041 Бх

— см. Drake S. D., 7010, 82878 — см. Martin W. R., 25525 Бх Niven J. S. F., Флуоресцентная микроскопия изменений нукленновых кислот в клетках, зараженных ви-

русом, 19844 Бх см. Anderson E. S., 13711 Бх Nivert J. M., Jr. cm. Hamilton E. H.,

Nivert R., Роге J., Решение проблемы жирования кожи при сушке в наклейку на стекло, 11857; Практические основы выбора жирующих веществ в кожевенном производстве, 16110 К; Сульфированные масла. Влияние степени сульфирования масла на жирование кожи, 37441

Nivet M. cm. Welti J.-J., 27696 Ex Nivet R. cm. Tayeau F., 12468 Ex Nivin S., Уменьшение расхода клеев

для фанеры в результате применения усовершенствованных клеепро мазочных машин, 63583

Niwa M., Влияние ингаляционных наркотиков на разрушение кстоновых тел тканевыми срезами крыс, 26387 Бх

Niwa M., Yamadeya Y., Matsui T., Kuwajima Y., Kishigami M., Снижение активности гистаминазы у крыс, сенсибилизованных к Bordetella pertussis, 7425 Бх

Niwayama S. CM. Hiyamura S.,

Niwiński A., Маzur S., Нормализация производства плодоягодных морсов при приготовлении зодочных изделий, 82679

Niwiński Т., Производительность труда в бумажной промышленности, 87022

Nix M. J., Определение присутствия серы в невулканизованных резиновых смесях, 59690; Определение содержания наполнителя в вулкани-

зованной резиновой смеси, 59668 Nix N. J. см. Gardner P. D., 41847 Nix S. J., Jr., Стабилизация растворов стиролсульфонатов, 43704 П Nixon A. C., Cole C. A., Minor

Н. В., Влияние состава и хранен ия свойства реактивных топлив, 62959

Nixon D. A., Концентрация инозита в спинномозговой и внутриглазных жидкостях и тканях зародышей и у взрослых овец, 15407 Бх

Nixon E. R., см. Linton H. R., 16600 Nixon H. L., Woods R. D., Структура белка вируса табачной мозанки, 24219 Бх

Harrison B. D., 29936 Ex, · CM. 29937 Бх

Nixon I. G. CM. Dijck W. J. D. V.,

Nixon J. C., Zbarsky S. H., Включение формиата-С14 в нуклеиновые кислоты крыс с регенерирующей печенью и гепатомой Новикова, 34617 Бх

Nixon J. C. CM. Leja J., 56400 Nixon W. C. W. CM. Hawkins D. F., 11260 Бх

W. E. CM. Engel H. R., 17274 Бх

Niyogi N. C. CM. Basak G. C., 74864 Niyomporn B. CM. Tschesche R., 30913 Nizet A., Некоторые изотопные методы для гематологической диагностики, 14181 Бх

Niziołek S. см. Reifer I., 25207 Бх Nizzi В., Антигельминтные препараты, 74453

Njaa L. R., Сокращенный вариант метода Митчелла для определения биологической ценности белков. Скорость роста как источник ошибок, 5510 Бх

— cm. Braekkan O. R., 26819 Ex Noack K. cm. Angell C. L., 68381 — cm. Mecke R., 79972 Noake H., cm. Watanabe M., 70320

Noar J., Toft R. W., Количественный спектральный анализ порошкообразных веществ с применением дуги постоянного тока, 56657

Nobbs J. M. K., Sinclair D. A.. Whittem R. N., Характеристики импульсного разряда для спектрохимического анализа примесей в

латуни, 88248 Nobel D. de, Приготовление кадмийтеллуридных полупроводниковых элементов, 1765 П; Фазовые равновесия в системе Cd-Te и полупроволниковые свойства теллурида кадмия, 46092; Получение покрытия из теллура на полупроводнике из

кадмия и теллура, 89204 П Nobel F. I., Ostrow B. D., Улучшенные цианистые электролиты для меднения, 48527 П

Nobel J. de., Теплоемкости и теплопроводности некоторых разб. сплавов марганца в серебре и меди, 95478 K

Chatenier F. J., du, Теплоемкость бедных марганцем сплавов марганца с серебром и медью в магнитном поле при низких температу-

pax, 60484 Nobel S. c.m. Samachson J., 11805 Ex см. Sobel A. E., 1392 Бх

Uobile A., Получение диенов воздей-ствием Corynebacteria, 32010 П Nobili F. c.m. Matteuzzi A., 55439 Nobis J. F., Allgeier E. A., Получение гликолей из сопряженных

алифатических диенов, 18913 П Greenberg H., Получение насыщенных алифатических диизоцианатов, 93357 П

— см. Frank С. Е., 10296 П, 18915 П — см. Wynkoop R., 81970 П

Nobis K. J. CM. Wurumbach H., 21093 Бх

Noble D. A., Способ и устройство для изготовления тонких бесшовных трубок из эластичных органических материалов, 75541 П

Noble G. A., Парамагнитный резонанс F-центров в йодиде калия, 56107 Noble G. E., Антуан Лоран Лавуазье.

20792 Uoble H. D. CM. Brown R. W., 43477 Noble J. cm. Lange K., 3617 bx

Noble J. L., Очистка фотографической эмульсии, 97994 П

Noble N. L. cm. Boucek R. J., 11394 Ex, 30549 КБх

Noble P. C. c.M. Dorfman L. M., 7772 Noble R. E., Reitman M., Угнетение роста колиформных микроорганизмов при использовании жестяных коробок из-под мазей, применяемых при методике мембранных фильтров, 18142 Бх; Влияние на развитие бактерий фуксина-основания и сульфита натрия в среде Эндо, применяемой в методике мембранных фильтров, 35226

Noble R. L., Cutts J. H., Опухоли молочных желез у крысы, 24516 Бх Noble W. см. Ford R. W., 78097, 85538 Noble W. J. CM. Kornblum N., 88476 Noble W. R., Eisner A., Scanlan

J. Т., Выделение концентрата оксикислот из кислот шерстяного воска,

Scanlan J. T., Eisner A., Hoлучение жидкого ланолина, 44005 П см. Eisner A., 32562

Nobles E. L., Процесс безгрунтового эмалирования белой эмалью, 85587 Nobles R. A. CM. Battat M. E., 60176 Nobles W. L. cm. Burford H., 69557 — cm. See J. A., 82077

Nóbrega Santa R. J. da, Применение масла Chidoscolus и других масел растений-ксерофитов, 63131

Nochowicz M. c.m. Kołaczkowski S., 92723

Nock W., Bentley R., Prentice Т. Р., Устройство для разделения жидкостей, 62754 П

7600 Бх, Nocke L. CM. Breuer H., 11459 Бх, 12741 Бх, 28917 Бх

Nöcker J., Ионообменники в медицине. 11184 Бх

Nockolds S. R. cm. Sen N., 21856 Noda F. cm. Yamasaki K., 229 Ex, 29638 Бх

Noda H., Магиуата К., Исследование взаимодействия миозина В с аденозинтрифосфатом по данным двойного олучепреломления в потоке, 19371 Бх

-см. Nagai Y., 23813 Бх

Noda К., Опыты на сердечной мышце. Влияние ионного радиента по обе стороны мембран, АТФ, пировиноградной кислоты и Т. Д.,

Noda K. c.m. Yamaguchi R., 638 Ex Noda M., N.N-бис-(2-оксибензил)ариламины. Конденсация салигенина с первичными ароматическими

аминами. 65396

Shimaoka H., Nagase S., Синтетические продукты из метилолфенолов, формальдегида и первичных ароматических аминов,

Noda Т., Синтетическая слюда, ее свойства и применение, 53382

Noda Y. c.m. Torii F., 18176 Ex см. Tsukamura М., 7 22594 Бх, 22635 Бх, 31227 Бх 7690 Бх,

Noddack W., Meier H., K вопросу о передаче энергии при фотографической сенсибилизации. (Дискуссия), 56329

-, Meier H., Haus A., Фотоэлектрические исследования трифенилметановых красителей, 16771; Квантовый выход внутреннего фотоэффекта органических красителей, 46299

, Walch H., Свойства окислов редкоземельных элементов, 25577

Walch H., Dobner W., Измерения проводимости окислов редкоземельных элементов, 25576

Noddes G. cm. Leuhddemann R., 62941 Nodes J. T. CM. Reid E., 19449 6x Nodiff E. A. CM. Grosse A. V., 28289 П

Nodine J. H. cm. Bodi T., 32029 Ex Noe F. E., Ртуть как причина несчастных случаев в клинических лабораториях, 25101 Бх

Noe F. F., Fowden L., (α-Амино-β-(пиразолил-N) -пропионовая кислота. Новая аминокислота из Citrullus vulgaris (ap6y3), 18325 Ex

-см. Fowden L., 3668 Noé J. cm. Reiter M., 24432

Noe J. cm. Sawicki E., 80875 Noë R. cm. Peeters H., 4836

Noel H. M., Сооружение нефтеперерабатывающих установок. Предварительные соображения. Проектирование новой установки. Изучение экономики и определения стоимости работ. Планирование работ по установке оборудования и конструкций. Технологический процесс и документация, 44181; Проектирование монтажно-механической 74846

Noël R., Заметки о рафинировании caxapa, 11073

Noel R., Patterson D., Somcyns k y Т., Размеры полимерных цепей в смешанных растворителях, 91016

Noel de Plasse M., Влияние термических и фотохимических воздействий на сродство полиамидных и полиэфирных волокон к красителям, 55291

Noell C. W., Robins R. K., Потенциальные антагонисты пуринов. Получение и реакции некоторых метилтиопуринов, 69582

Noell W. К., Зрительные клетки; элек-

трические и обменные проявления их жизненных процессов, 22972 Бх Noeslund G., Aberg Н., Генераторы озона для обработки воды, 65839

Noether H. D., Получение галоидкарбоновых кислот, 14505 П Noether H. D. см. Quynn R. G., 68150

Noetzel W. cm. Peter S., 65224 Noffsinger T. L., Andrews F. N., Anderson V. L., Скорость отложения жира у четырех линий свиней, 14394 Бх

Nofre C., Cier A., Drevon B., Usv. чение расщепления дегидроаскорбиновой кислоты в водном растворе,

96339

- см. Cier A., 56981 см. Revol A., 21084 Бх

Nofrini U. c.m. Baldassarre F., 16045 6x Nogales-Ortiz F., Botella-Llusia J.. Гистохимические свойства аденокарциномы эндометрия. Предварительное сообщение, 11448 Бх; Гистохимия рака шейки матки, 23358 Бх: Гистохимия эпителиальных атипий шейки матки, 31742 Бх

Nogami K. cm. Nishizawa Y., 15059 6x Nogami H., Напапо М., Исследования всасывания через кожу. Влияние включенного вещества, 2636 Бх

Hasegawa J., Nakai Y., Mayчение распадаемости таблеток карбоната кальция методом термического анализа. Распадаемость таблеток основного карбоната магния, 66458

, Horioka M., Awazu Y a m a d a H., Исследование процессов разложения и стабилизации лекарственных веществ в растворах. Кинетическое изучение водных рас-

творов метантелинбромида, 10434 -, Nakagawa F., Колориметриче-ские определения с красителями, как реакция между слабой кислотой и слабым основанием, 93486

, Nakajima N., Исследование процессов разложения и стабилизации лекарственных веществ в растворах, 10434

Nogare S. D., Газовая хроматография, 88233

Bennett C. E., Harden J. C., Простой электромеханический интегратор, 42555

Noggle J. C., Fried M., Кинетический анализ поглощения фосфата изолированными корнями проса, ячменя и люцерны, 27239 Бх

Nogradi J., Получение формуемого материала для зубоврачебных целей, 35999 П

Nogrette P. c.M. Gaultier M., 18846 Bx, 19151 Бх

Noguchi A. cm. Fujita T., 2285 6x - см. Yamazaki E., 23123 Бх

Noguchi H. cm. Sasaki S., 20899 6x Noguchi I. cm. Hattori S., 21195 6x Noguchi S. cm. Ezaki H., 36524 Noguchi S. c.m. Morita K., 88721

Noguchi T. cm. Miura Y., 6475 bx Nogueria A. R. cm. Trincâo G.

11304 Бх, 23210 Бх

явления 22972 Бх ераторы 65839 поидкар-

G., 68150 s F. N.

ть отлоний сви-В., Изуаскорбиастворе,

16045 Bx Llusia а аденоредварис: Гисто-3358 Бх:

атипий 15059 Бх следовау. Влия-2636 Ex Ү., Изу ток картермиче сть табмагния,

zu S., процесации лестворах. ных рас-10434 метричеителями. й кисло-

93486 едование абилизав в расматограn J. C..

ий интеинетичефосфата проса. x

муемого ных це-8846 Bx,

5 **B**x 899 Бх 195 Ex 24 721 Бх

câo C,

Nogueira O. C. CM. Petragnani N.,

Nogueira R. c.m. Trincão C., 16711 Ex Nogueira Filho J. V. CM. Barbosa A. F.,

Nohavica L., Методы производственного контроля подготовки углей для коксования, 32202

Nohle E. G. см. Paul M. F., 14555 Бх Nohse W., Сравнительные корозионные испытания хромированных деталей, 77718

Noike Y. cm. Ohki S., 92504 Noiset W. R. CM. Verseput H. W.,

Noisette G., Физико-химические исследования промышленных и сточных вод, 43177; Соотношения между величиной мутности и концентрацией неосаждаемых грубодисперсных

примесей, 92718

Nojima S., Изучение химии воска Д БЦЖ. Фракционирование воска Д БЦЖ: выделение «корд-фактора» и олигоманноинозитидов, 7679 Бх; О химическом строении олигоманноинозитидов, 19691 Бх

Nokay R., Приближенный подсчет некоторых констант нефтяных углеводородов, 40192

Nolan B. cm. Care A. D., 25940 Ex -cm. Macdonald D. C., 24453 Ex Nolan J. cm. Gadboys H. L., 27689 Ex Nolan J. D., Усовершенствование процесса извлечения урана ионообменным способом, 61957 П

-cm. Arden T. V., 18410 Nolan J. T., Jr cm. Milas N. A., 42617 Nolan M. F. cm. Chinard F. P., 5106 bx Nolan W. J., Получение нейтральной сульфитной полуцеллюлозы. Дефибрирование целлюлозы, 24841; Значение влажности щепы при сульфатном производстве целлюлозы, 33262; Будущее фабрики по производству крафт-бумаги на Юге США, 50310; Непрерывный процесс варки целлюлозы, 79674 П; Шаг к реализации целлюлозного завода будущего, 94856

Noland R. A., Marzano C., Haroтовление топливных элементов, 22933 П

см. Walker D. E., 53310 П Noland R. L., Ракеты и реактивные снаряды, 58753

Noland W. E., Hovden R. A., Hoвый синтез серотонина, 13418

-, Kuryla W. С., Синтез трииндола и смешанных тримеров индола и индолпиррола, 88600

Kurila W. C., Lange R. F., Синтез карбазолов из 3-винилиндолов с применением тетрацианэтилена и диметилового эфира ацетилендикарбоновой кислоты, 61442

Nold E., Получение имидов 4-амино-1,8-нафталевой кислоты, 62440 П Nöldeke G. c.m. Guthöhrlein G., 45958 Nole V. F. c.m. Davenport W. H., 72656

Nölken E. C.M. Ziegler E., 5096, 1365, 38699, 65437 Noll H., Rüegg R., Gloor U., Ryser G., Isler O., Строение соединения ряда витамина К2 из туберкулезных бацилл и синтез высших изопренологов ряда витамина К2,

, Y о и п g п е г J. S., Взаимодействие вирусов с липидами. Механизм адсорбции липофильных вирусов на водонерастворимых полярных липидах, 27151 Бх

— см. Zelkowitz L., 13704 Бх Noll K. см. Criegee R., 61347 Noll R. G. см. Teeple J. H., 75790

Noll W., Damm K., Fauß R., K изучению системы SiO2-H2O. Содержание силанола и воды в аморфных высококонденсированных кремнекислотах и их поведение при дегидратации и повторной гидратации,

Noll W., Simons P., Получение алкил- или арилгалоидсиланов, 2084 П - см. Coleman B. D., 45999

— см. Zeiß W., 49537 П Nolla-Panades J., см. Iriarte Ezcurdia J. A., 14632 Ex Nolle A. W. cm. Morgan L. O., 41627 Noller C. R. cm. Schlegel W., 38835

Noller H., Напіке Ё., Дальнейшее развитие циркуляционной аппаратуры Шваба и некоторые опыты по дегидрированию шестичленного кольца, 551

Noller H., Ostermeier K., Геометрические факторы при каталитиче-ском отщеплении HCl от хлоридов углеводородов, 548

Nolte M. cm. Kling W., 49993

Noltes J. G. cm. Henry M. C., 84860

Nolting D. D. cm. Mack R. E., 27373 bx Noltmann E. cm. Bruns F. H., 3016 Ex Noma Y. cm. Tujio H., 16717 Ex, 16745 Бх, 29897 Бх

Nomarski G., Bessis M., Исследование и микрофотография клеток, содержащих гемоглобин, с помощью интерференционных фильтров, пропускающих полосу Сорэ, 25114 Бх

Nomdedeu M. P. cm. Susplugas J., 24329 Бх. 24330 Бх

Nomi S., Цитохимические изменения кохлеарного ганглия, вибрацией, 12625 Бх

Nomine G., Penasse L., Новое дигалоидное производное триптамина и способ его получения, 66527 П; Хлорметоксилированное производное триптамина и способ его получения, 74558 П; Замещенное индольное основание и способ его получения, 89750 П

, Pénasse L., Delaroff V., Пе-нициллинат 2,5-дифенилпиперазина, форма пенициллина с пролонгированным действием. О циклизации в щелочных условиях фенациламина, 18167 Бх

, Pierdet A., Способ получения ненасыщенных производных **Δ**1-дегидроадреностерона, 66557 П

Warnant J., Получение лактона бромоктагидронафаталинкарбоно вой кислоты, 89733 П

— см. Hagemann G., 21224 Бх

-см. Joly R., 39848 П, 39855 П, 49020 П, 58374 П

см. Velluz L., 9412, 84917, 84918, 96606

см. Warnant J., 62612 П, 78500 П Nomoto M., Narahashi Y., Протеолитический фермент, выделяемый Streptomyces griseus. Очистка протеазы, вырабатываемой Streptomyces griseus, 8934 Бх; Улучшенный способ очистка протеазы Streptomyces griseus. III. Гомогенность очифермента, препарата 17852 Бх; Общие свойства протеазы Streptomyces griseus, 25277 bx

Nomoto O., Отклонение от линейности концентрированной зависимости молекулярной скорости звука в жидких смесях, 12613

Nomura D. см. Euler H. von, 96496 Nomura M., Изучение колебаний содержания метионина в сыворотке крови полового цикла, 6737 Бх

Nomura M., Watson J. D., Рибонуклеопротендные частицы в клетках из Escherichia coli, размножение которой угнеталось хлоромицетином, 19734 Бх

Nomura M. cm. Hosoda J., 14803 Ex см. Nishimura S., 1534 Бх Nomura S. c.m. Kawasaki M., 88919 Nomura S. c.m. Nakasato T., 28623 Ex Nomura S. cm. Sawada S., 3832 Nomura T. cm. Matsubara T., 19221 Ex Nomura T. cm. Tsuchiya Y., 12425 Ex, 13854 Бх

Nomura Y., Капельная проба на орга-нические вещества. Открытие кислотных соединений, 26376; Органические капельные реакции. Открытие 1,2-диоксисоединений (диффеполиоксисоединений), ренциация

56788 Nomura Y. c.m. Kametani T., 30830,

Nonaka Y. см. Коидзуми, 59347 Nonami Y., Серусодержащие аминокислоты в зародыше куриного яйца, 21469 Бх

Nonas F. см. Pietrzak Z., 45276 П Nonas Z., BiskupskiZ., Сокращенный процесс обработки снимков на трехслойной фотобумаге, 70812

Nonhebel G., Технические статьи британского закона в чистом воздухе,

Nonnenmacher G., Mecke R., Исследование полиморфизма резорцина с помощью ИК-спектров, 41733

Nonnenmacher H. cm. Barthrolomé E., 32334, 74910 П

Nooijen B. van см. Marklund I., 95184 Noot A. F., Moreth N. W., Использование сахарных сиропов при производстве бисквитов и крекеров, 44598

Nooyer J. A. de, S m i h G. В., Определение общего солесодержания котловой воды по электропроводности,

Nopitsch M., M ö b u s Е., Обладает ли Aspergillus niger способностью разрушать целлюлозу? 6136 Бх

91

- C.

Nor

И

HE

.10

Nori

ни

ле

B

Be.

на

Norr

Norr

84

Norm

ни

DЯ

MO

, A

на

· B

ны

ни

KH

.L

op

and

HO

· CA

ЯЧ

AB'

Ho

n.n

87

Norr

pe Norr

23

Nore

Vore

0

би

V

RH

CA

НЫ

86

Norr

Norr

Па

Do

34

74

Norr

Norr

Norr

B

Norr

Norri

, HH

OTI

TO

Norr

Norr

Norn

10

Nort

Nora J. R., Levitsky J. M., Zimmerman H. J., Саркоидоз с понижением функций гипофиза и несахарный диабет, 24659 Бх

Norbeck E., Blair J. M., Pinson-neault L., Gerbracht R. J., Угловое распределение Li⁸ из реакции Be9 (Li7, Li8) Be8, 79894

Norberg B., Senning A., Исследование ферментов сыворотки крови во время и после хирургических операций на открытом сердце с использованием сердечно-легочного аппарата Крафурд-Сеннинга, 15705 Ex

Norcia L. N., Joel W., Furman R. H., Изучение липидов и липопротеидов сыворотки крови и сосудистой ткани у лошади, получавшей с пищей холестерин, 6572 Бх

- см. Furman R. H., 32098 Бх - см. Gonzalez I. E., 8519 Бх

Norcross A. S., Автоматическое peryлирование вязкости, 96818 Norcross C. cm. Hutchinson

28239 Бх Norcross C. cm. Britten R. J., 24058 Ex Norcross F. C., Comply L. T., Roberts R. B., Синтез рибосом во время неслабансированного роста,

16571 Ex Nord F. F., Успехи в энзимологии и родственных областях биохимии. 19501 K 6x

.Schubert W. J., Лигнин, 3541; Лигнификация, 22853 К Бх; Лигнин н образование древесины, 28637 Бх

— см. Acerbo S. N., 28639 Бх — см. Shimazono H., 3404 Бх, 32829 Бх Nord G. J., Выделение хлорофилла,

Nord S., Сернокислотная очистка бензола, 58842 П

Nordal A. c.m. Ottestad E., 22780 Bx Nordberg M. E., Povh B., Ваг-пеs C. A., βα-Угловая корреляция в В⁸ и Li⁸, 76131 — см. Вагнеs C. A., 7742 — см. Parker C. J., 41797

Nordblom G. F. CM. McNeill W., 14198 II

Nordbring F., Philipson L., C-peактивный белок в молозиве женщины. 858 Бх

Nordby A., Steenberg K., Применение радиоактивных химических средств защиты растений для иллюстрации и количественного анализа распределения их остатков на листьях после опрыскивания, 2258

Nordby H. см. Bjørnholm S., 64486 Nordell C. H., Метод и аппаратура для удаления из жидкостей растворенных примесей, 31294 П

Nordén A. cm. Leon M. A., 15154 Bx Nordenborg N. H. cm. Holm K. A ...

Nordenson N. G., Декомпенсация сердечной деятельности и эритропоэтическая функция, 29053 Бх

Nordfeldt S., Обогащение бетфора белком, 29205 Бх

Nordgren R., Очистка солей алкиламинопропионовой кислоты, 78937 П Nordheim W. cm. Windisch F., 4682 Ex, 9188 Bx, 11742 Bx, 17912 Bx, 18120 Bx 23070 Бх, 25498 Бх, 26992 Бх. 34621 Bx

Nordhøy F., Ugelstad J., Кислый гидролиз алкоксиметилмочевин. 38583

Nordin B. E. C., Изучение костного обмена при помощи Са 47. Предв з рительное сообщение, 2469 B** Опенка выделения кальния по от носительному содержанию кальцич и креатинина в моче, 15826 Бх; Определение «свободного» кальция в моче и его отношение к образованию камней, 23715 Бх

, Fraser R., Оценка выведения

фосфата с мочой, 31890 Бх - см. Basset C. A. L., 6877 Бх - см. Harrison M., 23135 Бх см. MacGregor J., 30484 Бх

Nordin P., Зерно сорго. Растворимые сахара, 19879 Бх

Nordio S., DePrà M., Связь кальциево-фосфорного обмена с циклом Кребса и стероидами, 28864 Бх

-, Lamedica G., Lotti G., Correale L., Связь между кальцийфосфорным обменом и стероидными гормонами, 27518 Бх

см. Toni E. de Jr, 2471 Бх, 9890 Бх, 24608 Бх

Nordlander E. cm. Heijkenskjöld F., 34719 Бх

Nordlander S. cm. Bonnichsen R., 25218 Бх

Nordlie R. C. Fromm H. J., Риботолдегидрогеназа. Изучение механизма реакции, 16417 Бх

см. Fromm H. J., 11905 Бх Nordling C., Энергетические уровни К и L некоторых элементов четвертого и пятого периодов, 94; Смещения энергий L-уровней у некоторых элементов 5-го периода при окислении и образовании сплавов, 29765

, Hagström S., Энергии связи электронов в уране, 21059

см. Sokolowski E., 68312 Nordman C. E., Peters C. R., Kpucталлическая структура (NH₃)₂BH₂Cl, 12368

, Reimann С., Молекулярная и кристаллическая структура аммнактриборана, 12365

Nordman L. S., Лабораторные исследования стабильности деформационных свойств бумаги, 50312

Nordmann J. cm. Nordmann R., 3935 Ex Nordmann R., Кофермент A, его роль в обмене, 4413 Бх

-, Marty A., Nordmann J., Лимонная кислота крови при почечной недостаточности, 3935 Бх

Nordqvist P., Dhuner K. C., Stenberg K., Orndahl G., Микседе-матозная кома и ретенция CO₂, 24604 Бх

Hansen H., Ryttinger L., Кислородсвязывающая способность и спектральная кривая абсорбции света гемоглобином эритроцитов, хранившихся в течение двух лет, 5862 Бх

Nordsell T. A. cm. Boies D. N., 90144 П G. CM. Orstadius K. Nordström

19408 Бх Nordstrom M. CM. Fink W. C., 98005 II

Nordt H. cm. Schultheis H., 59550 II Nordwig A. cm. Graßmann W., 16351 bx Nordyke R. A., Blahd W. H., Исчезновение радиоактивного бенгальско. го розового из крови - быстрый простой тест функции 12738 Бх

см. Tubis M., 29102 Бх

Norek J. cm. Czernyszew A., 45343 II Norell К. Т., Вакуум-фильтр с горизонтальной поверхностью фильтрования, 92592 П

Norem S. D., Устройство для сжигаиспользуемое совместно с ния, хроматографическими колонками.

Norgard D. W. cm. Anderson D. G., 18381 Бх

Noriega H., Huizar P., Oriel Anдиега А., Микрогазометрическое резервной щелочности измерение крови, 8866 Бх

Norin R., Подземная коррозия металлов и катодная защита, 61793

Norin R., Огнеупоры, 89329 Norin T. cm. Erdtman H., 52121 Norkus L. W., Ароматические раство-

рители для пестицидов. Показатели фитотоксичности, 97854 Norlin H. L. cm. Zinn T. L., 47401 Norman A., Инактивация рибонуклен-

новой кислоты полиовируса УФ-светом, 28555 Бх см. Westover J. L., 12739 Бх

Norman A. G., Действие дурамицина на корни растений, 31396 Бх; Прогресс в агрономии, 57748 К CM. Klingensmith M. J., 18389 Ex

Norman C., Goldberg E., Действие света на движение, длительность жизни и дыхание сперматозондов быка, 16996 Бх

Norman D., Hiestand W. A., Влияние трийодтиронина и кортизола на проникновение D-ксилозы в клетки, 13476 Бх

-, Menozzi P., Reid D., Lester G., Hechter O. J., Влияние инсулина на проницаемость мышцы caxapa. диафрагмы крыс ДЛЯ 10588 Бх

Norman L., Sadun E. H., Использование антигенов обмена в реакции флоккуляции для серологической диагностики трихиноза, 27097 Бх

Norman N. cm. Ellefsen O., 20639, 45365

Norman O. L., Синтез глутаминовой кислоты, 66495 П

cm. Krimen L. I., 32133 II orman R. D., Phillips R. W., Norman R. D., Swartz M. L., Поглощение эмалью фтора из зубоврачебных материалов, 23296 Бх

Norman R. H., Электропроводная резина. Производство, применение и методы испытаний, 63757 K

- cm. Eagles A. E., 29107

D. N., is K.,

8005 П П 0 351 Ex Исчезальско. ыстрый печени,

343 II с гори ильтросжига-

тно с нками, D. G.,

el Anическое ОЧНОСТИ метал-93

раствоазатели

401 нуклеи УФ-све-

мицива к; Про-9 Ex ействие льность озондов

, Влиязола на клетки, Les-Злияние

мышпы

caxapa, спользореакци ической 7 Bx 20639,

миновой R. W. пощение

ная ренение в

ачебных

Norman R. O. C. CM. Cowley B. R.,

cm. Kent J. A., 9141

Norman T. N., Findlay M. K., Rosser W. R., Croxall H. E., Испытание каломели и хлорированных нитробензолов в борьбе с килой капусты, 54011

Norman V., Morrow J. C., III, Marнитные свойства некоторых комп-

лексов иридия, 21168

Norman W. S., Solomon B. K., Влияние абсорбции аммиака на величину смоченной поверхности в насадочной колонне, 52921

Normand X., Переработка нефти, 10794

Normann W. CM. Scheil E., 68583.

Normant H., Получение магнийорганических соединений ацетиленового ряда, 89599 П; Получение простых моноэфиров гликолей, 89580 П

Angelo B., Металлирование натрием в тетрагидрофуране в присутствии нафталина, 92401

Вгаип Ј., Применение винильных магнийорганических соединений для получения винилборных кислот, 34870

Lecolier S., Действие магнийорганических соединений на этокси-1,1,3-трихлорпропилен; переход к ацеталям, а-этиленовых-а'-ацетиленовых кетонов, 88495

-cm. Marcou A., 77287 Norment H. G. Jr., Элементарные ячейки и пространственные группы двух этератов NaB10H13, 12374 Henderson P. I., South R. L.,

Новые рентгенограммы порошков для двадцати одного вещества,

Norment R. T. Метод дистилляции и регенерации растворителей, 54563 П Normington J. B., CM. Bloom A., 23389 II, 48877 II, 74409 II

Noro T. cm. Asano M., 34348 Ex Noronha J. M., Streenivasan A., Обмен фолевой кислоты у крыс с недостатком фолевой кислоты и биотина, 16474 Бх; Обмен формиата у крыс, испытывающих недостаток витамина В12, 17973 Бх

CM. Fatterpaker P., 28265 Ex Norrby В., Производство армированных пластиков методом напыления,

Norneys J. J. c.m. Brown A., 37758 Norris A. W., Иссследования и групкерамических заводов Royal Doulton, 81761

Norris C. B. CM. Anderson N. G., 34563 Ex

Norris D. M., Jr. CM. Al-Azawi A. F.,

Norris D. O., Роль кальция и магния В ПИТАНИН *Phizobium*, 22844 Бх Norris F. H., *см.* Stein R. S., 75989 Norris F. W., Быстрый метод построе-

ния прямой, наилучшим образом отвечающей экспериментальным точкам, 17696 Бх

Norris G. CM. Hood S. L., 11442 Ex

Norris J. R., Антигены Azotobacter, 19809 Бх

Norris K. H. cm. Meigh D. F., 32797 Ex Norris K. H. cm. Rowan J. D., 49888 см. Yeatmen J. N., 59251

Norris K. P., Спектроскопия в инфракрасном свете и ее применение в микробиологии, 10654 Бх

Norris L. C. cm. Dam R., 23451 Ex — cm. Nelson T. S., 21910 Ex

Norris M. G., Jr., Уричтожение нематод смесями, содержащими а. а'-дихлор-п-ксилол, и метод их применения, 6306 П

Norris M. S. cm. Crable G. F., 79940 Norris M. S. CM. O'Connor J. G., 92101 Norris M. V., Kuchar E. J., Колориметрическое определение остатков малатиона в семенах хлопчатника, 78539

Norris R. H., Lownes E. J., CMa304но охлаждающие масла, применяемые при резании металлов, 71012

Norris R. S., Ванадиевая коррозия в котлах - причины, действие и способы предотвращения, 18204; Решение некоторых проблем коррозии, вызываемой действием золы нефтяного топлива, 39064; Присутствие ванадия в топливе ускоряет коррозию оборудования под воздействием золы топлива, 69899

Norris T. H. cm. Burge D. E., 487, 42150

Norris W. E., Jr., Fohn C. H., Наличие цитохромоксидазы в кончике корня лука, 4498 Бх

Wiegand J. D., Johanson L., Влияние углекислоты на дыхание верхушки изолированных корней лука в атмосфере с высоким содержанием кислорода, 4884 Бх

Norris W. G., Твердые желатиновые капсулы, приготовляемые фирмой Eli Lilly and Ltd в количестве 500 млн. штук в год, 27732; Производство фармацевтических продуктов в 1960 г., 78370; Завод парфюмерной промышленности, 93750

Norris W. G. cm. James T. C., 87444 Norris W. P., Реакция диалкилкарбамилхлоридов с нитратом серебра, 30688; Реакции некоторых полинитробензолов с 2-циано-2-пропильными радикалами, 65324

Norrish R. G. W., Фотополимеризация, 20139 П; Привитые сополимеры, 24610 П

-, Simons J. P., Полимеризация стирола, инициированная молекулами в триплетном состоянии, 45396

Norrish R. G. W. cm. Andersen V. S., 45396

-см. Callear A. B., 68665 - см. Edgecombe F. H. C., 46291

— cm. McKellar J. F., 51253 — cm. Hoare M. R., 8266, 8267 — cm. Hudson R. M., 16743 — cm. McGrath W. D., 80337

North A. C. Т., Кубическая форма гемоглобина быка, 12380

North A. M., Инициирование полимеризации стирола фенилтриизопропилатом Ti4+ и триизопропилатом. Ti³⁺, 87282 - см. Benson S. W., 20672

North H. C. cm. Downing M. L., 63041 II

Northcott E., cm. Le Baron I. M., 92959 Northcott R. P., Cuddington K. S., Усовершенствование метода производства ксилолов, 28319 П

Geach C. J., Каталитическое обессеривание нефтяных углеводородов, 10947 П

Housam E., Carlton, Каталитическое гидрообессеривание газойля, 28329 П

"Lester R. N., Усовершенствование очистки нефтяных углеводородов, 6607 П; Очистка бензола, 19338 П; Очистка нефтяных углеводородов, 78838 П

, Moy J. А., Получение водорода,

18517 П

-, Porter H. Т., Водород из нефти и его использование, 14991, 23907 Northcutt R. D., Couch G. M., Onpeделение теплотворности природного ' газа, 15036

Northeast H. J., Способы изготовления и применения клеев на основе кау-

чуков, 27147

Northeote D. H. CM. Korn E. D., 28410 Бх W. W., Nicolai-Northgraves

sen B. H., Производство двуокиси хлора, 81623 П

Northmann D., Meyer G., Текучесть прессматериалов на основе фенольных смол, 40830

Northover W. R. CM. Flaschen S. S., 62210, 83925

Northrop D. C., Процессы проводимости в конденсированных ароматических углеводородах, 76324

Northup R. P., Электрические установки в условиях воздействия коррозионноактивных сред, 52506; Электрические установки, стойкие против

коррозии, 69904 Nortia T., Магнитные и спектрофотометрические исследования внутрикомплексных соединений двухвалентного никеля с 7-нитро-8-оксихинолин-5-сульфоновой кислотой, 696; Инфракрасные спектры поглощения гидратированных и безводных соединений металлов с некоторыми ароматическими сульфоновыми кислотами, 45673; Спектрофотометрическое и магнитное исследование комплексов двухвалентных никеля и меди с гистамином, 51436

Ekman A., Rastas J., Kivalo P., ср-значения некоторых веществ. Таблицы мольных теплоем-

костей, 29852

Norton D. A., Clavan W. S., Оптическая минералогия, химия и рентгеноструктурный анализ клинопироксенов из Пенсильвании и Делавэр, провинция Пьедмонт, 46732

Norton D. G., Davis F. C., Получеалкилированных

. Morris R. C., То же, 70514 П; алкилирования фенолов. Способ 82005 II

Norton F. H., Производство этионина

н его солей, 89601 П -см. Brown S. F., 81844

Norton H. W. cm. McWard G. W., 19027 Бх

см. Mameesh M. S., 14378 Бх Norton J., Смазывающее покрытие для масляного фильтра, 94080 П

Norton J. A. см. Persky H., 8227 Бх Norton J. H. см. Sproule L. W 33419 П, 45275 П Sproule L. W.,

см. Wright L. D., Norton J. S. 11114 Бх

Norton L. B. CM. Gyrisco G. G., 66640 Norton P. M. cm. Snyderman S. E., 9988 Бх

Norton W. S. CM. Bergen S. S., 35094 Бх

Norton W. T., Потенциометрическое йодометрическое определение плазмалогена, 23680 Бх; Реакция сулемы с плазмалогеном, 23681 Бх

Norwich I., Perold S. M., Brandt W. В., Клинические опыты с новым антикоагулянтом, синдромом

(G23350), 14507 Ex

Norwitz G., Фотометрическое определение диэтил-, дибутил- и диоктилфталатов во взрывчатых вешествах, 56811

Norwood S. L., Sauls T. W., Произволство п-толуолсульфокислоты, 10324 **□**

Norymberski J. K. cm. McKenna J., 47763

Nosal J. c.m. Kapczyński M., 39403 II Nosanow L. H., Статистическая механика многокомпонентных Теория возмущений, 3930

Nose Y., Ueda K., Kawasaki T., Ферментативный синтез тиомина,

Nosek J., Удаление металлов из вина обработкой цианистыми соедине-

ниями, 71252 Nosek J., Обезвреживание фенольных

сточных вод в чаше зольника газогенератора, 57597

-, Křepelka J., Нейтрализация сточных вод цехов полировки стекла, 31250; Очистка сточных вод текстильной промышленности хлористым магнием, 57599; Влияние синтетических детергентов типа алкиларилсульфонатов на очистку сточных вод текстильного производства, 57600

Krepelka J., Hegmon S., Установка для очистки сточных вод от полировки стекла плавиковой

кислотой, 61895 -, Tuček A., Удаление хлора из сточных вод, 22848

Nosek J., Sevela M., Активность аминофераз сыворотки у животных после облучения смертельными дозами рентгеновских лучей, 13308 Бх Nosek J. см. Chmelař V., 25258 Бх Nosel J. см. Карсzyński М., 48529 П

Noshay A., Price C. С., Полиэфиры,

Noskö L. cm. Otvös L., 84659

NoB P., Очистка дымовых газов, 43253

Nossal G. J. V., Гистология образования антител, 19783 Бх; Иммунологическое исследование летального и сублетального облучения животных, 20860 КБх; Образование антител изолированными клетками. Дальнейшие исследования иммунизации животных несколькими антигенами, 29906 Бх

Nosseir M. H. cm. Elkaschef M. A., 26603

Nossek R., Средняя длина свободного пробега электронов проводимости щелочных металлов K, Rb и Cs, 41750

Notari B., Ferretti A., Onesta R., Синтез некоторых 2-алкилтиациклопентанов, 26629

см. Pines H., 80963

Notarianni A. F. CM. Bertoglio Riolo C., 61139 Notation A. D. c.m. Abramovitch R. A.,

61455

Notevarp O., Cyvin B. N., Ненасыщенные жирные кислоты в жире человеческого, коровьего, козьего и лошадиного молока, 24865 Бх

Noth H., Улучшения в производстве гидрида лития-алюминия, 31412 П; Усовершенствования в производ-

стве боргилридов, 70153 П -, Voitländer J., Nussbaum М., Исследования электронного резонанса органических комплексов металлов, 72282

Nörth H., Winter L. P., Восстанов-ление ацетилацетона дибораном, 26538

Nothdurft W., Максимальная концентрация ртутных паров у рабочего места, 97001

Nöther H. cm. Hünig S., 77228 Nothman M. M., Callow A. D., Липаза мочи при раке поджелудочной железы, 15821 Бх

Nötl Н., Приклеивающиеся пленки, 59499

Notola Diega G., Гидролиз целлобиозы в концентрированной серной кислоте, 50683; Кислотная деполимеризация целлюлозы, 50687; Реверсия глюкозы и ее полимеров, 60098; Рентгенографическое исследование гидратации монокальциевого алюмината, 81890

— см. Goria C., 89476 Notrica S., см. Ware A. G., 14667 Бх Nott H. D. cm. Greenhalgh R. E., 26920 Notter G., см. Diczfalusy E., 20439 Бх Notter G. K., Brekke J. E., Тау-lог D. Н., Факторы, влияющие на потемнение соков в процессе сушки под вакуумом, 19890 см. Reeve R. M., 44618

Nottes E. G., Неметаллические антидетонационные присадки, 49389

Nottes G., Pasedach H., Присадки к топливам для карбюраторных двигателей, 6625 П; Присадки к топливам для двигателей с воспламенением от искры, 71062 П

см. Hertel О., 9662 П

Notthoff T. cm. Göthel H., 63598 II Nötzold E. cm. Müschenborn Müschenborn W. 66838 П

Nouaille A. c.m. Bonnis A., 20824 Nour M. cm. Hibbard A. D., 10937 bx Nour-Eldin F., Распределение факторов свертывания крови в тканях. 21858 КБх; Нейтрализация антикоагулянта Бриджа, 33331 Бх , Wilkinson J. F., Врожденная

аномалия свертывания крови, схожая с эффектом кумарина, 24742 Бх

Noury J., Lacam A., Martin A. V. J., M'Hirsi A., Bergeon R., Измерение скорости ультразвука и определение некоторых термодинамических свойств сжатых га-

зов и жидкостей, 56127 -, Lacam A., M'Hirsi A., Ber-geon R., Galatry L., Vodar В., Измерение скоростей **УЛЬТО**азвука в сжатых газах и жидкостях и определение некоторых термодинамических свойств, 8196

Nout S. J. C.M. Emmelot P., 25976 bx Nouy J., Производство молочных продуктов на заводе «Francelait», 59271

Nouyrigat F. cm. Durand R., 92073 Nová I. cm. Minko V., 93067 Novac V. cm. Ioanid G., 88788 Nováček A., Получение сульфанилил-

мочевины, 93399 П Nováček J., Поглотительная пипетка

для прибора Орса, 73250 Nováček L., Номограмма для определения кубиковой прочности бетона.

Nováček L. cm. Palát K., 25058 6x

Nováček L. см. Sekera A., 34720 Novak A., Whalley E., ИК-спектры и структура полиальдегидов. Полиформальдегид, Полихлораль. 37466; Инфракрасные спектры н структура полиальдегидов. Полиацетальдегид и полипропиональдегид. Более высокие полиальдегиды: Полимонохлорацетальдегид и полн-

дихлорацетальдегид, 68121 Novák A. см. Kovacs J., 85702 П Novák A. F. см. Blum M. S., 32645 Бх см. Lartigue D., 75351

Novák F., Ульманнит (NiSbS) из Садловской жилы в Рожняве (Чехо-словакия), 64921; Тетраэдрит из месторождения Мария близ Дожнявы, 88001

, Hoffman V., Сфалерит из Ты-нец над Лабой, 26104; Гиалофан

из Хвалетицы, 91941 -, К u p k a F., Гидромусковит из Роу-дни, Чехословакия (К определению полиморфных модификаций в групглинистых пе диоктаэдрических

слюд), 96016 -, V tělenský J., 1М-иллит из месторождения Петровка и близ Крушной Горы, 96067

Novák G. см. Upor E., 4654 Novak J., Природа и клиническое значение полового 24566-Бх

Novak J., Классификация смесей при

Nová ля 854 Nová Nová Nova

698

557

77 фи Bel CKI ны

Nov

CK Te Nov: α--, J V пр 47

-, P

ПИ

- C

85 Nov Nov Nov 21 Nov cc

CT TE

a c 1

No No I

No No No

No

No No 598 II orn W.

1824 10937 Бх е факто-канях, антикоа-

жденная 24742 Ex Martin ergeon пьтразвуіх термоатых га-

Vodar идкостях термоди-

5976 Бх иолочных ancelait». 92073

R фанилилпипетка

п опредеи бетона,

058 Ex 4720 К-спектьлегилов. гхлораль. ектры и . Полиональде ьдегилы:

П 32645 Ex из Саде (Чеходрит из из Дож-

и поли-

из Тыиалофан т из Роуеделению в групинистых

т из ме-I Велиз

ническое матина:, есей при

Novak V., Защитная краска «Plumbol», 75572

гидравлическом транспортировании,

Novák J., Doležil М., Извлечение ртути из обжиговых газов, выделяющихся при переработке руд, 85416 П

Novák J. cm. Doležal J., 8949, 17169 Novák J. cm. Kraus S., 23874 П

Novák J. V. А., Полярографический анализатор для измерения концентрации веществ, 73750 П, 73751 П, 77675 П; Непрерывное полярографическое измерение концентрации веществ, 85118 П; Полярографический анализатор с компенсационным устройством для измерения

электрического тока, 96828 П

Novák К., Міка V., Фотометрическое определение гидроперекиси тетрагидронафталина, 22141

Novák L., Способ получения амида а-фенилмасляной кислоты, 66508 П -,Jilek J. O., Kakáč B., Protiv a M., Расщепление на антиподы полном синтезе резерпина,

-, Protiva M., DL-10-фтордезерпидин, 38871

Protiva M., 13505, - CM 47777. 85924 П

Novák L. c.m. Krameš E., 1877 Novák L. cm. Mastner J., 84622 Novák L. cm. Pospišil M., 14042 bx, 21603 Бх

Novak L. J., Консервирование пищевых продуктов, 11388 П; Пластики, содержащие декстрин, и способ их изготовления, 28964 П; Пудра, содержащая соли карбоксиметилдек-страна, 32151 П; Сырье для кондитерских изделий, содержащее карбоксиметилдекстран, 36865 П

-, Bishop A. E., Сложные эфиры ацилированных аминокислот и декстранов и способ их получения, 15689 II

-, Ноте г Н., Нанесение металлических покрытий из газовой фазы, содержащей закись азота, **52632 П** -Wenzelberger E. P., Латекс, содержащий карбоксиметилдекстран, 45013 П

-см. Berger C., 32645 П Novak L. V. см. Koppel J. L., 8371 Бх Novák M., Kohn R., Vinšová N., Влияние питания на содержание холестерина и фосфолипидов у грудных детей 15875 Бх

удных детен ... Гоугеска М., Уокас ... Определения Ультрамикрометод аминофераз, 25161 Бх

-см. Vovrečka M., 25613 Бх Novák O. см. Kürti V., 4166 Бх Novak P., Weber F., Пропиточные

лаки без растворителей, 98845 Novák R., Непрерывный способ производства поливинилового спирта,

см. Křivánek A., 98892 П Novák S. cm. Skořepa J., 5309 Ex, 12834 **B**x

Novak V., Кондуктометрическое оп-

ределение щелочных металлов и аммония в присутствии магния, 77014

, Кгајіпа А., Кондуктометрическое определение натрия и калия при их совместном присутствии,

Novák V., Rybin R., Фенольные вещества в заменителях кофе и их определение, 28769

Novák Z., Фосфатирование подзем-ных вод, 77804

Nováková J. cm. Daneš V., 42097 Nováky G., Влияние атмосферы, температуры и потоков стекломассы в ванных печах непрерывного действия на однородность стекломассы, 10091

Novansky J. см. Ваха J., 49262 Novar H. см. Filler R., 92303 Novario G. см. Varese D., 15813 Бх Novarová Z., Химия в основной девятилетней школе, 83619

Novek J., Концентрация контрастного вещества билиграфина в желчи и моче при холецистографии, 23046 Бх Novel E., Burkard P., K Bonpocy

исследования воды на присутствие Coli-бактерий методом мембранных фильтров, 35225; О пределе точности метода мембранных фильт-

Novelli A., Амиды сиреневой кислоты и ее производных, 61383

-, Noglia M., Синтетические ана-лептики, 11691 Бх

Novelli G. D., Обмен пантотеновой к-ты, 19627 КБх; Водорастворимые витамины, 32287 КБх

см. Bernlohr R. W., 19721 Bx. 25570 Бх

см. Cormier M. J., 29755 Бх Novelli G. D. CM. Tonomura K.,

Novellie L., Изучение солода и пива из Кафрского сорго. III. Определение амилаз в солоде из сорго, 59100

Novello F. C., Натрий-уретические средства типа тиадиазина. 23545 П Nover A. c.m. Schultze B., 21530 Ex Novick R. c.m. Cohen V. W., 3600

Novikoff A. B., Перевивная опухоль печени крыс, индуцированная 4диметиламино-азобензолом, 781 Бх; Гетерогенность клеток долек печени крысы (по реакциям окрашивания), 17041 Бх; Клетки проксимальных канальцев при экспериментальном гидронефрозе, 17058 Бх; К изучению in vivo функций субклеточных частиц, 33783 КБх

,Shin Woo-Yung, Drucker J., Фиксация в холодном ацетоне для выявления локализации ферментов в замороженных срезах, 32424 Бх

Novitskaya N. A. c.m. Rubtsov M. V. 96498

Novobátzky K. F., Статистический вывод квантовых распределений для энергий излучения и газа, 55903 Novogrodsky A. cm. Margoliash E., 2980 Ex, 19487 Ex

Novosad J. cm. Ratuský J., 82016 II

Novotná M. c.m. Novotný J., 647, 4294 Novotny A. cm. Auber L., 31941 Novotny H. M. cm. Owens R. G., 49082, 58474

Novotný J., Опыт применения сахарной диеты у пяти поколений крыс линии «Вистар», 33061 Бх

Novotný J., Jirásek V., Сточные воды станций очистки и компрессии газа, 61879
Novotný J., Novotná M., Получе-

ние порошкообразного гидрида лития, 647

-, Novotná M., Liška V., Получение и свойства нитрида лития, 4294

-, Vanda P., К вопросу приготовления гипофосфита кальция, 5611 Novotny J. см. Svoboda J., 91899 Novotný L. см. Sýkora V., 61533 Novy L. Е., Маслостойкая компози-

ция на основе поли-1,1-дигидроперфторбутилакрилата, 94795 П см. Bennett B., 24761 П

Nowacki E., Необходимость изменения методов химических анализов для определения содержания алкалоидов в люпине, 28090 Бх cm. Schütte H. R., 12318 Ex

Nowacki J., Влияние аэробной мочки льна на качество сточных вод льняной промышленности, 9718; Влияние синтетических детергентов на качество поверхностных вод, 39144; Методы количественного определения синтетических детергентов в воде и сточных водах, 61821; Способы удаления из воды синтетических детергентов, 61850

Nowacki J., Способ получения универ сального микроудобрения, 31485 П "Giechomska B., Sobola J., Способ получения фунгицидных средств для пропитывания древесины, древесно-волокнистых плит, тканей и стен, 54499 П

Cichomska B., Włodarski W., Способ изготовления заменителей для лаковых связующих, 79498 П

см. Nowicka K., 97971 П Nowacki J. cm. Grądzki J., 5503

Nowacki L. J., Композиции для покрытий, содержащие эпоксидную смолу, метилольное производное 2алкенилоксибензола и модифицированную бутанолом мочевиноформ-

альдегидную смолу, 33127 П — см. Edwards K. N., 48011 — см. Friedl E. B., 18235

Nowacki M. см. Grynczel Z., 52839 П — см. Muzolf J., 45270 П, 45294 П Nowacki P. J., Masiak M., Ku-

bicz J., Способ получения растительных масел с фармакодинамическими свойствами, 71175 П Nowacki W., Кипг Y. Порошковая

днаграмма некоторых сульфатных солей из Ленгенбаха (Виниталь), 68973

Nowacki W. cm. Forsberg H. E., 12366 Nowacki W. cm. Jaggi H., 16703 Nowak A., Замочная вода; ее получение, уваривание и сушка, 24182°

DO

pa

458

69

Nozo

Nozi

Nozi

cy

na

32

-, T

M

- C.

Л

SE

Nüt

Nut

Nül

Nu

Nei

Nu

Nu

Nu

8

Noz

Nowak B. E. см. Conley R. T., 51920 Nowak D., Детергенты— новейшие поверхностноактивные средства, 98376

Nowak D. cm. Obłoj J., 24151 Π Nowak E. cm. Jakubowski J., 15444,

- cm. Sienkiewicz Z., 24420

Nowak F. A. см. Loveland J. W., 862 Nowak G., Очищающие и дезинфицирующие средства и возможность их использования в пивоваренной промышленности в соответствии с требованиями санитарного законодательства, 44533

Nowak G. A., Испытания и производственный контроль лака для ногтей,

49151, 70796, 89922

Nowak H. CM. Obloj J., 50472 II

Nowak J., О некоторых методах изготовления форм и штампов для переработки пластмасс, 36995

Nowak J., Материаловедение в области керамики, 27436 K

Nowak J. см. Jedliński Z., 18234, 29026 Nowak M. см. Penczek P., 50299 Nowak P. P., Присутствие свинца в скоростных ваннах блестящего никелирования, 9982; Термостойкость пластмасс, 90575; Блестящее хро-

мирование обработанных алмазом деталей, 35514

—, Steinbacher E., О старении эпоксидных смол на основе бис-фенолов при повышенной температуре, 3005

Nowak R., Способ обработки железных и стальных поверхностей, 27040 П

Nowak S. c.m. Buntner E., 27229, 27230

— см. Klimek M., 1737

Nowak W., Коррозия судов и борьба с ней, 52514

Nowak Z. cm. Krause A., 8323, 8332 Nowakowska A. cm. Jakubowska A., 24785

Nawakowska J. cm. Scholfield C. B., 90214

Nowakowski A., Упрощенный способ мативирования полнамидного волокна, 45305 П

Nowakowski A., Об адуляризованной жильной породе из окрестностей

Климонтова, 84230

Nowakowski A., Вагапоwsk I., Folta Z., Kulesza J., Способ изготовления массы для получения из нее древесно-волокнистых плит и средство для противогрибковой и противогнилостной пропитки массы, получаемой этим способом, 29261 П

Nowakowski L. cm. Bereś J., 84837

— см. Masior S., 40533

— см. Nadziakiewicz J., 86216 Nowakowski O. см. Sussman S., 13802 Nowakowski S. см. Stachowski T., 69867 П

Nowakowski W., CM. Kosiński W., 65888

Nowell P. C., Стимуляция митозов в костном мозгу крыс сывороткой инфицированных крыс, 8054 Бх

Nowell P. T., Wilson A., Wilson

Н., Эффект экстрактов тимуса зародыша кита, 14937 Бх

Nowick A. S., Roswell A. E., Кинетика исчезновений вакансий при отжиге твердого раствора Ag—Zn, 21250

Nowicka A. CM. Szafranowa H.

Nowicka K., Wolski E., Czosnowska — Olędzka M., Nоwacki J., Способ приготовления массы для производства несмываемой губной помады, 97971 П

Nowicki B., Нај du k L., Grześkowiak M., Plejer E., Способ производства горохового концентрата, пригодного для быстрого приготовления готового блюда, 67437 П
— см. Otworowski M., 67178 П

Nowicki W. см. Kleczkowski K., 189 Бх Nowicki Z. Т., Сидр. Краткие сведения, 49716; Характеристика производства заграничных сидров, 75143 — см. Sieroszeski J., 1196 Бх

Nowiński M., О химическом загрязнении окружающей среды и пищи и о возникающих в связи с этим опасностях для людей, 13179 Бх

Nowiński T. см. Litwinowicz W., 84143 Nowinski W. см. Одаwа К., 30972 Бх Nowitzky G., Современные пластинки для малотиражной офсетной печати, 40005; Изготовление копий на астралоне, 83005; Изготовление копий на астралоне, 94557

Nowlin G., Lyons H. D., Получение металлоорганических галоидных сосединений, 70487 П; Способ и катализатор полимеризации олефинов,

71624 П

Nowlis G. R., Некоторые наблюдения о применении ипрониазида (1-изоникотинил- 2 - изопропилгидразин) для лечения черепномозговых травм, 16029 Бх

Nowosielska I. cm. Gutowski B., 2583 bx

Nowosielski O., Seweryn T., Марганец, доступный Aspergillus Niger, и марганец, обменный и растворимый в воде, 21931

Nowosławski A. cm. Brzosko W., 9279 Ex

Nowoswiat E. cm. Conley R. T., 51911 Nowotny A. cm. Neter E., 31276 Ex Nowotny E. cm. Bercovich A. V., 26626 Ex

- см. Condiotti A., 30343 Бх

Nowotny H., Benesovsky F., Кіeffer R., К ислседованию системы ванадий — бор, 3708; О строении систем ниобий — бор и тантал — бор, 29888; Карбид гафния и его поведение по отношению к карбидам тугоплавких переходных металлов, 37934

–, Dimakopoulou E., Фаза Ti₂O, 83758

—, Kieffer R., Benesovsky F., Brukl C., О системах ТіС—НfС и ZrC—HfC, 3715

—, Kieffer R., Benesovsky F., Brukl C., Rudy E., Частные системы HfC—TiC, ZrC, VC, NbC, TaC, Cr₃C₂, Mo₂C(MoC), WC H VC, 60524

—, Kieffer R., Benesovsky F., Laube E., K изучению двойных карбидов в системах: U—Сг—С, U—Мо—С и U—W—С, 3713; Тугоплавкие карбиды, силициды и бориды, 60331

—, Laube E., Kieffer R., Benesovsky F., К исследованию структур тугоплавких фаз гафиия: Hic—VC, Hi₂Si, HfSi и Hi₅Si, 3714

- cm. Wittmann A., 46096

Nowotny W., Основы обесцвечивания стекломассы селеном, 53547; Основы технологии стекла, 70361 К

Nowotny-Mieczynska A., Некоторые проблемы механизма связывания свободного азота, 26957 Бх

Nowy H., Frings H.-D., Walcher A., Tenderich L., Белковый состав миокарда при экспериментальной гипертрофии сердца, 5062 Бх Noyce D. S., Pryor W. A., King

Noyce D. S., Pryor W. A., King P. A., Изомеризация цис-бензальце тофенона, катализируемая кислотами. 73266

—, Thomas B. R., Bastian B. N., Сольволиз аренсульфонатов 3-и 4-метоксициклогексанолов, 92199

—, Woo Gar Lok, Thomas B. R., Изучение конфигурации, 81010 Noyes R. D. см. Keutgen W. A., 78125 П

Noyes R. M. см. Booth D., 95775 Noyes R. W., Недоразвитие секретирующей слизистой оболочки матки, 17263 Бх

Noyes W. A., Jr. cm. Heicklen J., 21580

— см. Murad E., 80341

— см. Serewicz A., 8362

Noyes W. D., Bothwell T. H., Finch C. A., Роль ретикуло-эндо-телиальных клеток в обмене железа, 29001 Бх

— см. Garby L., 12774 Бх — см. Lajtha L. G., 15767 Бх

Nozaki H. CM. Sisido K., 65387, 84639. 88478 Nozaki M. CM. Yamanaka T., 1583 5x

Nozaki Т., Ва bа Н., Агакі Н., Определение йода в кремнии активационным методом, 77095
— см. Вара Н., 34266

Nozaki Y., Bunville L. G., Тапford C., Кривые потенциометрического титрования β-лактоглобулина, 20878 Бх

— см. Tanford C., 10418 Бх, 33812 Бх Nozakura S. см. Murahashi S., 29439, 55688, 87280

— cm. Tadokoro H., 11895, 25062 Nozawa C. cm. Tokita K., 35055 bx Nozawa M. cm. Katoh T., 25361

Nozdrev V., Изучение теплоемкости органических веществ в критической и закритической областях ультразвуковыми методами, 76421

Nozières Р., Влияние кулоновского взаимодействия на элементарные процессы возбуждения в твердых телах, 56058

-, Pines D., Взаимодействие элект-

C H VC. sky F. двойных —Сг—С. 13; Tyro-

ы и бо-Bene-ДОВанию гафиия: Ні_бSi₃,

ечивания 7; Осно-1 K екоторые зывания

alcher овый соменталь-62 Бх ., King нзальцекислота-

n B. N. В 3- н 92199 s B. R., 010 W. A. 775

секретии матки, J., 21580

1 T. H., ло-эндоне желе-

7, 84639, 583 Bx H., Onактива-

i., Tanметричеглобули-33812 Ex ., 29439,

062 55 Ex 61 ремкости критичетях уль-421

новского ентарные твердых е электронов в твердых телах. Спектр характеристических потерь энергии,

Nozoe S. c.m. Tsuda K., 57261, 57262, 69659

Nozu H. см. Kashiba S., 25509 Бх Nozu К., Включение аминокислот в субклеточные структуры Pseudomofluorescens штамма A3-12,

32566 Бх -, Takagi S., Kamiki T., Ka-shiwara M., Дыхательная система Candida albicaus, 18106 Бх

-см. Nakada D., 9218 Бх Nozzolillo C. G., Hochster R. M., Лизис и получение стабильных «протопластов» Xanthomonas phaseoli (XP8), 13604 Ex

см. Hochster R. M., 26799 Бх Nübel G. см. Pfle.derer W., 88635 Nubel R. C. см. Ratajak E. J., 89780 П, 97792 П

Nübel W. см. Dzuba F., 94011 П Nuebling D. F., Окраска металличе-ской мебели, 24676

Neuenke B. J. CM. Cunningham L. W., 33790 Бх

-см. Eys J., 20988 Бх Nuenke N. F. cm. Roberts C. W., 73370 Nuernberger E. L., Борьба с фретингкоррозией грузоподъемных шкивов, 69894

Nuessle A. C., Об удержании хлора волокнами и о связанных с ним повреждениях волокон, 7455; Препараты для малосминаемой отделки, 55355

Heiges E. O. J., Olney R. A., Металаминовый запах тканей, обработанных смолами, 3363

-, Ноеу С. Е., Kucsan J., **Акри**ловые смолы в качестве связующих материалов в процессах текстиль-

ного производства, 7463 -, Mc Kone P. J., Jr., Применение диметилольных производных этиленмочевины, пропиленмочевины и бутиленмочевины для получения устойчивости механической отделки тканей из природной и регенерированной целлюлозы, 75920 П

Nuessle N. O. cm. Pollard C. B., 30841

Nuez J. см. Egalon R., 52917 Nugent C. A., Eik-Nes K., Sa-muels L. T., Tyler F. H., Изменения содержания в плазме крови 17-оксикортикостерондов во время внутривенного введения адренокор-

тикотропина (АКТГ), 27532 Бх -, Eik-Nes K., Tyler F. H., Сравнительное изучение обмена гидрокортизона и преднизолона,

-, Tayler F. H., Выделение почками мочевой кислоты у больных подагрой И здоровых 23333 Бх

-см. Perkoff G. F., 15619 Бх

Nugent C. T. CM. Rowe S., 79745 II Nugent E. A., Hoogervorst P., Wheeler R. E., Perehepanna orравленных кобальтом ионообменных смол и их характеристики при

последующей эксплуатации на урановом заводе, 65944

Nugey A. L., Nugey A. J., Способ предохранения пива от вредного воздействия воздуха, 67238 П

— см. Nugey A. L., 67238 П Nuggehalli R. N. см. Venkatrao S.,

29225 Бх, 67264 Nuhfer P. A. см. Biel J. H., 8611 Бх, 17811, 24957 Бх

Nukada K., Мае da U., Спектры ядерного магнитного резонанса формалей, ацеталей и родственных соединений, 55986

Nukina S. cm. Searles S., 69400, 69401 Null G. cm. Kwart H., 13339

Nultsch W., Опыты по определению изопропилового эфира N-фенилкарбаминовой кислоты на обработанных и в обработанных клубнях картофеля, 3438 Бх; К вопросу о влиянии изопропил-N-фенилкарбамата на дыхательные ферменты картофеля, 13750 Бх; О механизме действия изопропил-N-фенил-карбамата при торможении прораста-

ния картофеля, 13819 Бх Nulty W. L. см. МсС 12165 Бх cm. McClary D. O.,

Numabe H., Фракционирование смесей липидов желудка и легких свиньи при помощи преципитации, 12235 Ex

Nümann E., Umminger O., Испытание труб из пластмасс, 32921; Контроль качества и испытание на терметичность труб из пластиче-ских масс, 54916 Numanoi H., Исследования вещества

оплодотворения, 33895 Бх Numata K. см. Fujita A., 14654 Бх Numata T. см. Nishida K., 28628 Бх Numazawa Y. см. Goto Y., 9756 Бх Numberger J., Об определении дози-

ровок при лечении тиреотоксикоза J¹³¹, 17175 Бх

Numerof P. cm. Kozinn P. J., 19636 bx Numeroff M., Perlmutter M., Slater S., Ложное увеличение 17-кетостероидов содержания 17-оксикортикоидов в моче, связанное с пероральным применением триацетилолеандомицина, 24082 Бх

— см. Slater S., 30317 Бх Nummi M. см. Enari T. M., 71233 Nummy W. R., Jones G. D., Метод получения 2-меркаптоэтиловых эфиров диолов, 53750 П

Nuñez C. C., Cravioto R. O., Massieu H. G., Guzman G. J., Изучение различных способов экстракции и освобождения из Изучение связанного состояния рибофлавина и никотиновой кислоты при анализе пищевых продуктов, 33414 Бх

Nunez F., Спекшийся материал для магнитов, 97282

Nunez J., Получение тироидиновых гормонов, меченных тритием, 26729
— см. Jacquemin C., 61546
— см. Roche J., 5186, 5187, 10574 Бх,

18001 Fx

Núnez Galvan A. cm. González Ramirez J., 29365 Ex

Nunez-Montiel O. Ercoli N ... CM. 32743 Ex

Nunn J. F., Matthews R. L., Tasoвый обмен при талотановом наркозе. Состояние дыхания, 19061 Бх Nunn J. H. см. Milner G. W. C., 26286 Nunn J. R. см. Whitcutt J. M.,

Nunn J. R. 19261 Бх, 30788 Бх

Nunn R. F. CM. Riley O., 17345 Ex Nunn R. J. CM. Dee T. P., 5686 II Nunn W. J., Palmer R. W., CMe

шанные удобрения, 57762 П Nunnari A., Mughini L., Выделение кортизоноидов с мочой у ти-фозных больных, 28922 Бх

Nunnery A. W., Tinker M., Bradford W. L., Влияние концентрации хлорида натрия на агглютинацию стафилококков, 16742 Бх

Nunziante-Cesaro A., Gramignani V., Содержание серы в крови и сульфатов в моче у работающих в серодобывающей промышленности. 81532

Gramignani V., Baldassaге А., Основной обмен у работаю-щих на серных рудниках, 23079 Бх -, Granata A., Метод метахроматического окрашивания внутриклеточной аскорбиновой кислоты, 22160 Бх; Применение в гематологии метахроматической реакции для ристохимического определения внутриклеточной аскорбиновой кислоты, 32458 Бх

Granata A., Baldassarre А., Разрушение эритроцитов и лейкоцитов различными жидкостями. Исследование четыреххлористого

углерода и ацетона, 17660 Бх -, Petrelli E., Активность щелочной фосфомоноэстеразы нормальных лейкоцитов при различных рН и времени инкубации с субстратом, 23243 Бх

Nuppenau H. cm. Gredsted A., 43786 Nuret Н., Общие соображения о хра-нении зерна, 32705; Планировка графика, 71229; О применении диаграммы в мукомольном производстве, 86590

Nürmberger K., Kubli H., Производ-ство жидкой и твердой углекисло-ты, 62028; Производство углекисло-

ты и сухого льда, 81641 Nurmia M. J., Метод изучения процессов в ионных кристаллах, 21492 см. Каггаз М., 76372

Nurmikko V., Симбиоз у гомоферментирующих бактерий, 23746 КБх Nürnberg E., Исследование хромато-

графией в тонком слое некоторых азотсодержащих органических соединений, применяемых в фарма-

ции, 70606

— см. Böhme H., 9220, 42645, 52040

Nürnberg H. W., Riesenbeck G. van, Stackelberg M. von, К полярографическому определению скоростей диссоциации слабых

кислот, 80280 Nürnberg W., Ulbricht G., Прелана — синтетическая шерсть Премница, 64154

Nürnberger H. c.m. Schütte H. R.,

Nurro A. c.m. Tommila E., 21525

Nurse R. W., Welch J. H., Gutt W., Фазовые равновесия в системе ортосиликат кальция — ортофосфат кальция при высоких температурах, 447

Nursten H. E., Об официальном методе определения разнооттеночности окрасок, 59994

см. Davies E. J., 45322

Nurul Absar Khan, Спектроскопическое исследование переходных комплексов в процессе цис-транс-изомеризации, 68421; Исследование с помощью инфракрасных спектров некоторых особенностей поведения двойных связей, разделенных СН2группой, в аутоокислении эфиров

жирных кислот, 96340 Nurui-Ahmad S., Mazhar Mah-mood Qurashi, Ускоренные методы определения масличности единичных семян хлопчатника, 67050

Nury F. S., Miller M. W., Brekke J. Е., Консервирующее действие некоторых бактерицидных веществ на сухофрукты, обладающие высокой влажностью, 67288

Taylor D. H., Brekke J. E., Стойкость сушеных плодов, модифицированный метод прямого колориметрического определения содержания SO₂ в сушеных плодах, 15411

Nusbaum I., Подкладки для быстрой вакуум-фильтрации, 1057

Nusbaum R. E. cm. Alexander G. V., 14263 Ex

Nusimovich B. CM. Arons W. L., 2309 Бх

Nüske R., Метод быстрого доказательства щелочных фосфатаз, 17893 Ex

см. Hösel G., 4809 Бх

Nuss D. см. Saunders H. L., 1657 Бх Nussbaum A. L., Составы, содержащие окисленные в положении 11 производные $9\alpha-21$ -дифтор- $\Delta^{1,4}$ -прегнадиена, 70705 П

-, Carlon F. E., *Цис-транс*-изомерия стероидных $\Delta^{17(20)}$ -енолацета-

тов, 92489

, Carlon F. E., Gould D., Oliveto E. P., Hershberg E. B., Gilmore M. L., Charney W., Некоторые производные рускогенина, 61559

Topliss G. Brabazon, Popper T. L., Oliveto E. P., Изомеризация двойной связи в кольце А стероидных а, в-ненасыщенных кетонов: 1,5-диеноны-3, 34952

Nussbaum M. cm. Nöth H., 72282 Nussbaum M. L. cm. Sanders H. L.,

Nüssel Н., Битумы, 19505 К

Nussenzweig R. S. c.m. Fernandes J. F.,

Nüssgens H., Методические проблемы при определении почечного клиренса, 79 Бх

Nussim M. c.m. Mazur Y., 38842

см. Wolfe S., 5141

Nüsslein J., Хемокрасители. Об их / истории и номенклатуре, 19015; Влияние химин красителей на развитие текстильной промышленности, 50396

Nüsslein J., Особенности соединений фосфорной кислоты, применяемых для приготовления средств для ухода за кожей, 10635; Соединения фосфорной кислоты в качестве эмульгаторов для производства косметических препаратов, 78629

Bartl H., Kuch C., Cnocoo neчатания текстильных материалов из отонкосмислентация волокна. 83506 П

, Hartmann A., Способ придания мягкости полиэфирным волокнам, 59965 П

см. Schneider W., 10636

Nutman P. S., Источники несовместимости, влияющие на фиксацию азота при симбиозе бобовых растений, 4953 KBx

Nutt C. W., Biddlestone A. J., Приспособление для поддержания постоянного уровня в охлаждаю-

щих сосудах, 56944

-, Botterill J. S. M., Thorpe G., Рептоге G. W., Теория и при-ложение техники молекулярного пучка при конструировании систем напуска, при котором отсутствуют столкновения молекул, 95666

, Penmore G. W., Biddlestone A. J., Получение молекулярного пучка путем адиабатического расширения газа через тонкую диаф-

рагму, 9566 Nuttall R. H. см. Kemmitt R. D. W.,

Nuttall R. L., Frisch M. A., Hub-bard W. N., Стеклянная бомба для сожжений, 92162

Nutten A. J. cm. Belcher R., 56667 K Nutter A. cm. Kosina, 85640

Nutter D. M., Пневматическая транспортировка полиэтилена, 86748

Nutter J. E., Gemmill C. L., Myrvik Q. N., Влияние 3,3',5-трийод-L-тиронина на выживаемость мышей при туберкулезной и пневмококковой инфекциях, 294 Бх

Nutter R. L. CM. Zwemer J. D.,

Nutting L., Концентрат кофе и способ его производства, **11402 П** , Silverstein R. M., Himel

С. М., Гетероциклические изотноцианаты, 97632 П

Nutting L. A., Larson R. A., Bar-ber F. W., Бактериальная флора замороженных кокосовых орехов, 40633

Nutting M. D. CM. Dietrich W. C., 36719, 94329

см. Harrington W. O., 94333 Nuzzaci G. cm. Andreotti L., 29008 bx см. Doni A., 21804 Бх

Nuzzi M., Girelli A., О числе боковых цепей и распределении водорода в насыщенных фракциях минеральных масел, 32441

см. Girelli A., 32286, 90040

Nuzzi R. cm. Ciampalini L., 33228 Ex Nuzzolo L. cm. Cassano A., 27957 Ex, 27076 Бх

Nyari E. c.m. Waltz P., 15506, 36835 Nyberg G., Вакуумные выпарные ап-

параты, 28688

Nyberg M. H. T., Cefola M., Sa-bine D., Образование кобальтом, никелем и медью внутрикомплексных соединений с глутаминовой кислотой, 76797

Nyberg R. cm. Westin B., 20216 bx Nyberg W. cm. Kuhlbäck B., 30511 bx см. Reizenstein P. G., 8427 Бх Nybe K. cm. Halsfeinslid A., 12216

Nyborg P., Возможности Дании в производстве мономеров и пластических масс, 24494, 28823, 32904; Пластмассы. 1. Строение и производство, 44764, 75390, 79280

Nyborg W. L., Gould R. K., Jackson F. J., Adams C. E., Влия-

ние микропотоков, вызванных уль тразвуком, на поверхностную реакцию, 3892

Nyburg S. C., Окраска неорганиче-

ских соединений, 83695 -см. Cruickshank D. W. J., 41712 Nyburg S. C. cm. Mills J. F. D., 45809, 95378

Nyc J. F. CM. Wolf B., 3203 Ex

Nycander O. В. О., Способ присоединения окиои этилена к органиче-СКИМ соединениям, содержащим гидроксильную группу, 14497 Бх

Nychka H. R. CM. Carlson E. J., 15176 П

Nydahl F., Косвенное комплексонометрическое титрование алюминия. Изучение метода Ваннинена -Рингбома, 88286

Nye P. H., Минеральный состав некоторых кустарников и деревьев Ганы, 4919 Бх

Nyerges P., Исследование антибио-тических свойств венгерских винных дрожжей, вин и плесневых грибов, 9238 Бх

Nyers L. cm. Megyeri G., 2487 Nyeste L., Селекция штаммов плесневых грибов с высокой пектолитической способностью, 3195 Бх

— см. Asvány A., 63252 Nygaard A. P., Дегидрогеназа молочной кислоты из дрожжей, 13386 Бх, 31005 Бх, 31010 Бх; Образование связанной с D- и L-молочной кислотой редуктазы цитохрома с в процессе окислительной адаптации Saccharomyces cerevisae, 21162 bx; Растворимость и чувствительность D- и L-цитохром с редуктазы дрожжей 28155 Бх; D-лактико цитохром s-редуктаза из дрожжей — возможный промежуточный продукт в процессе биосинтеза L-лактико-цито-хром-с-редуктазы, 28234 Бх Nygaard K. K. см. Simon H. B.,

21764 Бх

Nygaard O. F., Güttes S., Rusch Н. Р., Обмен нуклеиновых кислот у слизевика с синхронизированным митозом, 21151 Бх

— Potter R. L., Действие ренти-новского облучения на обмен ДНК в разных тканях крысм. I. Вклю-чение тимидина-С¹⁴ в ДНК в тече-ние первых 24 часов после облуча-ния, 9670 Бх

Ния, 9010 Бх Nygard N. R. см. Erskine A., 2294 П Nygren S. см. Giacobini E., 19000 Бх Nyhan W. L., Десятилетний опыт ха-многерании элокачественных опу-холей. 13152 Бх

см. Busch H., 22058, 30255 Бк — см. Busch H., 22058, 30256 Бк.

Nyholm R. S., Turco A., Диниръдильные комплексы высоких степеней окисления марганца, 80583

— см. Barraclough C. G., 50557.

— см. Chatt J., 60280

— см. Craig D. P., 10338.

— см. Fergusson J. E., 12904, 87922

— см. Figgis B. N., 12333, 10630

— см. Gill N. S., 64845

— см. Larkworthy Z. F., 12907

— см. Lewis J., 76756

Nyhus L. M. CM. Chapman N. D. 31116 Ex

— см. Stevens A. R., Jr., 3904 Бх Nyllas E., Pinter J. L., Бензокса-золы. 1. 96523

-, Soloway A. H., Cuntes memoroрых боримидазолинов, 42794

Nyilasi J., Дезаминирование комплексов меди с полнаминами, 51406; Изучение дезаминирования комплексов меди с аминокислотама,

Nyiredy G. см. Hutás I., 23143 Бх Nyiri F. см. Back I., 74679 П, 97932 П Nykänen А., Лаборатория по вселе-дованню бетона в Филлиции, Nykanen Р., Процесс производства

древесно-стружечных ваят в его понтроль, 87048

ROHTPOALS, 670-6 Nyklel F. c.a. Glaviano V. V., 12540 Ex Nykowski I. c.a. Szafranowa H., 2846 Ex Nylander A. F. c.a. Dancy W. B.,

Nylen M., Scott D. B., Основные асследования по кальпификация, 28730 Бх

28739 Бх

Nylll E. H. см. Palm C. K. F., 83307 П

Nyman C. J., Ragle J. L., Linds

P. F., Полярографические обобства
ион аммония и аммината, 19413

Nyman F. см. Haszeldine R. N.,
18406, 16098

Nyman G., Производство политимена, 28843

Nyman G. A., Промежуточные продукты из отходов березовой древесины, 86405

Nyman G. E. см. Skanse B., 2006 Бк.

Муман С. Е. см. Skanse B., 2006 Бк.

Путап G. Е. см. Skanse B., 2005 Вх Путап I., Контактный клей. Испыта-яне некоторых физических свойств, 60194; Физические свойства кон-тактного клея, 67707 Путап М., Гаптоглобии, Методы св-ределения и их значение для двет-востими анемии, 30410 Бх; Способ-чость белков плазым саявывать тем или гемоглобии, 34783 Бх Путап М. А. см. Goldzieher J. W., 7890 Бх — см. Mefferd R. B., Jr., 77442 Бх Путап Р. О. см. Fraccaro M.

Nyman P. O. ca. Fraccaro M., 16215 Bx Nyquist B. S., Cnocoo aspen neasso-

Nyquist B. S., Способ аврии и лозы, 24935 П Nyquist O. W., Carroll H Опытная установка для оч сточных вод от обработии I Carroll H. R.

Nymiet R. А. см. Potts W. J., 64978
Nyrek S., Вискийно сетеринарии, 12373 Ви.

Мутен V., Виск Е., О трихендных и паренхимных лучевых клетках изойной балансовой древесины. Смола в паренхимных клетках и каналах хвойных, 99043
Nys M., Verheijden J. P., Скитез 1-азидо-28,5-трибензова- с -D-ликсофурановы, 84890
Nysted L. N., Гетеросиклические про-измодные 20-аминометил-5-прегиенкола-3, 82171 П

азводные 20-амиюметия-о-претис-пола-3, 82171 П ysterakis F., О потребности в росто-вых веществах культур тканей по-бегов и мякоти плодов Echalium elaterium Pich, 23651 Бх

Nyström A. ca. Friberg L. 2337 Sx.
Nyström R. F., Mason L. H., Jones E. P., Dutton H. J., Mesename жириме кислоги, обработавляе тритием, 71151
— см. Dutton H. J., 51677 Bx.
— см. Opperman R. A., 64489

ум G., Zakar P., Модев G., Расширение исследовательских ра-бот по битумам в Венграм, 2482; Венгерские и австрийские нефтимы для дорожного строи-тельства, 10657; Битумы туймами-ского и надълендьельского проме-хождений, 23928; Влияние техноло-тим производства на структуру би-тума, 82931

Мучі Ј., Моднфикация метода вак-меньших квадратов, 26822; Воз-можность расчета свойсть тройных светем по соответствующим дак-мым для двойных светем, 00514 — см. Munk P., 51783

Hem 12 py6.

Printed in the USSR

